



Strategia Miejskiego Obszaru
Funkcjonalnego Przemysłu

Aktualizacja
- grudzień 2017

Opracowanie: Przemyska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.



Spis treści

Spis treści.....	3
Wprowadzenie.....	5
1. Definicja obszaru wsparcia.....	9
1.1 Obszary rewitalizacji na terenie MOF Przemysłu.....	12
2. Diagnoza społeczno-gospodarcza obszaru wsparcia.....	22
2.1 Sfera gospodarcza.....	22
2.1.1 Przedsiębiorczość.....	22
2.1.2 Innowacyjność.....	27
2.1.3 Otoczenie instytucjonalne biznesu.....	29
2.1.4 Turystyka.....	30
2.1.5 Sfera gospodarcza na obszarach rewitalizacji.....	31
2.2 Sfera społeczna.....	33
2.2.1 Potencjał demograficzny.....	33
2.2.2 Rynek pracy.....	36
2.2.3 Pomoc społeczna.....	37
2.2.4 Aktywność ludności.....	38
2.2.5 Edukacja.....	39
2.2.6 Zdrowie.....	42
2.2.7 Kultura.....	42
2.2.8 Sfera społeczna na obszarach rewitalizacji.....	44
2.3 Sfera infrastrukturalna.....	53
2.3.1 Infrastruktura wodno-kanalizacyjna.....	53
2.3.2 Gospodarka odpadami.....	54
2.3.3 Infrastruktura mieszkaniowa.....	56
2.3.4 Infrastruktura drogową i kolejową. Dostępność komunikacyjna.....	58
2.3.5 Infrastruktura energetyczna.....	60
2.3.6 Infrastruktura teleinformatyczna.....	61
2.3.7 Sfera infrastrukturalna na obszarach rewitalizacji.....	62
2.4 Środowisko naturalne.....	64
2.4.1 Obszary o szczególnych walorach przyrodniczych.....	64
2.4.2 Stan i jakość powietrza.....	66
2.4.3 Ochrona przeciwpowodziowa.....	67
2.4.4 Sfera środowiskowa na obszarach rewitalizacji.....	67
3. Bilans strategiczny.....	69

3.1 Analiza SWOT	69
3.2 Kluczowe problemy strategiczne (KPS)	73
4. Założenia rozwojowe MOF Przemysłu	75
5. Lista przedsięwzięć zintegrowanych przewidzianych do realizacji na terenie MOF Przemysłu	81
6. Plan finansowy Strategii MOF Przemysłu	121
7. Spójność z dokumentami strategicznymi i planistycznymi	126
7.1 Założenia makro	126
7.2 Założenia mikro	143
8. System wdrażania, monitoringu i ewaluacji Strategii MOF	149
8.1 System monitoringu i ewaluacji, wskaźniki realizacji	153
Spis tabel	160
Spis wykresów	162
Spis grafik	162
Załącznik nr 1 Macierz strategiczna oddziaływania Strategii MOF	164
Załącznik nr 2 Budżety gmin MOF Przemysłu	176

Wprowadzenie

Miejskie Obszary Funkcjonalne (MOF) to narzędzia służące do wdrażania strategii terytorialnych w sposób zintegrowany w ramach unijnej polityki spójności na lata 2014–2020. Zintegrowane podejście terytorialne wdrażane w rozwoju obszarów funkcjonalnych pozwala państwom członkowskim na implementację Programów operacyjnych w sposób przekrojowy oraz uzyskiwanie finansowania z różnych osi priorytetowych jednego lub kilku Programów operacyjnych, co zapewnia implementację zintegrowanej strategii dla określonego terytorium. Należy podkreślić, że obszary funkcjonalne mogą być skutecznie wykorzystywane wyłącznie, jeśli dany obszar geograficzny posiada zintegrowaną, międzysektorową strategię terytorialną. MOF Przemysła został wprost wskazany w „Strategia Rozwoju Województwa – Podkarpackie 2020”, jako jeden z ośmiu biegunów wzrostu zidentyfikowanych na terenie województwa, co daje podstawy do opracowania dokumentu strategicznego dedykowanego obszarowi funkcjonalnemu zawiązanemu wokół Miasta Przemysła.

Opracowanie planu działań – Strategii Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysła jest konsekwencją ścisłej współpracy partnerskiej nawiązanej przez 6 gmin, tj. Miasto Przemysła (rdzeń obszaru) oraz Gminę Krasiczyn, Gminę Medyka, Gminę Orły, Gminę Przemysła i Gminę Żurawica (bezpośrednie otoczenie funkcjonalne). Formalnym potwierdzeniem gotowości do współdziałania w ramach obszaru funkcjonalnego stało się podpisanie przez podmioty tworzące MOF „Listu intencyjnego, dotyczącego współpracy w ramach Przemyskiego Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego” (w dniu 29 sierpnia 2013 r.), a następnie „Porozumienia, dotyczącego współpracy na rzecz opracowania Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych wraz z Planem działań dla rozwoju Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysła” (w dniu 17 października 2013 r.).

Miejski Obszar Funkcjonalny Przemysła został zdefiniowany w dwóch opracowaniach sporządzonych na szczeblu wojewódzkim: w ekspertyzie pn. „Charakterystyka systemu osadniczego województwa podkarpackiego z identyfikacją biegunów wzrostu oraz wyróżnieniem obszarów funkcjonalnych na poziomie regionalnych i lokalnym” (wykonane w ramach prac nad dokumentem pn. „Strategia Rozwoju Województwa – Podkarpackie 2020”) oraz w opracowaniu pn.: „Delimitacja Miejskich Obszarów Funkcjonalnych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podkarpackiego”. Wskazane dokumenty określają miasto Przemysła jako ośrodek subregionalny obejmujący swoim wpływem gminy położone w bezpośrednim sąsiedztwie oraz jako biegun wzrostu posiadający predyspozycje do:

- rozwoju funkcji logistycznych na kierunku wschód-zachód,
- rozwoju funkcji handlowych transgranicznych (Ukraina),
- pogłębienia rozwiniętych kontaktów gospodarczych z Ukrainą,

- dążenie do zwiększenia udziału partnerów handlowych z innych krajów.

Uzasadnieniem dla powołania Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysł jest przede wszystkim koncentracja funkcji gospodarczych i społecznych. Zgodnie z zapisami „Strategii Rozwoju Województwa – Podkarpackie 2020” utworzenie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysł wpłynie na osiągnięcie zakładanych w Strategii działań, tj.:

- poszerzenie oferty obszarów atrakcyjnych dla inwestorów dzięki powstawaniu i rozwojowi stref aktywności gospodarczej,
- podniesienie przedsiębiorczości i aktywności gospodarczej mieszkańców dzięki wspieraniu powstawania i rozwoju mikroprzedsiębiorstw,
- zmniejszenie poziomu bezrobocia dzięki zwiększeniu liczby atrakcyjnych miejsc pracy,
- polepszenie warunków życia mieszkańców sąsiadujących obszarów wiejskich,
- rozwój sportu szkolnego i pozalekcyjnych form aktywności ruchowej,
- uspołecznienie i wychowanie przez uczestnictwo w sporcie oraz utrwalenie nawyków aktywności fizycznej wśród dzieci i młodzieży,
- poprawa stanu i budowa ogólnodostępnej infrastruktury dla sportu powszechnego, w tym w szczególności placów i urządzeń do zabaw i gier ruchowych,
- poprawa stanu i budowa specjalistycznych obiektów sportowych dla sportu kwalifikowanego,
- poszerzenie i wzbogacenie oferty kulturalnej i usług czasu wolnego opartych na lokalnych zasobach przyczyniające się do zwiększenia poczucia tożsamości mieszkańców obszarów wiejskich, integracji społecznej i aktywizacji, szczególnie osób zagrożonych wykluczeniem społecznym,
- uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich,
- rozwój funkcji rekreacyjnej, sportowej i społeczno-kulturalnej poprzez budowę, przebudowę, remont lub wyposażenie obiektów,
- poprawę funkcjonalności i estetyki przestrzeni wiejskiej przez urządzenie i porządkowanie terenów zielonych, parków lub innych miejsc wypoczynku,
- budowę i modernizację dróg lokalnych poprawiających dostępność komunikacyjną,
- poprawę dostępu do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej oraz usprawnienie gospodarki odpadami poprawiającej jakość życia i warunki prowadzenia działalności gospodarczej,
- rozwój zrównoważonego transportu publicznego poprawiającego dostępność przestrzenną

- obszarów wiejskich,
- ograniczenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery,
 - kompleksową modernizację budynków (zwłaszcza użyteczności publicznej oraz mieszkalnych) w kierunku budownictwa energooszczędnego.

Struktura opracowania składa się z czterech zasadniczych części. Pierwszą z nich jest diagnoza społeczno-gospodarcza obszaru polegająca na zdefiniowaniu kluczowych determinant w rozwoju obszaru wsparcia w zakresie uwarunkowań wewnętrznych i zewnętrznych. Drugim elementem jest dwustopniowy bilans strategiczny składający się z analizy SWOT oraz podsumowania w formie tzw. Kluczowych Problemów Strategicznych. Kolejną część stanowi plan strategiczny i operacyjny zawierający wizję obszaru oraz kierunki interwencji rozpatrywane pod kątem zapisów Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego 2014 – 2020. Swoistym rozwinięciem części postulatywnej jest lista projektów przewidzianych do realizacji przedstawiona w formie kart zadań oraz plan finansowy Strategii. Ostatnią częścią dokumentu są zapisy dotyczące wdrażania, ewaluacji i monitoringu.

Strategia Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysław powstała aby służyć rozwiązywaniu problemów wspólnych dla wyznaczonego obszaru. Wskazuje kierunki niezbędne dla trwałego rozwoju społeczno-gospodarczego MOF oraz poprawy jakości życia jego mieszkańców. Realizacja Strategii przyczyni się do konsolidacji samorządów w celu wykorzystania istniejących potencjalnych walorów sprzyjających rozwojowi ekonomicznemu i społecznemu. Jednocześnie sformułowanie przedsięwzięć strategicznych opierających się o aspekt terytorialny umożliwi ubieganie się o dofinansowanie w ramach tzw. konkursów dedykowanych wskazanych w RPO WP 2014-2020 jako szczególna forma wsparcia biegunów wzrostu w województwie podkarpackim.

Jednym z najważniejszych założeń nowo projektowanej polityki spójności na lata 2014-2020 jest szerokie uwzględnienie w jej ramach wymiaru terytorialnego. Wynika to bezpośrednio z zapisów Traktatu Lizbońskiego, który zrównał wymiar terytorialny z wymiarem gospodarczym i społecznym. Podejście terytorialne, powinno być jedną z podstawowych zasad programowania na lata 2014-2020, oznacza to odejście od postrzegania obszarów przez pryzmat granic administracyjnych na rzecz definiowania ich na podstawie potencjałów i barier rozwoju poszczególnych terytoriów. Zintegrowane podejście terytorialne stanowi również jedną z podstawowych zasad strategicznych dokumentów krajowych, tj. Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 /KPZK/ oraz Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego 2010-2020 /KSRR/, a także Umowy Partnerstwa, która stanowi podstawę realizacji działań wspieranych ze środków Wspólnych Ram Strategicznych /WRS/, w tym

w szczególności z funduszy strukturalnych w Polsce¹.

Zintegrowanie Inwestycje Terytorialne /ZIT/ to instrument finansowy powołany w celu rozwoju miast i ich obszarów funkcjonalnych oraz za pomocą którego realizowane będą strategie terytorialne, przede wszystkim dotyczące zintegrowanych działań na rzecz zrównoważonego rozwoju obszarów miejskich. Przy pomocy tego instrumentu, partnerstwa jednostek samorządu terytorialnego miejskich obszarów funkcjonalnych mogą realizować przedsięwzięcia, łączące działania finansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego. Dodatkowym założeniem ZIT jest możliwość delegacji części zadań związanych z wdrażaniem programów na poziom lokalny, w szczególności władzom samorządowym. Ze względu na swoją konstrukcję ZIT są instrumentem stworzonym dla podejścia terytorialnego do rozwoju, który może wspomóc odblokowanie niewykorzystanego potencjału na poziomie lokalnym².

Obszary miejskie i wiejskie są powiązane z punktu widzenia demografii i gospodarki, a także ze względu na infrastrukturę umożliwiającą dostęp do usług publicznych. Organy decyzyjne na wszystkich poziomach zarządzania muszą zwracać szczególną uwagę na wzajemne powiązania obszarów miejskich i wiejskich w zakresie transportu towarów, dojazdów do pracy, usług – edukacyjnych, zdrowotnych związanych z gospodarką wodną i gospodarką odpadami – transakcji gospodarczych, dostępu do zasobów naturalnych oraz kultury, sportu i rekreacji. Sposób zarządzania tymi powiązaniem ma wpływ na rozwój społeczno-gospodarczy obszarów funkcjonalnych, a w konsekwencji na jakość życia zamieszkujących je osób.³ Nowe podejście UE do polityki regionalnej preferuje zintegrowane podejście w zakresie partnerstw obszarów miejskich i wiejskich. Integracja działań publicznych w wymiarze przestrzennym (w oparciu o obszary funkcjonalne) może stworzyć nowe, dynamiczne warunki wzrostu gospodarczego.

¹ Zasady uwzględniania wymiaru miejskiego polityki spójności UE, w tym realizacja Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych, Ministerstwo Rozwoju Regionalnego, Warszawa, 4 stycznia 2013

² Ireneusz Ratuszniak: Realizacja zintegrowanych inwestycji terytorialnych w Polsce, Wrocław, styczeń 2013

³ Projekt opinii Komisji Polityki Spójności Terytorialnej „Partnerstwo obszarów miejskich i wiejskich oraz sprawowanie rządów”, Komitet Regionów, 18. Posiedzenie Komisji Polityki Spójności Terytorialnej w dniu 11 lipca 2013 r. (COTER – V – 039).

1. Definicja obszaru wsparcia

Miejski Obszar Funkcjonalny Przemysłu (zwany dalej MOF Przemysłu) tworzy Miasto Przemysłu i 5 gmin: Krasiczyn, Medyka, Orły, Przemysłu i Żurawica, zlokalizowanych w powiecie przemyskim w tzw. obszarze przygranicznym.

MOF Przemysłu usytuowany jest na wschodzie województwa podkarpackiego, przy granicy z Ukrainą na trasie drogi krajowej nr 4 oraz drogi krajowej nr 77. Na obszarze tym istnieje przejście drogowe w Medyce oraz kolejowe (Przemysłu–Mościska), które zapewniają bezpośrednie połączenia graniczne.

Pod względem powierzchni MOF Przemysłu (501,88 km²) stanowi 2,81% obszaru województwa podkarpackiego. Liczba zamieszkujących MOF Przemysłu wynosi 106,1 tys.

Miasto Przemysłu jest subregionalnym ośrodkiem rozwoju, które swoją historię i rozwój zawdzięcza położeniu geograficznemu. Decyduje to o wiodących funkcjach Przemysłu: jako centrum handlowego, ważnego węzła komunikacyjnego, ośrodka kulturalno–naukowego i turystycznego o znacznym nasyceniu obiektami i zespołami zabytkowymi. Znacząca jest również rola Miasta jako ośrodka rozwoju szkolnictwa wyższego, różnorodnego szkolnictwa średniego oraz ochrony zdrowia. W perspektywie, miasto może się stać jednym z ważniejszych ośrodków o znaczeniu międzynarodowym dla obsługi polsko-ukraińskiego obszaru transgranicznego. Przemysłu położony jest w odległości ok. 78 km na południowy wschód od Rzeszowa i 12 km na zachód od granicy państwowej z Ukrainą i u wrót Bieszczadów. Jest miastem na prawach powiatu grodzkiego oraz stolicą i siedzibą władz powiatu ziemskiego, a zarazem jego jedynym miastem, w skład którego wchodzi 10 Gmin: Bircza, Fredropol, Dubiecko, Krasiczyn, Krzywca, Medyka, Orły, Przemysłu, Stubno i Żurawica. 5 z nich to bezpośrednio otoczenie funkcjonalne Miasta Przemysłu. Miasto graniczy od wschodu i zachodu z Gminą Przemysłu, od południowego zachodu z Gminą Krasiczyn, od północy z Gminą Żurawica i od północnego wschodu z Gminą Medyka.

Gmina Krasiczyn położona jest nieopodal Przemysłu. W większości leży po prawej stronie rzeki San. Obejmuje obszar 12 486 ha, w tym ok. 7 000 ha stanowią lasy i zakrzaczenia. Lesistość kształtuje się na poziomie około 70%.

Gmina Medyka. Znaczna jej część obejmuje obszar zwany "Bramą Przemyską". Od północy sąsiaduje z gminą Stubno, od południa z miastem i gminą Przemysłu, od zachodu z gminą Żurawica, a od wschodu granica gminy przebiega wzdłuż granicy państwowej polsko - ukraińskiej. Na terenie gminy zlokalizowane jest towarowo-osobowe przejście graniczne pomiędzy Polską a Ukrainą.

Gmina Orły położona jest w północnej części powiatu przemyskiego, 10 km na północ od miasta Przemysłu przy międzynarodowej trasie E- 77. Gmina sąsiaduje od południa z gminą Żurawica, od wschodu z gminą Stubno, a od północy i zachodu z gminami powiatu jarosławskiego.

Gmina Przemysła położona jest wokół miasta Przemysła, na Pograniczu Pogórza Przemyskiego, Kotliny Sandomierskiej. Od strony wschodniej granicą gminy jest granica państwowa z Ukrainą. Na jej terenie występują liczne atrakcje przyrodnicze, zlokalizowane głównie na terenie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego. Osobliwością florystyczną jest rezerwat "Szachownica" w Krównikach, zbiorowisko leśne "Grab" w Hołubli, skupisko modrzewia w Łętowni i stanowisko roślinności stepowej z wiśnią karłowatą na Wzgórzu Łuczyckim. We wsi Wapowce można podziwiać zbiorowiska kserotermiczne, przypominające kwietne stopy łąkowe.

Gmina Żurawica położona jest na Pogórzu Rzeszowskim. 75 % powierzchni gminy zajmują obszary upraw polowych, co świadczy o rolniczym charakterze gminy. Jest największą i najbogatszą gminą Powiatu Przemyskiego. Żurawica jest ważnym kolejowym węzłem przeładunkowym, krajowym i międzynarodowym. Przez jej teren przebiega szlak kolejowy Medyka – Żurawica – Zgorzelec.

Grafika 1 Miejski Obszar Funkcjonalny Przemysła



Źródło: opracowanie własne

Grafika 2 Województwo Podkarpackie z zaznaczeniem Miejskich Obszarów Funkcjonalnych



Źródło: opracowanie własne

1.1 Obszary rewitalizacji na terenie MOF Przemysł

Gminy należące do MOF Przemysł określiły na swoich terenach obszary zdegradowane ze zidentyfikowanym stanem kryzysowym, spowodowanym koncentracją negatywnych zjawisk społecznych (w szczególności bezrobocia, ubóstwa, przestępczości, niskiego poziomu edukacji lub kapitału społecznego, niewystarczającego poziomu uczestnictwa w życiu publicznym i kulturalnym), współwystępujących z negatywnymi zjawiskami w innych sferach. Są to obszary wymagające szczególnego zainteresowania ze strony władz publicznych. Ich stan kryzysowy ma negatywny wpływ na cały MOF Przemysł i jego wizerunek w oczach mieszkańców, inwestorów, potencjalnych przyszłych osadników.

Aby wyprowadzić obszary zdegradowane ze stanu kryzysowego potrzebny jest kompleksowy proces zwany rewitalizacją, składający się z działań całościowych (powiązanych wzajemnie przedsięwzięć, obejmujących kwestie społeczne oraz gospodarcze lub przestrzenno-funkcjonalne lub techniczne lub środowiskowe), integrujących interwencję na rzecz społeczności lokalnej, przestrzeni i lokalnej gospodarki, skoncentrowanych terytorialnie i prowadzonych w sposób skoordynowany.

Kompleksowa rewitalizacja obszarów zdegradowanych zmierza do pobudzenia aktywności środowisk lokalnych i stymulowania współpracy na rzecz rozwoju społeczno-gospodarczego, a także prowadzi do przeciwdziałania zjawisku wykluczenia na obszarach zagrożonych patologiami społecznymi. Celem podejmowanych inicjatyw w obszarze rewitalizacji jest poprawa jakości życia mieszkańców, zwiększenie ich szans na zatrudnienie oraz ożywienie gospodarcze i społeczne obszaru. Realizacja działań infrastrukturalnych jest narzędziem niwelowania negatywnych zjawisk związanych ze zdiagnozowanymi problemami społecznymi, a działania inwestycyjne służą trwałej odnowie rewitalizowanego obszaru poprzez poprawę ładu przestrzennego, stanu środowiska i zabudowy, zastosowanie wysokiej jakości rozwiązań architektonicznych i urbanistycznych, a także wspierają powstawanie nowych miejsc pracy i inwestycji, w tym także możliwości spędzania wolnego czasu.

W ramach obszarów zdegradowanych wyznaczono obszary rewitalizacji, które cechują się szczególną koncentracją negatywnych zjawisk, na terenie których, z uwagi na istotne znaczenie dla rozwoju lokalnego, zamierza się prowadzić rewitalizację.

Obszary rewitalizacji zostały zdefiniowane w Lokalnych/Gminnych Programach Rewitalizacji poszczególnych gmin, stanowiących narzędzie planowania, koordynowania i integrowania różnorodnych aktywności w ramach rewitalizacji. Obecnie na terenie MOF Przemysł obowiązują następujące Lokalne/Gminne Programy Rewitalizacji:

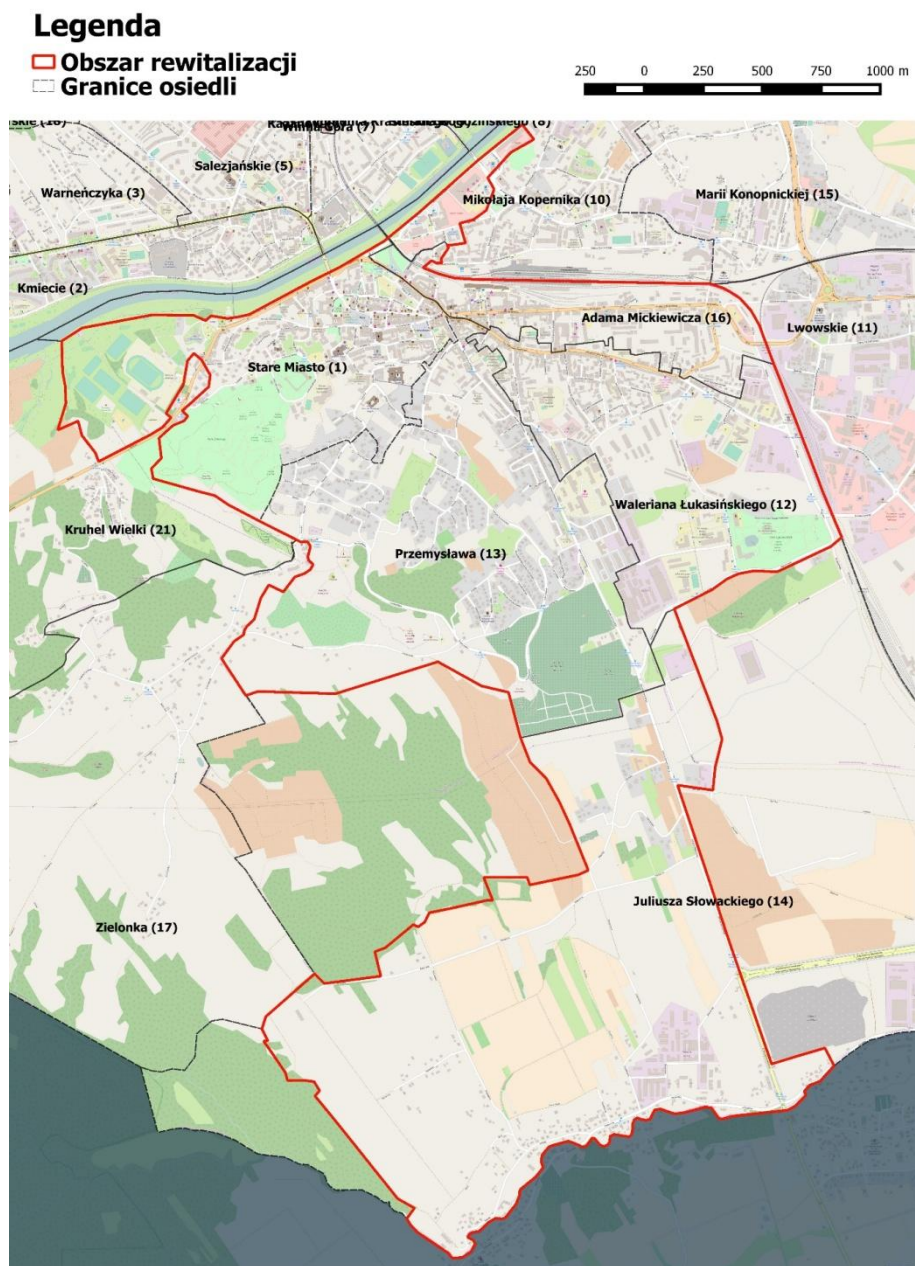
1. Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Przemysław na lata 2016-2023 - uchwalony Uchwałą Nr 145/2017 Rady Miejskiej w Przemysław z dnia 28 września 2017 r. w sprawie przyjęcia „Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Przemysław na lata 2016-2023”.
2. Gminny Program Rewitalizacji dla Gminy Żurawica na lata 2016-2022 - uchwalony Uchwałą Nr XLIII/276/17 Rady Gminy Żurawica z dnia 13 października 2017 r. w sprawie wprowadzenia zmian w Gminnym Programie Rewitalizacji dla Gminy Żurawica na lata 2016-2022.

Nie został jeszcze uchwalony przez Radę Gminy Przemysław opracowany w 2017 r. PROJEKT Programu Rewitalizacji dla Gminy Przemysław na lata 2017-2023. Pomimo braku uchwały przyjmującej w/w dokument, jego założenia i zakres obszarów rewitalizacji zostały uwzględnione w przedmiotowej aktualizacji Strategii.

W trakcie opracowywania jest Gminny Program Rewitalizacji dla Gminy Medyka. Gmina Orły i Gmina Krasiczyn nie posiadają Gminnych Programów Rewitalizacji.

Za obszar rewitalizacji Miasta Przemysław (*źródło: Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Przemysław na lata 2016-2023*) przyjęto obszar ograniczony granicami osiedli o najwyższym stopniu degradacji, tj. obejmujący w całości: Osiedle Adama Mickiewicza, Osiedle Waleriana Łukasińskiego, Osiedle Stare Miasto, Osiedle Przemysława, a także zamieszkały fragment Osiedla Juliusza Słowackiego. Do obszaru zostały włączone również tereny targowisk Zielony Rynek, Bazar Miejski i Bazar Ukraiński. Granice obszaru rewitalizacji przedstawione zostały na mapie.

Grafika 3 Obszar rewitalizacji Miasta Przemysła



Źródło: opracowanie własne

Za obszar rewitalizacji w Gminie Żurawica (źródło: *Gminny Program Rewitalizacji dla Gminy Żurawica na lata 2016-2022*) przyjęto części sołectw: Żurawica (Obszar nr 1), Maćkowice (Obszar nr 2), Wyszatyce (Obszar nr 3), Kosienice (Obszar nr 4), Bolestraszyce (Obszar nr 5). Granice obszarów rewitalizacji przedstawione zostały na mapie.

Grafika 4 Obszar rewitalizacji nr 1 - Żurawica Górna

 **Obszar rewitalizacji**

Żurawica (Górna)

skala 1:5000



Źródło: opracowanie własne

Grafika 5 Obszar rewitalizacji nr 1 - Żurawica Dolna

 **Obszar rewitalizacji**


Żurawica (Dolna)

skala 1:5000



Źródło: opracowanie własne

Grafika 6 Obszar rewitalizacji nr 2 - Maćkowice

Maćkowice  **Obszar rewitalizacji**

skala 1:5000



Źródło: opracowanie własne

Grafika 7 Obszar rewitalizacji nr 3 - Wyszatyce

 **Obszar rewitalizacji**

Wyszatyce

skala 1:5000



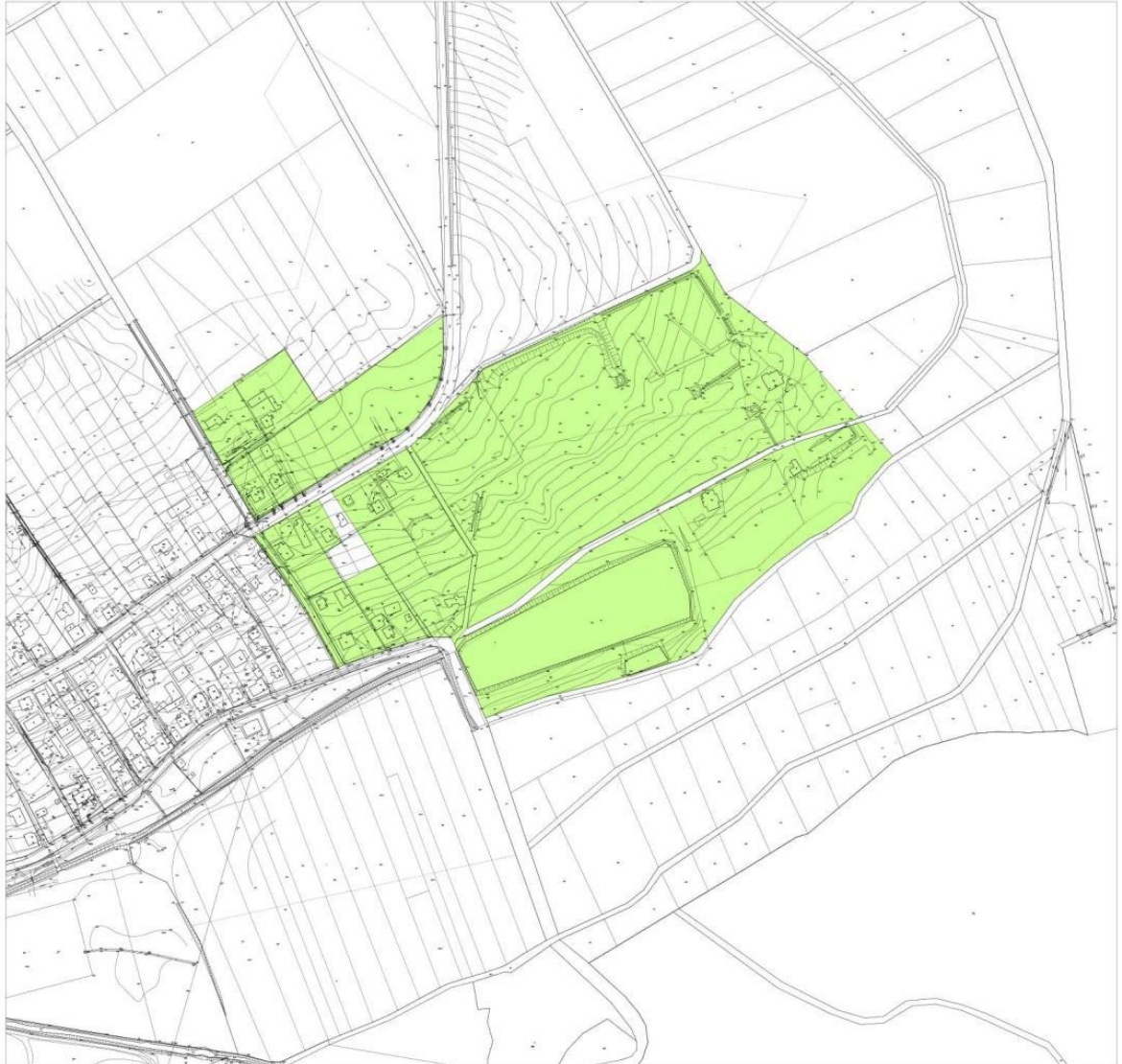
Źródło: opracowanie własne

Grafika 8 Obszar rewitalizacji nr 4 - Kosienice

 **Obszar rewitalizacji**

Kosienice

skala 1:5000



Źródło: opracowanie własne

Grafika 9 Obszar rewitalizacji nr 5 - Bolestraszyce

 **Obszar rewitalizacji**

Bolestraszyce

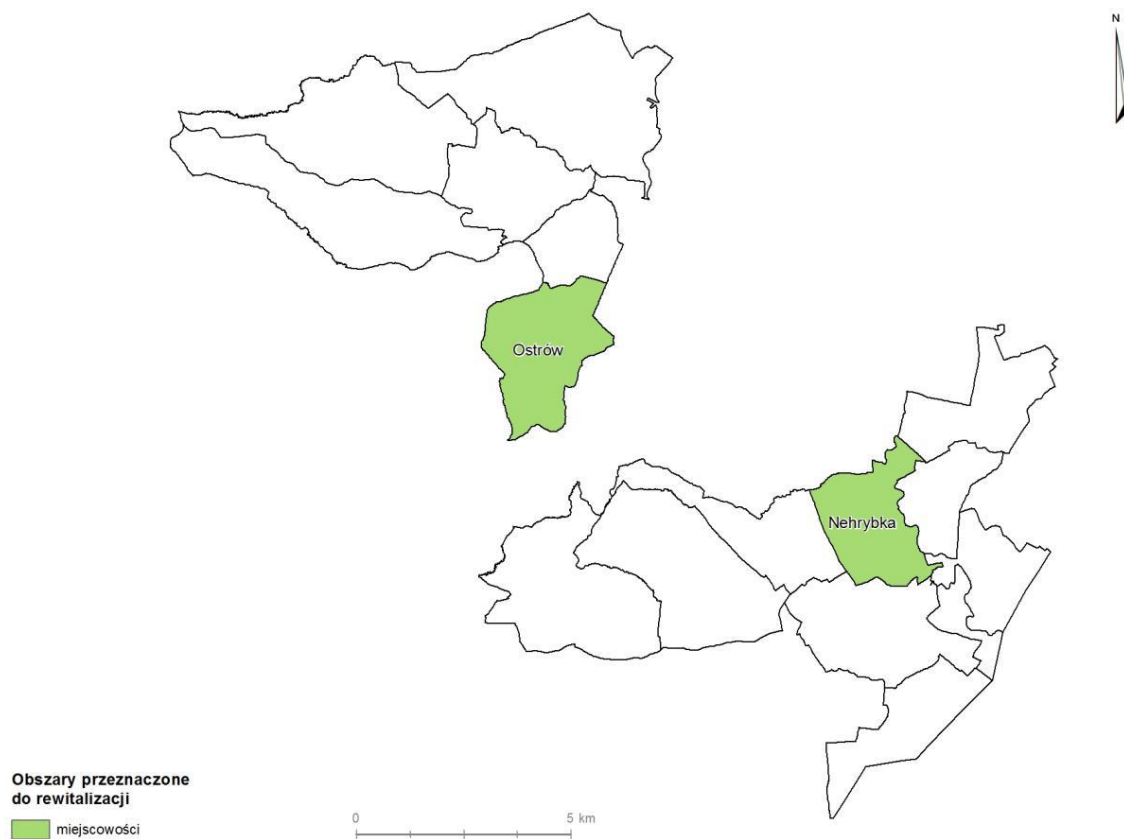
skala 1:5000



Źródło: opracowanie własne

Za obszar rewitalizacji w Gminie Przemysł (źródło: *PROJEKT Programu Rewitalizacji dla Gminy Przemysł na lata 2017-2023*) przyjęto następujące podobszary: Nehrybka i Ostrów. Granice obszarów rewitalizacji przedstawione zostały na mapie.

Grafika 10 Obszar rewitalizacji w Gminie Przemysł



Źródło: opracowanie własne

2. Diagnoza społeczno-gospodarcza obszaru wsparcia

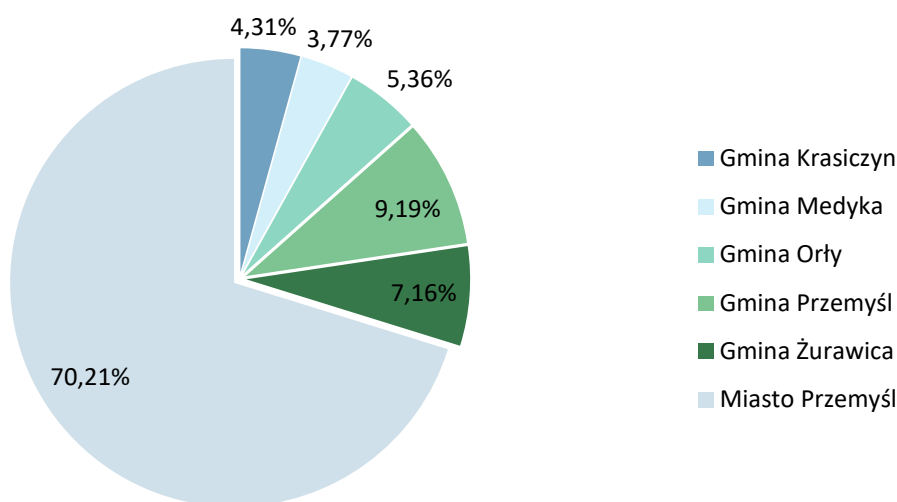
Pełna charakterystyka MOF Przemysłu wymaga diagnozy i analizy uwzględniającej sfery: ekonomiczną, społeczną, infrastrukturalną i środowiskową. W celu kompletnego zobrazowania potrzeb MOF Przemysłu dokonano analizy w/w sfer.

2.1 Sfera gospodarcza

2.1.1 Przedsiębiorczość

Na obszarze MOF Przemysłu, największy potencjał gospodarczy skupiony jest w wiodącym ośrodku – jego rdzeniu – Mieście Przemysłu. W mieście tym zlokalizowanych jest najwięcej podmiotów gospodarczych, zarówno osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, jak i spółek handlowych. Łącznie w mieście prowadzi działalność blisko 70% wszystkich prywatnych podmiotów mających siedzibę na terenie MOF Przemysłu, 66% osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, 85% spółek handlowych i 89% spółek z udziałem kapitału zagranicznego.

Wykres 1 Lokalizacja prywatnych podmiotów mających siedzibę na terenie MOF Przemysłu w roku 2016



Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

Zgodnie z założeniami Strategii Rozwoju Województwa - Podkarpackie 2020 Przemysł ma pełnić funkcję ośrodka subregionalnego i wraz z obszarem funkcjonalnym tworzyć jeden z kluczowych biegunów wzrostu województwa, przyczyniając się do poprawy społeczno-gospodarczej spójności regionu.

W roku 2016 w Przemysłu zarejestrowanych było łącznie 5 997 przedsiębiorstwa należących do sektora prywatnego, z czego 3 845 stanowiły osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, a 866 spółki handlowe. W przypadku spółek handlowych z udziałem handlu zagranicznego zarejestrowanych było

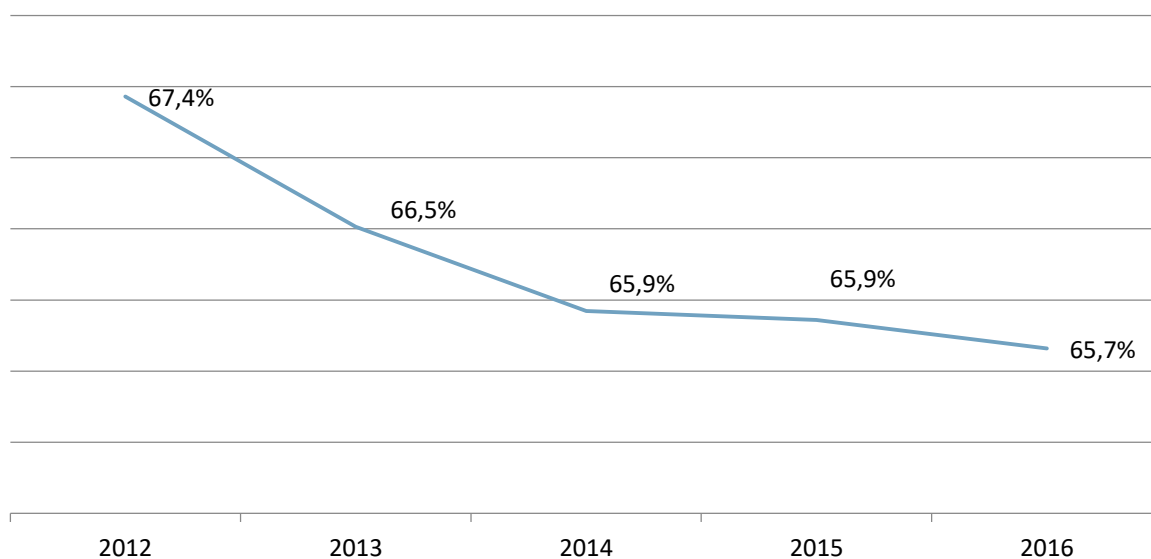
396.

Niepokojący jest spadek w stosunku do 2010 roku aktywności sektora prywatnego, z 6000 podmiotów zarejestrowanych w 2010 roku, w roku 2014 zostało 5771 (mniej o 229, wskaźnik dynamiki 96).

W 2016 roku nastąpił wzrost aktywności sektora prywatnego do 5997, czyli o 226 podmiotów w stosunku do roku 2014.

Spadek widoczny jest również w działalności prowadzonej przez osoby fizyczne w latach 2012 - 2016. Tendencja ta została ukazana na poniższym wykresie.

Wykres 2 Osoby fizyczne prowadzące działalność gosp. w Przemysław do wszystkich osób fizycznych prowadzących działalność w MOF Przemysłów



Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

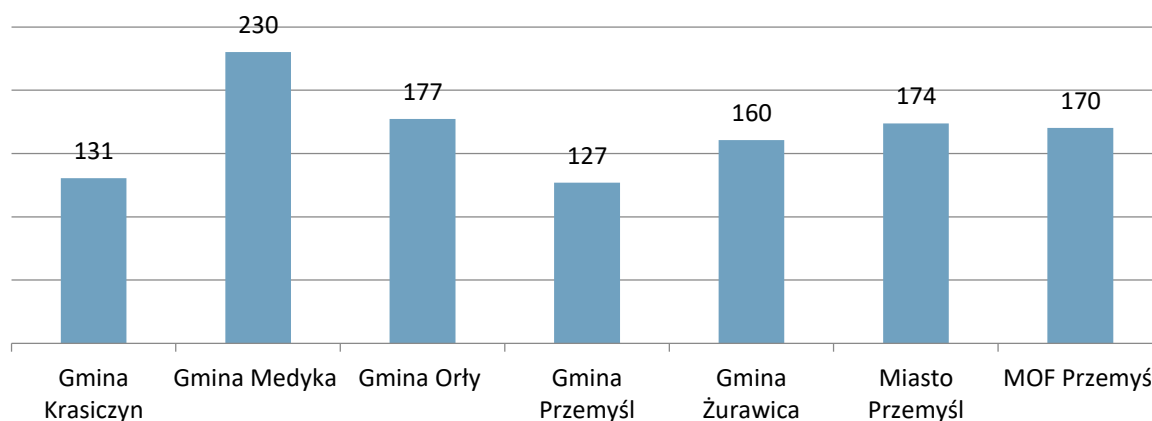
W rezultacie powyższych zmian pozycja gospodarcza miasta Przemysłów na tle całego MOF Przemysłów w stosunku do 2010 roku uległa osłabieniu.

Gwałtowny wzrost aktywności sektora prywatnego można jednak bardzo wyraźnie zauważyć w Gminie Przemysłów, która w 2016 roku zanotowała w stosunku do 2012 roku wzrost liczby przedsiębiorstw prywatnych z 678 do 785 (wskaźnik dynamiki 116), liczby osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą z 571 do 640 (wskaźnik dynamiki 112).

Wzrost aktywności spółek handlowych największy zanotowano w Gminie Orły. W roku 2016 wynosił 27, w roku 2012 wynosił 12 (wskaźnik dynamiki 225) oraz wzrost liczby spółek handlowych z kapitałem zagranicznym z 3 do 8 (wskaźnik dynamiki 267).

Ogólna dynamika wzrostu przedsiębiorczości dla Gminy Medyka w roku 2016 w stosunku do roku 2014 wyniósł 230. Wskaźnik ten, na tle średniej MOF-u (170) jest wyróżniający. Poniżej umieszczono wykres przedstawiający omówioną kategorię.

Wykres 3 Ogólna dynamika wzrostu przedsiębiorczości w roku 2016, 2012=100



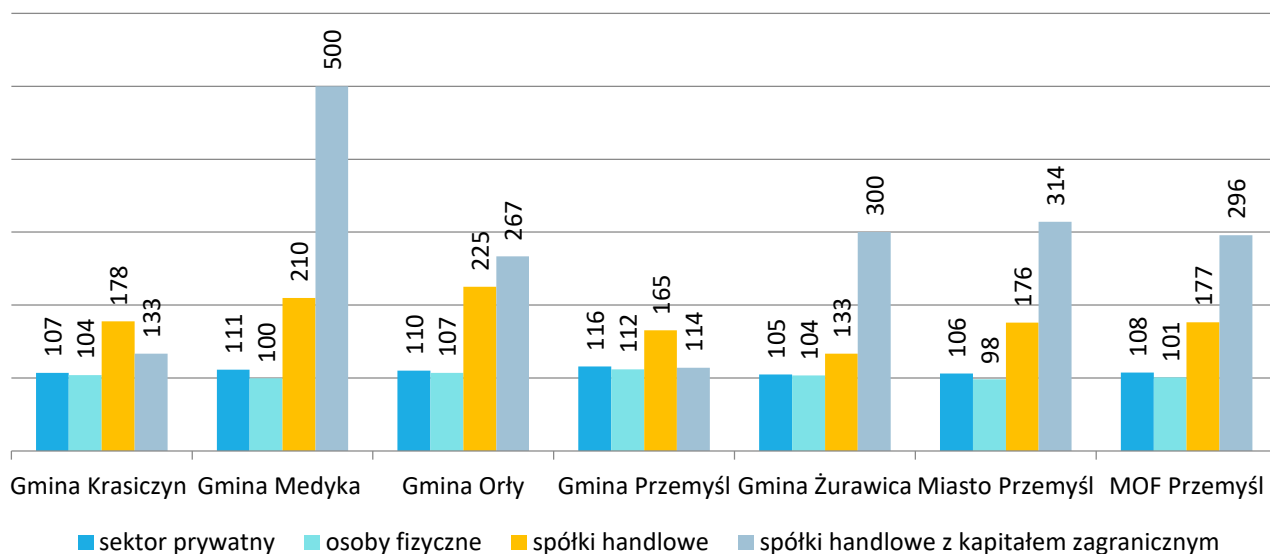
Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

Następną pozycję w rankingu wzrostu przedsiębiorczości na terenie MOF Przemysł zajmuje Gmina Orły. Liczba przedsiębiorstw w sektorze prywatnym w roku 2016 w stosunku do roku 2012 zwiększyła się z 415 do 458 (wskaźnik dynamiki 110), liczba osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą w roku 2012 wynosiła 335 a w 2016 wzrosła do 359 (wskaźnik dynamiki 107).

Kolejną pozycję na terenie MOF Przemysł zajmuje Miasto Przemysł z ogólnym wskaźnikiem dynamiki wzrostu przedsiębiorczości wynoszącym 174. Na obszarze tym zanotowano wzrost liczby przedsiębiorców w sektorze prywatnym z 5636 w roku 2012 do 5997 w roku 2016 (wskaźnik dynamiki 106). Wśród osób fizycznych zanotowano regres z 3913 w roku 2012 do 3845 w roku 2016 (wskaźnik dynamiki 98). Na obszarze tym zanotowano w roku 2016 w stosunku do roku 2012 w sektorze spółek handlowych wzrost z 492 w roku 2012 do 866 w roku 2016 (wskaźnik dynamiki 176), w sektorze spółek handlowych z udziałem handlu zagranicznego zanotowano znaczny wzrost w roku 2016 tj. 396, a w roku 2012 liczba ta wynosiła 161 (wskaźnik dynamiki 314).

Pozostałe miejsca w rankingu MOF Przemysł w kategorii ogólnej dynamiki wzrostu zajmuje Gmina Żurawica (160) oraz Gmina Krasieczyn (131) oraz Gmina Przemysł (127). Liczba przedsiębiorstw w sektorze prywatnym w roku 2016 w stosunku do roku 2012 zwiększyła się z 678 do 785 (wskaźnik dynamiki 116), liczba osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą w roku 2012 wynosiła 571 a w 2016 wzrosła do 640 (wskaźnik dynamiki 112). W sektorze spółek handlowych liczba w 2012 roku wynosiła 26 i wzrosła w 2016 roku do 43 (wskaźnik dynamiki 165), w sektorze spółek handlowych z kapitałem zagranicznym w 2012 roku liczba wynosiła 14 i wzrosła do 16 (wskaźnik dynamiki 114).

Wykres 4 Dynamika wzrostu przedsiębiorczości dla poszczególnych kategorii w MOF Przemysł w roku 2016, 2012=100



Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

Na koniunkturę gospodarczą MOF Przemysł istotny wpływ wywiera handel ze wschodnimi sąsiadami Polski, zwłaszcza z Ukrainą. Wobec kryzysu na Wschodzie oraz wprowadzeniem obowiązku wizowego i uszczelnieniem granic w związku z członkostwem w Unii Europejskiej, handel ten w ostatnich latach znacznie się zmniejszył, prowadząc w rezultacie do dekoniunktury gospodarczej, głównie w Mieście Przemysł.

Kluczową kwestią rozwoju MOF Przemysł jest wykorzystanie posiadanych predyspozycji do podniesienia jego rangi w hierarchii ośrodków rozwoju na poziomie regionalnym i krajowym, rozwoju usług kulturalnych, turystycznych, sportowych i edukacyjnych w oparciu o istniejące zabytki wysokiej rangi oraz wysoką jakość kapitału ludzkiego.

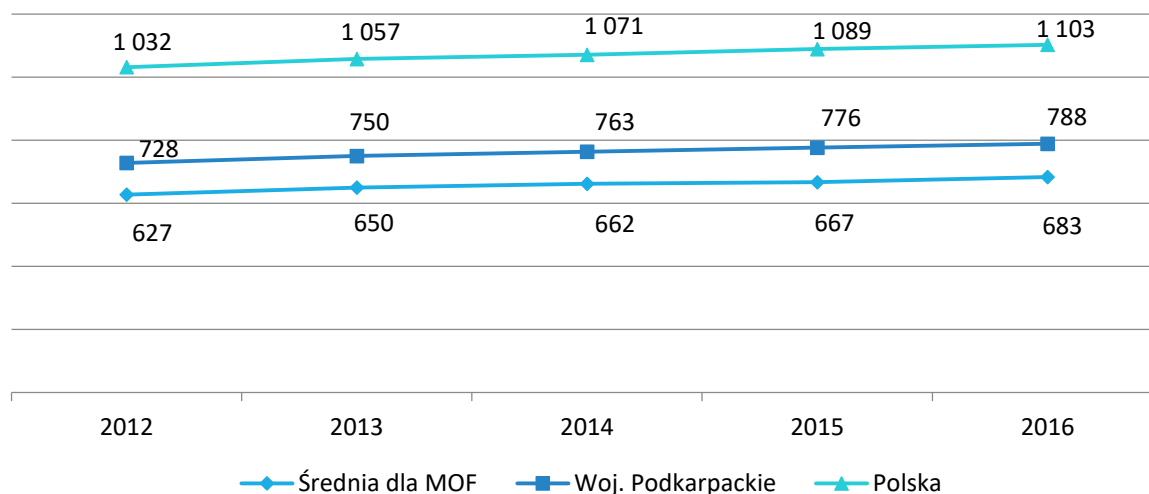
MOF Przemysł posiada możliwości do rozwoju funkcji logistycznych na kierunku wschód-zachód, funkcji handlowych transgranicznych (Ukraina). Należy dążyć do pogłębienia rozwiniętych kontaktów gospodarczych z Ukrainą, a jednocześnie do zwiększenia udziału partnerów handlowych z innych krajów.

Analizując strefę gospodarczą należy uwzględnić nie tylko bezwzględną liczbę zarejestrowanych przedsiębiorstw ale również przedsiębiorczość mieszkańców mierzoną liczbą podmiotów na 10 tys. mieszkańców.

W latach 2014-2016 wskaźnik przedsiębiorczości na obszarze MOF Przemysł zanotował wzrost (103), gdy na terenie województwa podkarpackiego zanotował również wzrost (103). W ramach MOF Przemysł gminy: Orły (100,1), Przemysł (103,1), Medyka (109,9) zanotowały wzrost wskaźnika przedsiębiorczości w latach 2014-2016. Jedynie w Gminie Krasieczyn (99,7) oraz w Gminie Żurawica (98,6) zanotowano spadek tego wskaźnika. Miasto Przemysł w tej kategorii osiągnął wzrost wskaźnika

przedsiębiorczości i kształtował się na poziomie 107.

Wykres 5 Wskaźnik przedsiębiorczości MOF na tle woj. Podkarpackiego oraz kraju w latach 2012-2016



Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

Zagadnienia gospodarcze, w tym kwestie stymulowania przedsiębiorczości są bardzo istotnym elementem wpływającym na jakość powiązań funkcjonalnych na danym obszarze. Podsumowując przedmiotowy podrozdział w poniższej tabeli znajdują się wyselekcjonowane wskaźniki dotyczące przedsiębiorczości w poszczególnych gminach oraz w całym MOF-ie, dodatkowo celem porównania zestawiono te wyniki z wskaźnikami ogólnowojewódzkimi. Wniosek płynący z poniższej analizy to bardzo niski poziom przedsiębiorczości, szczególnie widoczny podczas analizy liczby podmiotów gospodarczych na 1 000 mieszkańców w wieku produkcyjnym (wskaźnik ten jest niższy od średniej wojewódzkiej o 18,4). Dodatkowo należy zwrócić uwagę, że przedsiębiorczość w MOF Przemysł jest głównie domeną jej rdzenia i w tym zakresie dostrzega się relatywnie wysokie dysproporcje.

Tabela 1 Wskaźniki przedsiębiorczości w MOF Przemysłu – analiza porównawcza za rok 2016

	podmioty wpisane do rejestru REGON na 10 tys. ludności	podmioty wpisane do rejestru na 1000 ludności	podmioty na 1000 mieszkańców w wieku produkcyjnym	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą na 1000 ludności	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą na 100 osób w wieku produkcyjnym
Gmina Krasiczyn	735	73	113,3	60	9,2
Gmina Medyka	519	52	79,6	34	5,2
Gmina Orty	540	54	84,1	40	6,3
Gmina Przemysłu	771	77	116,0	61	9,1
Gmina Żurawica	497	50	77,2	38	5,8
Miasto Przemysłu	1 036	104	169,4	62	10,1
MOF Przemysłu (średnia)	683	68	107	49	8
Woj. PODKARPACIE (średnia)	788	79	125,4	58	9,2

Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

2.1.2 Innowacyjność

Potencjał gospodarczy MOF Przemysłu tworzy nie tylko liczba przedsiębiorstw zlokalizowanych na jego obszarze, czy też przedsiębiorczość mieszkańców ale również potencjał innowacyjny firm prowadzących działalność na terenie MOF. Dane dotyczące działalności innowacyjnej przedsiębiorstw publikowane przez GUS dotyczą województw, powiatów i podregionów, dlatego też nie ma informacji o MOF Przemysłu. Z dostępnych danych oraz badań wynika, że przedsiębiorstwa przemysłowe podregionu przemyskiego w sposób umiarkowany wprowadzają innowacje produktowe. Ponad 20% z nich deklaruje wprowadzenie w latach 2008-2013 przynajmniej jednej innowacji produktowej (czyli wprowadzenie nowego lub istotnie ulepszanego produktu). Na terenie powiatu przemyskiego deklarację taką składa ponad 13% przedsiębiorstw. Na terenie podregionu przemyskiego ponad 4% przedsiębiorstw z sektora usług uznaje się za innowacyjne, natomiast w obrębie granic powiatu przemyskiego taką deklarację złożyło ponad 7% firm. Odsetek przedsiębiorstw, które w latach 2008-2010 wprowadziły innowacje produktowe zarówno na terenie powiatu jak również podregionu jest niższy od wartości tego wskaźnika dla województwa podkarpackiego, gdzie udział ten wynosi odpowiednio 20,7% i 12,8%.

Zainteresowanie inwestorów, zwłaszcza zewnętrznych, to jeden z najważniejszych czynników świadczących o atrakcyjności gospodarki regionu. W oparciu o cykliczne raporty opracowywane na zlecenie PAIiZ: *Atrakcyjność inwestycyjna regionów-2016* utworzono tabelę, przedstawiającą ocenę atrakcyjności inwestycyjnej dla wybranych gmin i sekcji gospodarki narodowej. Ocena A oznacza najwyższą klasę atrakcyjności.

Tabela 2 Potencjalna atrakcyjność inwestycyjna wybranych gmin MOF

	Gospodarka narodowa	Przemysł	Handel	Hotele i restauracje	Działalność profesjonalna i naukowa
Miasto Przemysł	A	A	A	A	A
Gmina Medyka	B	B	B	E	B
Gmina Orły	C	C	C	E	B
Gmina Żurawica	C	C	C	E	B

Źródło: Raport: Atrakcyjność inwestycyjna regionów 2016

W powyższym zestawieniu nie znalazła się Gmina Przemysł, gdyż w żadnej z kategorii nie zdobyła oceny powyżej przeciętnej. Raport przyznaje Gminie Miejskiej Przemysł złotą gwiazdę – czyli najwyższe wyróżnienie, oznaczające najwyższą ocenę we wszystkich analizowanych sekcjach gospodarki. Gwiazdę pomarańczową, czyli oceny ponadprzeciętne we wszystkich analizowanych sekcjach, Raport nadał Gminie Medyce.

Przemysł – miasto na prawach powiatu w ogólnym rankingu atrakcyjności inwestycyjnej województwa zajmuje wysoka pozycję. Wynikała ona z dobrze rozwiniętej infrastruktury technicznej oraz infrastruktury społecznej.

Najnowsze badania atrakcyjności inwestycyjnej wykonywane przez Instytut Badań nad Gospodarką Rynkową wskazują jednak na względnie słabą pozycję województwa podkarpackiego. Spowolnienie gospodarcze najsilniej widoczne jest na przykładzie pogłębiania się zróżnicowań wewnątrz regionalnych a Miasto Przemysł, którego baza ekonomiczna opiera się w głównej mierze na usługach, stanowi najbardziej znaczący obszar kryzysu miejskiego. Porównując atrakcyjność inwestycyjną podregionów województwa od 2008 roku, można zaobserwować przede wszystkim spadek pozycji podregionu przemyskiego, przy czym nastąpił on dopiero w 2012 roku. Mocną stroną podregionu przemyskiego jest naturalne, czyste środowisko, stanowiące obszar predestynowany do rozwoju turystyki.

MOF Przemysł nie jest aktywnym obszarem w zakresie współpracy firm w ramach klastrów. Brak dokładnych danych, jednak tylko 3,8% badanych na terenie województwa podkarpackiego wskazała, że jest uczestnikiem klastra.

Jednocześnie Regionalna Strategia Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 na rzecz inteligentnej specjalizacji nie wskazuje na Przemysł ani jego bezpośrednie otoczenie funkcjonalne jako obszar o znaczącym potencjale innowacyjnym. Warto w tym kontekście zacytować zapisy „Strategii Rozwoju Województwa – Podkarpackie 2020”, w której podkreślono, że Przemysł to miasto posiadające predyspozycje do rozwoju usług wyższego rzędu, w tym w szczególności kulturalnych, turystycznych,

sportowych i edukacyjnych w oparciu o istniejące zabytki wysokiej rangi oraz wysoką jakość kapitału ludzkiego. Dodatkowo miasto rdzeń MOF-u wskazano jako posiadające predyspozycje do rozwoju funkcji logistycznych na kierunku wschód - zachód, funkcji handlowych transgranicznych.

2.1.3 Otoczenie instytucjonalne biznesu

Współcześnie na potencjał gospodarczy MOF Przemysłu wpływa również instytucjonalne wsparcie biznesu. Szczególnie istotną rolę odgrywają sprawnie funkcjonujące instytucje otoczenia biznesu (IOB). Podmioty te pełnią też ważną funkcję w zakresie wspierania innowacyjności i to zarówno w odniesieniu do przedsiębiorstw, jak i osób fizycznych. Mogą one również pośredniczyć we współpracy sektora przedsiębiorstw z uczelniami i instytutami badawczymi.

Szczególne rolę w rozwoju gospodarczym analizowanego obszaru odgrywa specjalna strefa ekonomiczna (SSE). Na obszarze MOF Przemysłu funkcjonuje podstrefa Tarnobrzskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej „Euro-Park Wisłosan” w Przemysłu oraz w Gminie Orły. Powierzchnia terenu inwestycyjnego objętego statusem specjalnej strefy ekonomicznej w Przemysłu wynosi 81,49 ha, a w Gminie Orły 39,22 ha. Preferencyjne warunki prowadzenia działalności na terytorium SSE oznaczają możliwość skorzystania przez inwestorów z pomocy publicznej. Jest ona przyznawana zarówno w formie zwolnienia od podatku dochodowego, jak i zwolnienia z podatku od nieruchomości. Na terenie podstrefy w Przemysłu funkcjonuje m. in. przemyski producent okien - firma REM II, P.P-B Probud Sp. z o.o. - producent urządzeń gazowych, a na terenie Gminy Orły przedsiębiorstwo Wipasz S.A. i KAW-MET działający w branżach odpowiednio spożywczej i metalowej. Na terenie Miasta Przemysła, we wschodniej jego części zlokalizowana jest także Strefa Gospodarcza I. Powierzchnia tych terenów przemysłowych wynosi około 20 ha. Tereny przeznaczone są pod zabudowę produkcyjno-magazynowo-składową z zabudową usługową.

Najważniejsze instytucje wspierające działalność gospodarczą MOF Przemysłu zlokalizowane są w mieście Przemysłu: Przemyska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A., Regionalna Izba Gospodarcza w Przemysłu, Regionalne Stowarzyszenie Przedsiębiorców, Przemyskie Stowarzyszenie Kupieckie, Cech Rzemiosł Różnych.

IOB funkcjonujące w rdzeniu obszaru posiadają potencjał niezbędny do świadczenia usług na terenie gmin stanowiących zaplecze funkcjonalne Miasta Przemysła. Biorąc pod uwagę specyfikę funkcjonujących instytucji kluczowym problemem jest brak inkubatora, czego konsekwencją jest niski poziom przedsiębiorczości.

2.1.4 Turystyka

Specyfika MOF Przemysł wymaga, aby szczególną uwagę poświęcić turystyce. Każda z gmin wchodzących w skład przedmiotowego obszaru funkcjonalnego posiada zróżnicowany potencjał turystyczny, dlatego też każda z nich powinna dostosować produkt do warunków w jakich funkcjonuje. Produkt krajoznawczy związany jest ze zwiedzaniem, dlatego też największe możliwości posiadają gminy, na obszarach których znajdują się obiekty dziedzictwa materialnego lub atrakcje przyrodnicze. Najważniejszym ośrodkiem turystycznym przedmiotowego obszaru funkcjonalnego jest Miasto Przemysł. Ze względu na swoje położenie i liczbę zabytków należy do grona najpiękniejszych miast w Polsce. Na szczególną uwagę zasługuje rynek starego miasta, Zamek Kazimierzowski, Pałac Lubomirskich, Archikatedra rzymskokatolicka, Dworzec kolejowy, Muzeum Narodowe Ziemi Przemyskiej, Muzeum Archidiecezjalne, Muzeum Dzwonów i Fajek, Kopiec Tatarski, zabytkowe cmentarze i fragmenty murów obronnych. Na terenie MOF Przemysł znajdują się również: Krasiczyn (Zespół Pałacowo-Parkowy), Medyka (kościół parafialny), Łuczyce (cerkiew greckokatolicka), Bolestraszyce (Arboretum), Kuńkowce (Wioska Fantasy), Krówniki (rezerwat „Szachownica”), Łętownia (skupisko modrzewia). Najbardziej rozpoznawalną atrakcją turystyczną obszaru jest „Twierdza Przemysł”, która spełnia warunki produktu turystycznego o charakterze liniowym. Przemysł to Najlepsza Europejska Destynacja Turystyczna - EDEN 2013. Przemysł zwyciężył w IV polskiej edycji konkursu Komisji Europejskiej na „Najlepsze Europejskie Destynacje Turystyczne - EDEN”, w ramach którego 45 fortyfikacji i obiektów zlokalizowanych jest na terenie MOF Przemysł (biorąc pod uwagę markowość i unikalny potencjał tego produktu, docelowo może on być wizytówką MOF Przemysł). W Medyce znajduje się przejście graniczne, na którym w ciągu doby odprawia się średnio 6-8 tys. osób. Dodatkowo na Miejskim Obszarze Funkcjonalnym Przemysł znajduje się wiele szlaków turystycznych i ścieżek rowerowych.

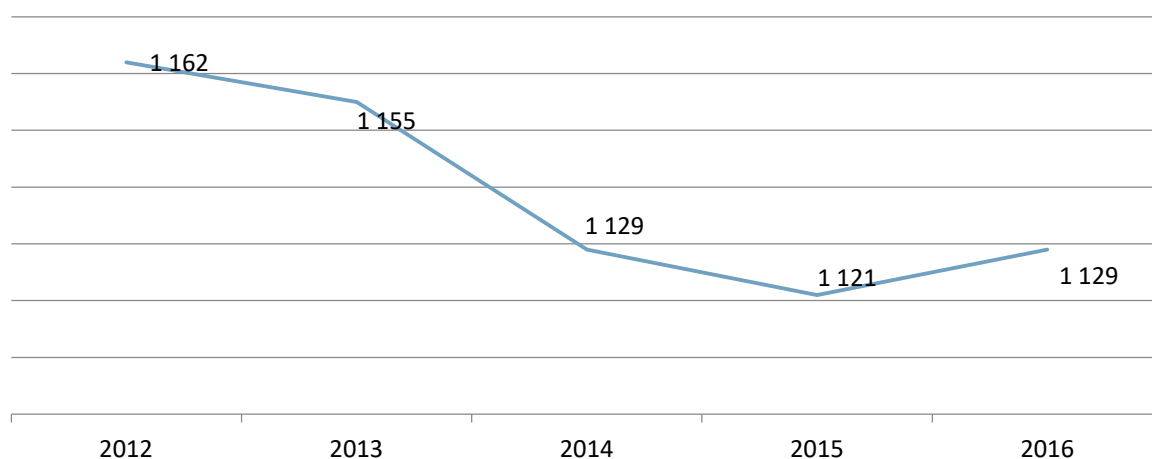
Atuty niezbędne do rozwoju turystyki religijnej posiada Miasto Przemysł (Archikatedra - Sanktuarium Matki Boskiej Jackowej, oo. Franciszkanie – Sanktuarium Niepokalanego Poczęcia NMP). Również na terenie Gminy Orły znajduje się wiele zabytków, ważniejsze z nich:

1. Zespół Dworski, wł. Barbara i Krzysztof Kaniewscy, XIX wiek Ciemięrzowice
2. Zespół Dworski Kasprzyckich, wł. AWRSO Początek XX w. Drohojów,
3. Fort W XI „Duńkowiczki” 1854-1857 Duńkowiczki,
4. Cerkiew gr-kat Par. p.w. Eliasza Proroka 1938-1939 Małkowiec,
5. Zespół Cerkwi gr-kat pow. p.w. św Michała archanioła,
6. Cerkiew gr. –kat p.w. zaśnięcie Przenajświętszej Bogurodzicy 1600 lub 1660, rozbudowa 1934, Zadąbrowie.

Największym potencjałem do rozwoju sportów zimowych dysponuje Miasto Przemysław. Stok narciarski położony jest w bliskiej odległości od centrum miasta, na północno-zachodnim zboczu Góry Zniesienie i sąsiaduje bezpośrednio z zalesionym Parkiem Miejskim. Dysponuje on dwoma kolejami krzeselkowymi, trzema trasami o różnym stopniu trudności i nachylenia oraz oślą łączką. Obiekt jest sztucznie oświetlony, naśnieżany i ratrakowany. Na szczycie stoku znajduje się całoroczny tor saneczkowy o długości 350 m przy różnicy poziomów 38 m. Przy dolnej stacji wyciągu znajduje się sztuczne lodowisko.

MOF Przemysław w 2016 dysponował 1 129 miejscami noclegowymi w turystycznych obiektach noclegowych. Ta niekorzystna tendencja spadkowa ostatnich kilku lat została ukazana na poniższym wykresie.

Wykres 6 Miejsca noclegowe w turystycznych obiektach noclegowych na terenie MOF w latach 2012-2016



Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

2.1.5 Sfera gospodarcza na obszarach rewitalizacji

Diagnozę przeprowadza się dla obszarów rewitalizacji wyznaczonych i zdefiniowanych w Lokalnych/Gminnych Programach Rewitalizacji dla Miasta Przemysław, Gminy Żurawica i Gminy Przemysław.

Podmioty gospodarcze obszarów rewitalizacji stanowią około 27% wszystkich podmiotów zarejestrowanych w rejestrze REGON z siedzibą na terenie MOF Przemysław. Uwzględniając jedynie liczbę podmiotów, można uznać, że sytuacja na obszarach rewitalizacji jest nienajgorsza. Przeważającą formą działalności na obszarach rewitalizacji jest osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą. Podmioty w tej kategorii stanowią 58%.

Analizując rodzaj prowadzonej działalności według PKD, można dostrzec pewne charakterystyczne cechy obszarów rewitalizacji w sferze gospodarczej. Przede wszystkim zauważa się bardzo wysoki udział

organizacji pozarządowych. Dodatkowo wysoko, wśród najpopularniejszych rodzajów działalności, plasują się organizacje religijne, związki zawodowe i kluby sportowe. Trudno stwierdzić, szczególnie w przypadku organizacji pozarządowych, w jakim zakresie podmioty te prowadzą działalność gospodarczą. Z pewnością stan ten może bardziej odnosić się do potencjału społecznego, a nie gospodarczego obszaru rewitalizacji. Na obszarach rewitalizacji dominują sklepy niespecjalistyczne z różnymi towarami i spożywcze. Usługi dla ludności są ważną sferą gospodarki obszarów rewitalizacji. Wśród usług dla ludności wyróżnić można fryzjerstwo i usługi kosmetyczne. Wysoki udział w strukturze stanowią także podmioty usług zdrowia (w tym pojedyncze praktyki lekarskie), prawnicy, firmy ubezpieczeniowe, transport osobowy i towarowy, biura rachunkowe oraz usługi okołobudowlane.

Biorąc pod uwagę wnioski z analizy struktury gospodarczej obszarów rewitalizacji MOF Przemysł i uwzględniając fakt, że obszar ten stanowi m.in. śródmieście Przemysła, w tym ściśle centrum, należy stwierdzić, że sfera gospodarcza nie jest dostatecznie rozwinięta. Ogromny potencjał turystyczny obszarów rewitalizacji MOF Przemysł, którego przejawem są materialne dobra kultury, nie jest odzwierciedlony w lokalnej gospodarce. Obiekty hotelowe i inne formy zakwaterowania nie są dobrze rozwinięte, w szczególności na terenach wiejskich. Brakuje innych poza kulturalnych obiektów wypoczynku i rekreacji, które zatrzymają turystów na dłużej.

Duża liczba instytucji kultury oraz stowarzyszeń działających w sferze kultury powinna przełożyć się na rozwój sektora kreatywnego, który może stać się kołem napędowym gospodarki MOF Przemysł, a w szczególności gospodarki obszarów rewitalizacji. Niestety udział firm z tego sektora w strukturze jest niewielki.

Pobudzenie rozwoju obszarów rewitalizacji MOF Przemysł z punktu widzenia sfery gospodarczej powinno odbywać się poprzez wsparcie startupów z sektora kreatywnego, małych podmiotów świadczących usługi turystyczne, których jest szczególny niedostatek w obszarze rewitalizacji oraz rozbudowę i modernizację infrastruktury turystyki i rekreacji, w szczególności na terenach wiejskich.

Poziom przedsiębiorczości mieszkańców MOF Przemysł ma istotny wpływ na ożywienie rozwoju społeczno-gospodarczego, a także pozwala na przeciwdziałanie zjawisku wykluczenia na obszarach zagrożonych patologiami społecznymi.

Główne problemy i deficyty obszarów rewitalizacji MOF Przemysł w sferze gospodarczej:

- stosunkowo mała liczba podmiotów gospodarczych,
- struktura gospodarki lokalnej nie jest dostosowana do potencjału rozwojowego obszaru objętego rewitalizacją - niedobór handlu i usług specjalistycznych, podmiotów z sektora kreatywnego, przemysłu rozrywkowego, usług turystycznych i rekreacyjnych.

Potrzeby w sferze gospodarczej wynikające ze zdiagnozowanych problemów i deficytów występujących na obszarze rewitalizacji MOF Przemysł:

- wzmocnienie w strukturze gospodarki obszaru rewitalizacji udziału handlu i usług specjalistycznych, podmiotów z sektora kreatywnego, przemysłu rozrywki, usług turystycznych i rekreacyjnych,
- zwiększenie liczby osób prowadzących działalność gospodarczą, stworzenie zachęt do zakładania działalności dla młodych, kreatywnych ludzi.

2.2 Sfera społeczna

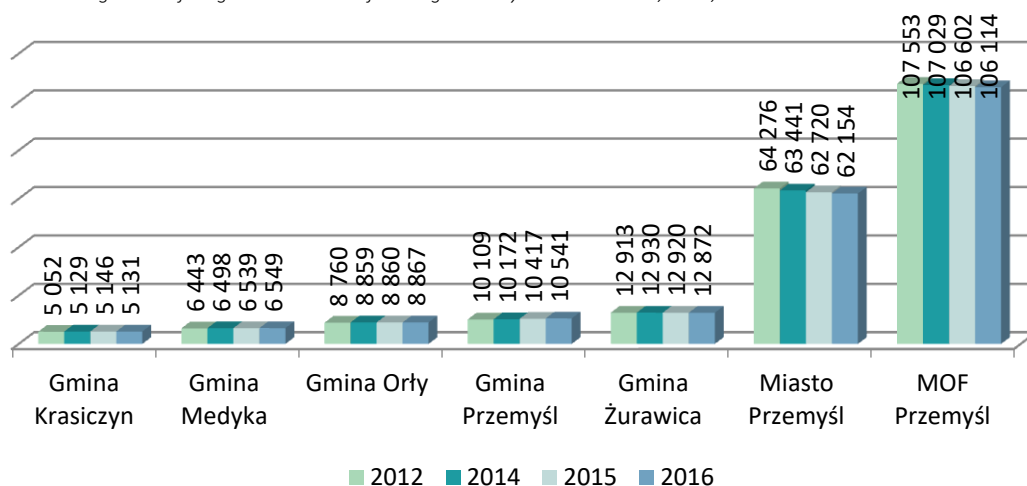
2.2.1 Potencjał demograficzny

Potencjał demograficzny MOF Przemysł w roku 2016 to 106 114 mieszkańców, co stanowi 5% zasobu ludnościowego województwa podkarpackiego. Liczba mieszkańców poszczególnych gmin tworzących przedmiotowy obszar funkcjonalny określa równocześnie ich rangę ludnościową, która dla poszczególnych jednostek terytorialnych jest następująca:

- miasta powyżej 50 tys. mieszkańców: Miasto Przemysł (62,2 tys.),
- gminy od 10 do 50 tys. mieszkańców: Gmina Żurawica (12,9 tys.), Gmina Przemysł (10,5 tys.),
- gminy do 10 tys. mieszkańców: Gmina Orły (8,9 tys.), Gmina Medyka (6,5 tys.), Gmina Krasieczyn (5,1 tys.).

Miejski Obszar Funkcjonalny Przemysł oprócz obszarów wiejskich obejmuje miasto Przemysł, w którym mieszka 59% wszystkich mieszkańców całego obszaru funkcjonalnego (takie same dane w latach 2014-2016). Obserwowanym zjawiskiem są wahania liczby ludności w poszczególnych gminach MOF. W latach 2012-2016 liczba ludności na terenie MOF Przemysł zmniejszyła się z 107 553 do 106 114 (spadek o 1%). W analogicznym okresie liczba ludności w województwie podkarpackim zmalała z 2 129 951 w roku 2012 do 2 127 656 w roku 2016. Spadek ludności w analizowanym okresie odnotowało Miasto Przemysł, Gmina Krasieczyn, Gmina Żurawica a odwrotną tendencję można stwierdzić w gminach: Orły, Medyka, Krasieczyn, Przemysł. Świadczy to m.in. o zjawisku urbanizacji w ramach MOF. Największy procentowy wzrost ludności odnotowała Gmina Przemysł.

Wykres 7 Ludność gmin Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysł w latach 2012, 2014, 2015 i 2016

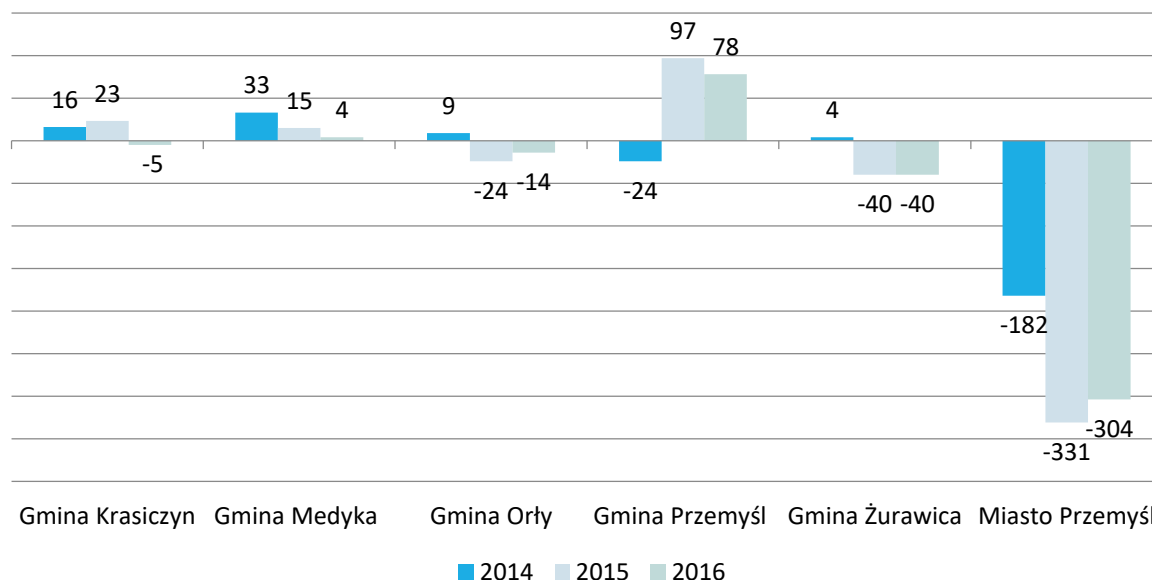


Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

Potencjał demograficzny MOF Przemysł kształtują salda migracji wewnętrznych i zagranicznych. W 2016 roku saldo migracji wewnętrznych było ujemne i wynosiło -281. Oznacza to zmniejszony odpływ ludności w stosunku do 2014 roku, wówczas saldo było również ujemne i wynosiło -144. W roku 2016 odpływ ludności zanotowano w Mieście Przemysł (-304), Gminie Żurawica (-40), Gminie Orły (-14) oraz Gminie Krasiczyn (-5).

W pozostałych gminach dominował przyptyw ludności: Gmina Medyka (5), Gmina Przemysł (78). Poniżej przedstawiono wykres migracji wewnętrznych z uwzględnieniem lat poprzednich.

Wykres 8 Saldo migracji wewnętrznych w gminach MOF Przemysł w latach 2014-2016



Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

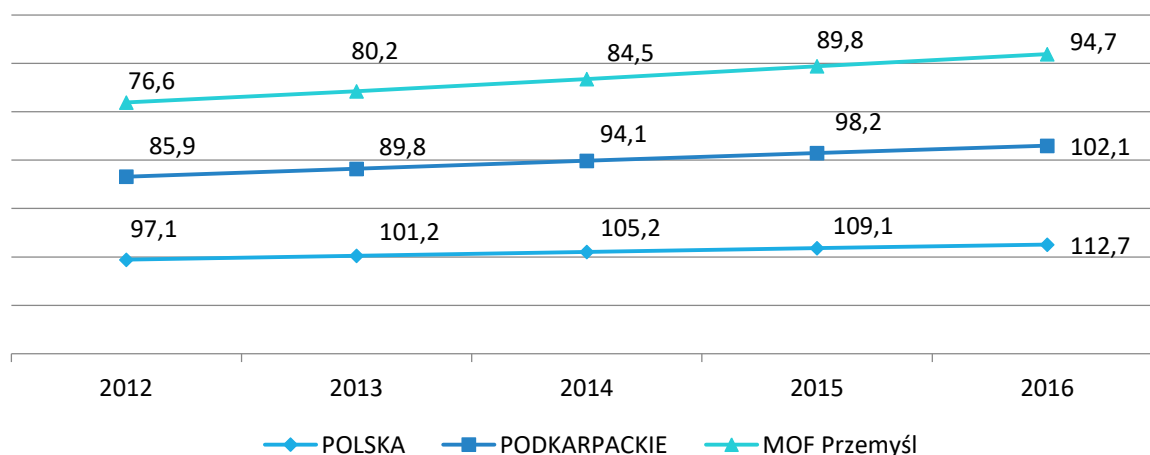
Saldo migracji zagranicznych MOF również jest ujemne i w 2014 roku wynosiło -16. W porównaniu do roku 2012 sytuacja uległa pogorszeniu, gdyż wówczas saldo wynosiło +11. Niekorzystne saldo migracji

zagranicznych wystąpiło w Mieście Przemysła i wyniosło -26 w 2014 r. W pozostałych gminach MOF Przemysła było dodatnie i kształtowało się na poziomie: Gmina Przemysła (6), Gmina Żurawica (3) Gmina Krasiczyn (1). W przypadku Gmin Medyka i Orły saldo wyniosło 0 (liczba wymeldowań i zameldowań bilansowała się).

Pomimo dysproporcji z rokiem 2010 przedstawione dane świadczą o tym, że odpływ migracyjny nie należał do znaczących. Wynika to jednak przede wszystkim z braku danych w statystykach publicznych dotyczących wyjazdów bez wyrejestrowywania się z miejsca zamieszkania – co w regionie podkarpackim jest zjawiskiem powszechnym.

Na obszarze MOF Przemysła obserwuje się również zjawisko starzenia się społeczeństwa, co rzutuje na przyszłe kierunki inwestycji infrastrukturalnych. Przyjmując jako symptom tego zjawiska stosunek ludności w wieku poprodukcyjnym do ludności w wieku przedprodukcyjnym stwierdzić należy, że sytuacja zarówno w skali całego obszaru funkcjonalnego, jak i we wszystkich gminach go tworzących w ciągu ostatnich 3 lat uległa pogorszeniu. W 2016 roku w 5 gminach MOF Przemysła liczba osób w wieku przedprodukcyjnym była większa niż ludności w wieku poprodukcyjnym (Gmina Przemysła, Gmina Krasiczyn, Gmina Medyka, Gmina Orły, Gmina Żurawica). Najkorzystniejsza sytuacja została zanotowana w Gminie Orły (76,6), gdzie również proces starzenia się społeczeństwa w stosunku do 2014 roku postępuje najwolniej (68,3). Proces ten stosunkowo najmniej odczuwalny jest również w gminach: Krasiczyn (84,1) i Orły (68,3). Zjawisko starzenia się społeczeństwa najbardziej dotyka Miasto Przemysła, gdzie liczba osób w wieku przedprodukcyjnym była mniejsza niż ludności w wieku poprodukcyjnym (141,2). W mieście tym występuje najtrudniejsza sytuacja demograficzna.

Wykres 9 Ilość ludności w wieku poprodukcyjnym na 100 osób w wieku przedprodukcyjnym w latach 2012-2016



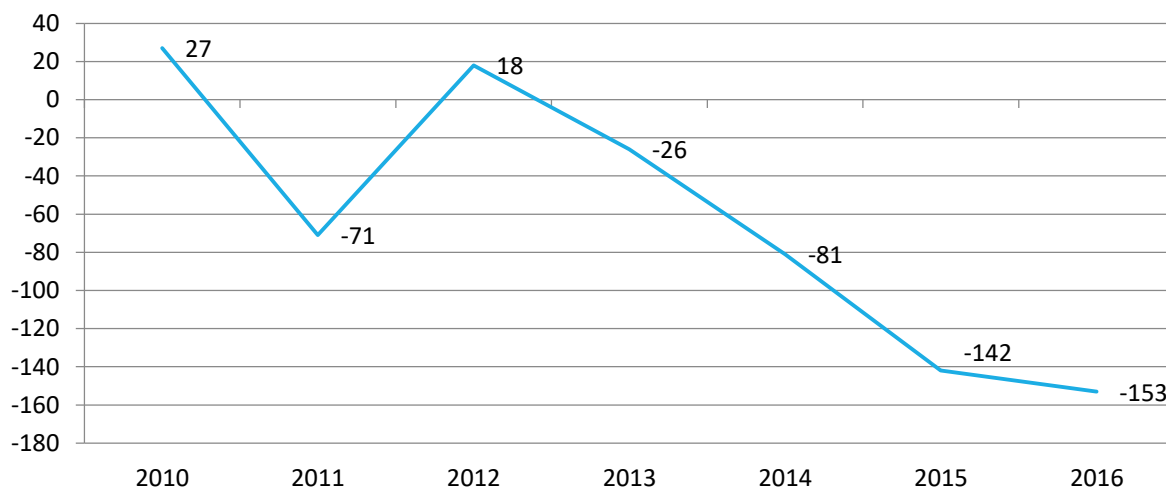
Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

W 2016 roku 3 gminy osiągnęły dodatni przyrost naturalny: Gmina Przemysła (25), Gmina Orły (6), Gmina Krasiczyn (4). Ujemny przyrost naturalny zanotowano w 2016 roku w Gminie Medyka (-8),

Gminie Żurawica (-1) oraz w Miasto Przemysł (-179).

Poniżej przedstawiono wykres ilustrujący osiągnięty przyrost naturalny dla MOF Przemysł.

Wykres 10 Przyrost naturalny na terenie MOF w latach 2010-2016



Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

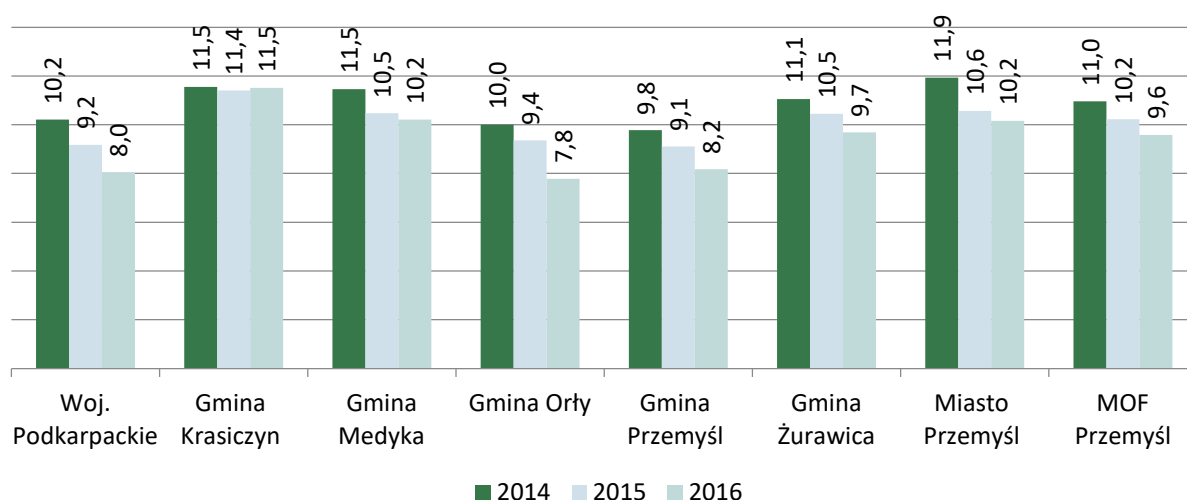
Przedstawione dane świadczą o starzeniu się społeczności Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysł. W dłuższej perspektywie może to prowadzić do powstania luki demograficznej. Wówczas kolejne roczniki osiągające wiek aktywności zawodowej nie będą w stanie zastąpić osób opuszczających rynek pracy. Zidentyfikowane tendencje demograficzne zjawiska migracji oraz spadający przyrost naturalny potencjalnie mogą skutkować procesem depopulacji – niekorzystnym dla rozwoju społeczno-gospodarczego.

2.2.2 Rynek pracy

Przeprowadzona po 1989 roku restrukturyzacja gospodarki cechująca się likwidacją dominujących podmiotów gospodarczych (firm o industrialnym profilu), skutkowałą pojawieniem się długotrwałego i strukturalnego bezrobocia. W konsekwencji nastąpił wzrost ubóstwa, prowadzący do powstania negatywnych zjawisk takich jak wykluczenie społeczne.

Wskaźnik bezrobocia mierzony jako udział zarejestrowanych bezrobotnych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym w roku 2016 w obrębie MOF Przemysł wynosił 9,6%. Choć od roku 2014 obserwujemy zmiany tego wskaźnika (w 1 gminie uległ podwyższeniu a w pozostałych zmalał), to tylko w jednej gminie wskaźnik ten był niższy niż średnia dla województwa podkarpackiego wynosząca 8,0%. Jest to Gmina Orły (10,6%). W pozostałych gminach tworzących przedmiotowy obszar funkcjonalny wskaźnik bezrobocia wynosił: Gmina Przemysł (8,2%), Gmina Medyka (10,2%), Gmina Żurawica (9,7%), Miasto Przemysł (10,2%), Gmina Krasiczyn (11,5%).

Wykres 11 Wskaźnik bezrobocia na terenie MOF Przemysłu w latach 2014-2016



Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

Problem bezrobocia potwierdzają również dane Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie. Nie ma danych dotyczących stopy bezrobocia na poziomie gminnym, dlatego też wykorzystano informacje odnoszące się do powiatów. Według stanu na dzień 30.11.2016 r. stopa bezrobocia w powiecie przemyskim wyniosła 16,2%, a w Mieście Przemysłu 14,1%. W analogicznym okresie stopa bezrobocia w Polsce wynosiła 8,2%, a w województwie podkarpackim – 11,4%.

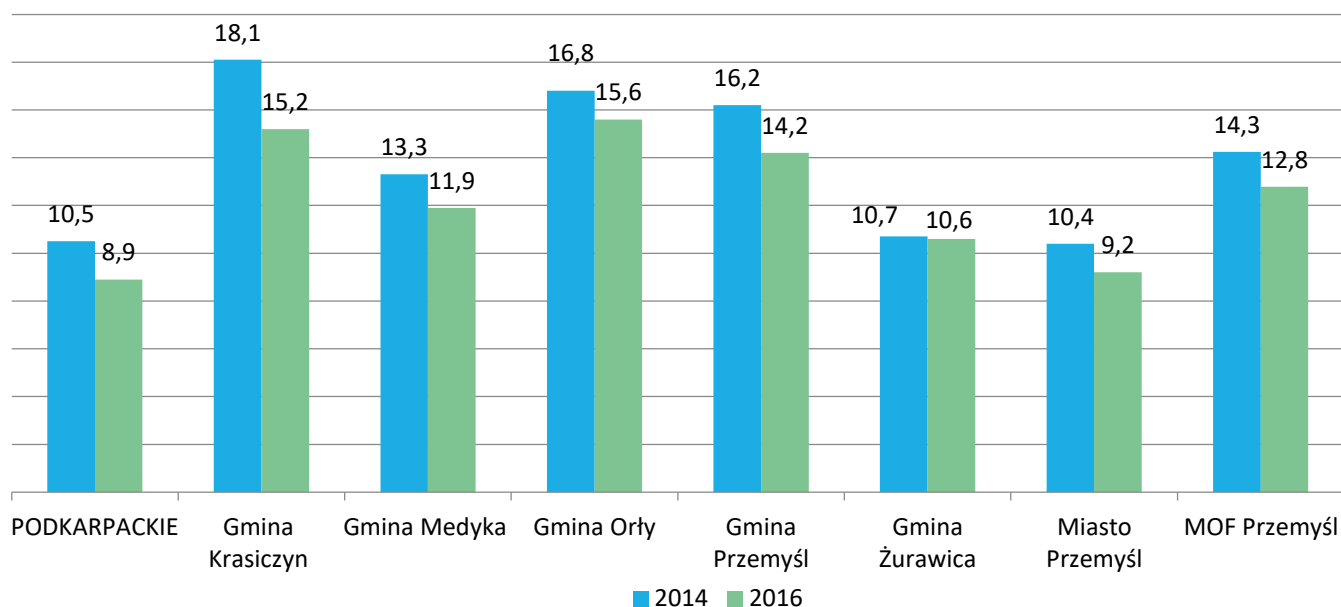
Utrzymująca się wysoka stopa bezrobocia może z jednej strony wynikać ze zmniejszającej się liczby podmiotów gospodarczych działających w MOF Przemysłu, a z drugiej natomiast jest rezultatem spadku liczby osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą. Jednocześnie wzrost liczby spółek niekoniecznie musi wpływać korzystnie na rynek pracy, zwłaszcza gdy w ramach działań innowacyjnych praca ludzka zastępowana jest wydajniejszymi technologiami.

2.2.3 Pomoc społeczna

Problemy z funkcjonowaniem rynku pracy powodują utrzymywanie się sfery ubóstwa i konieczność korzystania z pomocy społecznej. Zarówno na Miejskim Obszarze Funkcjonalnym Przemysłu, jak i w przypadku większości (4 z 6) gmin go tworzących, wskaźnik udziału osób w gospodarstwach domowych korzystających ze środowiskowej pomocy społecznej w ludności ogółem w roku 2016 przekraczał średnią w województwie. Jak już wspomniano wynika to z negatywnych zjawisk jakie towarzyszyły przemianom gospodarczym zapoczątkowanym w 1989 roku (zarówno w kraju jak i w obszarze wsparcia).

Powyższy problem w największym stopniu dotyczy: Gminy Przemysłu (14,2%), Gminy Krasieczyn (15,2%), Gminy Medyka (11,9%), Gminy Orły (15,6%). Analizowany wskaźnik przyjmuje wartość poniżej średniej wojewódzkiej w Gminie Żurawica (10,6%) i w Mieście Przemysłu (9,2%).

Wykres 12 Zasięg korzystania ze środowiskowej pomocy społecznej wg kryterium dochodowego i ekonomicznych grup wieku 2014-2016



Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

2.2.4 Aktywność ludności

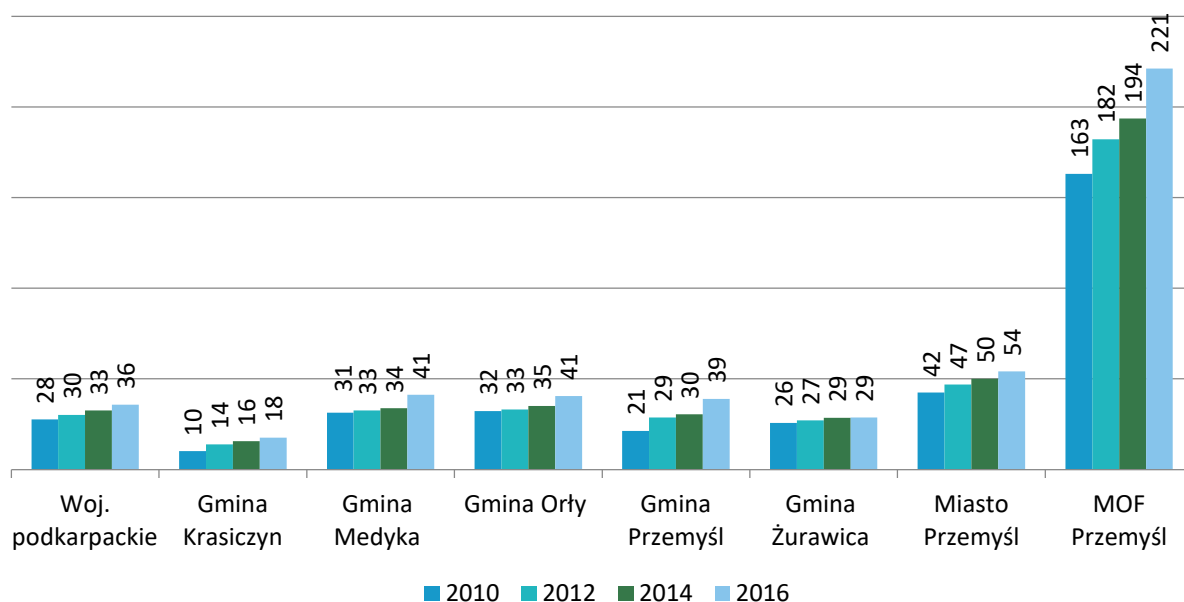
We współczesnym świecie kluczowym problemem przy analizie strefy społecznej – kapitału ludzkiego - jest określenie stopnia aktywności lokalnej. Aktywność społeczności lokalnej wynika z poziomu kapitału społecznego, a ten jest obecnie jednym z najważniejszych endogenicznych czynników rozwoju lokalnego i regionalnego. Odzwierciedleniem aktywności społecznej jest rozwój organizacji pozarządowych, w tym fundacji i stowarzyszeń.

Najwięcej organizacji pozarządowych w stosunku do potencjału demograficznego funkcjonuje w Mieście Przemysłu (54) a w stosunku do 2010 odnotowano znaczący wzrost (z 42 do 54).

Na takim samym poziomie tj. 41 wskaźnik ten utrzymał się w Gminie Medyka oraz w Gminie Orły.

Jednak wymienione gminy wciąż są powyżej średniej wojewódzkiej, wynoszącej 36 (średnia krajowa to 32). Poniżej średniej jest Gmina Przemysł, ale i tu w stosunku do roku 2010 można zauważyć duży wzrost – z 21 do 39. W pozostałych gminach przedmiotowego obszaru funkcjonalnego wskaźnik aktywności społecznej jest niższy – wpływa to na osłabienie ich potencjału społecznego, a w konsekwencji na obniżenie potencjału rozwojowego gmin. Pozytywnym zjawiskiem jest stopniowy wzrost tego wskaźnika na terenie całego obszaru MOF-u.

Wykres 13 Fundacje, stowarzyszenia i organizacje społeczne na 10 tys. mieszkańców w roku 2010, 2012, 2014 i 2016



Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

2.2.5 Edukacja

Potencjał społeczny w długim okresie budowany jest poprzez przełamywanie barier w zakresie dostępu do edukacji. Dotyczy to zwłaszcza wychowania przedszkolnego. Dostęp do przedszkoli umożliwia również podjęcie zatrudnienia przez obojga rodziców, a tym samym sprzyja ograniczeniu sfery ubóstwa oraz poziomowi bezrobocia.

W 2016 roku w MOF Przemysł funkcjonowało 47 przedszkoli, dysponujące łącznie 3 517 miejscami. W stosunku do 2014 roku liczba przedszkoli zmniejszyła się o 1, a liczba miejsc zwiększyła się o 183. Jednocześnie liczba dzieci korzystających z opieki przedszkolnej w roku 2014 wynosiła 2 810 dzieci a w roku 2016 wynosiła 2 988 (dynamika 106).

Z powyższych danych wynika, że w skali całego przedmiotowego obszaru funkcjonalnego liczba oferowanych w przedszkolach miejsc jest większa niż liczba dzieci w nich zapisanych.

W 2016 roku pozostało 529 wolnych miejsc. Najwięcej przedszkoli było zlokalizowanych na terenie Miasta Przemysł – 25, które oferowało łącznie 2 364 miejsc.

Zarówno liczba przedszkoli, jak i miejsc wzrosła w stosunku do 2014 roku, a wskaźnik dynamiki kształtował się odpowiednio na poziomie 104 i 99. W tym samym czasie liczba dzieci uczęszczających do przedszkoli zwiększyła się z 2 855 do 2 988 (dynamika 104).

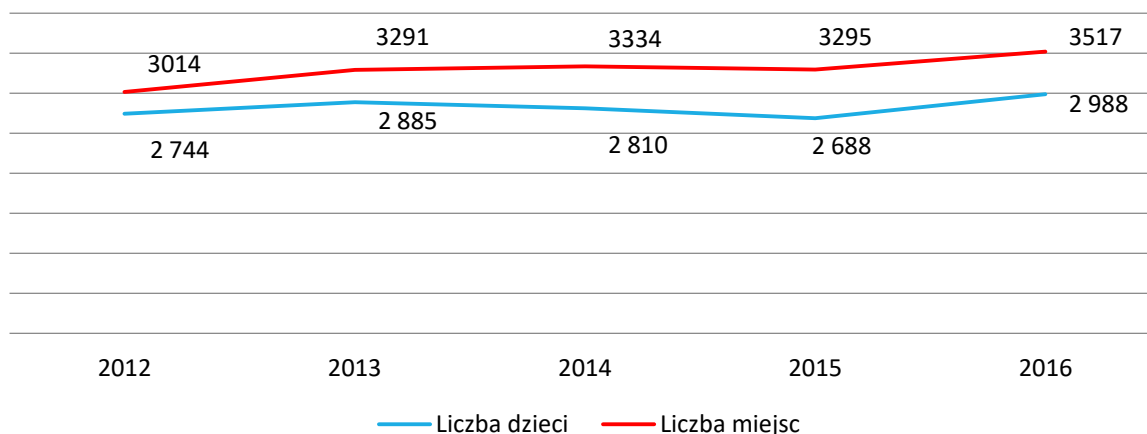
Z dostępnych danych wynika, że limit miejsc nie został wykorzystany pomimo nasilających się działań rządowych zmierzających do objęcia opieką przedszkolną coraz młodszych roczników.

W porównaniu do 2014 roku w Gminie Orły oraz w Gminie Przemysł liczba ogólna przedszkoli zmniejszyła się o 1. Bez zmian pozostała liczba przedszkoli w Gminie Krasiczyn (3), Gminie Medyka (1)

oraz w Gminie Żurawica (6).

Jedynie w Mieście Przemysł odnotowano wzrost liczby przedszkoli o 1 w roku 2016 w porównaniu do roku 2014. Liczba miejsc w przedszkolach w poszczególnych gminach MOF Przemysł w roku 2016 kształtowała się następująco: Gmina Medyka 50 miejsc, Gmina Orły 122 miejsca, Gmina Krasiczyn 155 miejsc, Gmina Przemysł 401 miejsc, Gmina Żurawica 425 miejsc, Miasto Przemysł 2 364 miejsc.

Wykres 14 Dostępność i liczba dzieci korzystających z opieki przedszkolnej na terenie MOF Przemysł w latach 2012 -2016



Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

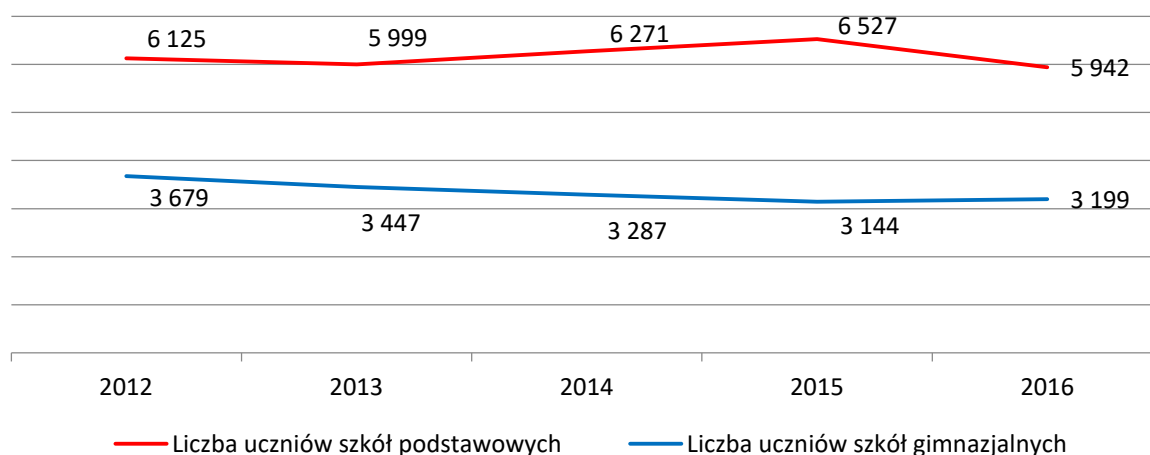
Istotną kwestią związaną ze sferą społeczną jest edukacja. W granicach administracyjnych MOF Przemysł zaobserwować można ogólną tendencję zmniejszania się liczby uczniów. W latach 2014-2016 liczba uczniów szkół podstawowych spadła z 6 125 do 5 942, a gimnazjów z 3 679 do 3 199. Wprawdzie w analogicznym okresie zjawisko powyższe wystąpiło również w całym województwie podkarpackim, to jednak na terenie MOF Przemysł proces ten następuje szybciej.

W żadnym z analizowanych lat nie odnotowano wzrostu liczby uczniów szkół podstawowych oraz gimnazjów na terenie MOF Przemysł. Dynamika spadku liczby uczniów przedstawia się następująco: Miasto Przemysł (dynamika 99), Gmina Krasiczyn i Gmina Orły (dynamika 97), Gmina Medyka (dynamika 95), Gmina Żurawica (dynamika 94), oraz Gmina Przemysł (dynamika 91).

W przypadku liczby uczniów w gimnazjach na terenie MOF Przemysł w latach 2014-2016 dynamika spadku przedstawia się następująco: Miasto Przemysł (dynamika 90), Gmina Medyka (dynamika 86), Gmina Żurawica (dynamika 85), Gmina Orły (dynamika 80), Gmina Przemysł (dynamika 79) oraz Gmina Krasiczyn (dynamika 72).

Aktualna sytuacja szkolnictwa podstawowego i gimnazjalnego w MOF Przemysł wynika nie tylko z obserwowanego niżu demograficznego ale również z odpływu ludności spowodowanego sytuacją ekonomiczną (migracji).

Wykres 15 Liczba uczniów szkół podstawowych i gimnazjów na terenie MOF Przemysł w latach 2012-2016



Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

W zakresie infrastruktury edukacyjnej, mierzonej liczbą szkół podstawowych i gimnazjalnych w Miejskim Obszarze Funkcjonalnym Przemysłu w latach 2010-2016 panuje względna stabilizacja.

W Mieście Przemysłu w latach 2010-2011 funkcjonowało 15 szkół podstawowych, w latach 2012-2013 było ich 13, w latach 2014-2016 było 14 szkół podstawowych. Odnośnie szkół gimnazjalnych w latach 2010-2011 szkół gimnazjalnych w Mieście Przemysłu było 13, w roku 2012 było ich 14, w latach 2013-2015 było ich 15, natomiast w roku 2016 liczba szkół gimnazjalnych wynosiła 14.

W obrębie całego MOF Przemysłu w 2016 roku funkcjonowało 46 szkół podstawowych i 29 gimnazjów. Najwięcej szkół zlokalizowanych było w Mieście Przemysłu (14 i 14), Gminie Żurawica (9 i 4), Gminie Przemysłu (8 i 6), Gminie Orły (8 i 2), Gminie Medyka (5 i 1) oraz Gminie Krasiczyn (2 i 1).

Na Miejskim Obszarze Funkcjonalnym Przemysłu według danych za rok 2016 szkolnictwo ponadgimnazjalne funkcjonuje tylko w Mieście Przemysłu. Ogólna liczba szkół ponadgimnazjalnych w Przemysłu wynosi 26, do których uczęszcza 4 944 uczniów. Na terenie Przemysłu (stan na koniec 2016 r.) funkcjonuje 5 liceów ogólnokształcących dla młodzieży (liczba uczniów 1 578) oraz 1 liceum specjalne (37 uczniów). Funkcjonuje tu 8 techników w których kształcą się 1 740 uczniów.

Odmienny problem stanowi sytuacja szkolnictwa zawodowego. Wprawdzie liczba szkół zawodowych od roku 2012 nie uległa zmianie (2), jednak ilość uczniów spadła z 527 do 722. Młodzież niepełnosprawna i upośledzona umysłowo ma możliwość kształcenia się w 2 zasadniczych szkołach zawodowych specjalnych.

O jakości kształcenia w MOF Przemysłu świadczy średnia zdawalność matur. Średnia zdawalność matur, mierzona jako iloraz liczby osób zdających przez liczbę osób przystępujących do egzaminu wynosiła w całej sesji 2014 roku 70% i była niższa od średniej województwa podkarpackiego (81%).

Dodatkowo należy pamiętać, że współczesna gospodarka wymaga podnoszenia kwalifikacji przez całe

życie. Dlatego też ważna jest możliwość podnoszenia kwalifikacji w szkołach policealnych. W roku 2016 szkoły takie funkcjonowały tylko w Mieście Przemysłu w liczbie 13, a liczba uczących się wyniosła 1 381. Rozwój gospodarki opartej na nowych technologiach wymaga współpracy świata biznesu i nauki. Jednak możliwości rozwoju szkolnictwa wyższego w MOF Przemysłu są mocno ograniczone. Funkcjonujące uczelnie nastawione są na kształcenie studentów, w mniejszym stopniu na badania, w tym te o potencjale komercyjnym. Dodatkowo kadre naukową stanowią w większości pracownicy rzeszowskich uczelni, prowadzący badania w swoich macierzystych jednostkach. Również studenci preferują naukę w większych ośrodkach akademickich (Rzeszów, Kraków, Lublin), które oferują nie tylko większe możliwości studiowania ale także bogatą ofertę kulturalną i rozrywkową. Największymi uczelniami w obrębie MOF Przemysłu są Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska, Wyższa Szkoła Prawa i Administracji oraz Wyższe Seminarium Duchowne. W ostatnich latach odnotowuje się systematyczny spadek liczby studentów.

2.2.6 Zdrowie

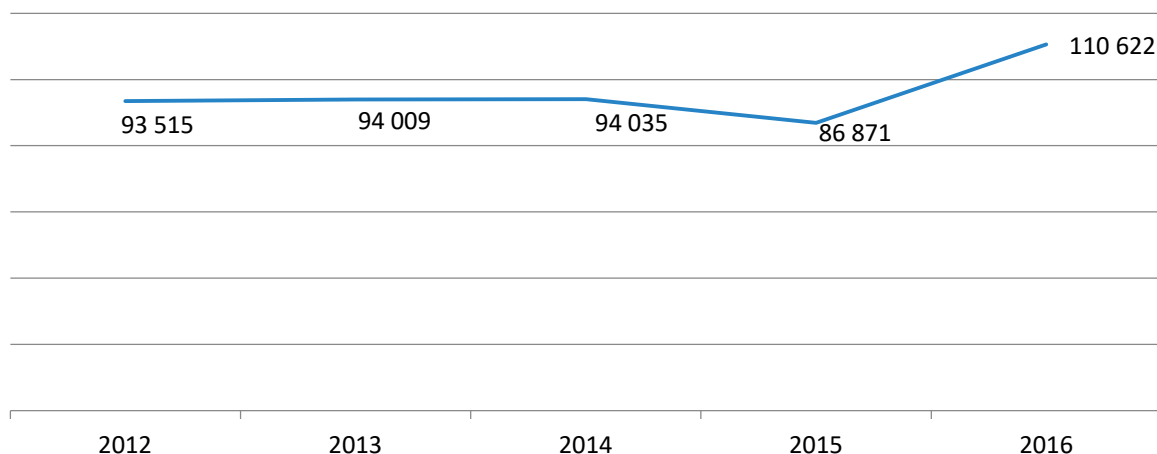
Na potencjał sfery społecznej wpływ ma również infrastruktura zdrowotna. Analiza tego problemu napotyka na duże bariery z uwagi na brak danych publikowanych dla gmin. Z dostępnych informacji wynika, że na Miejskim Obszarze Funkcjonalnym Przemysłu w latach 2012-2016 zwiększyła się liczba zakładów opieki zdrowotnej z 67 do 72. W ujęciu gminnym 3 gminy utrzymały stan z 2012 roku: Gmina Krasiczyn (1), Gmina Orły (4), Gmina Medyka (1), z Gmina Żurawica zanotowała wzrost z 5 do 6. W Gminie Przemysłu nie funkcjonuje żaden zakład opieki zdrowotnej. Ponad 82% wszystkich zakładów opieki zdrowotnej funkcjonuje w Mieście Przemysłu. Zanotowano tutaj wzrost ilości placówek z 56 w roku 2012 do 60 w 2016 roku.

W MOF Przemysłu znajdują się 2 szpitale: Wojewódzki Szpital w Przemysłu prowadzony przez Samorząd Województwa Podkarpackiego oraz Szpital Miejski (dawny 114 Szpital Wojskowy) z Przychodnią prowadzony przez Samorząd Miasta Przemysłu, który dysponuje 944 łózkami.

2.2.7 Kultura

W dzisiejszych czasach szczególnie istotne znaczenie dla sytuacji społeczno-gospodarczej danego terytorium ma potencjał kulturalny. Zwłaszcza jeżeli przyjmiemy, że podstawą rozwoju tzw. przemysłów kreatywnych jest klasa twórcza, która podejmując decyzję o miejscu osiedlenia się bierze pod uwagę poziom kultury. W MOF Przemysłu funkcjonuje jedno kino oraz Teatr Fredreum – najstarsza amatorska placówka tego typu w Polsce. Potencjał kulturalny przedmiotowego obszaru funkcjonalnego uzupełniają lokalne ośrodki kultury, niejednokrotnie finansowane przez gminy i użytkujące ich majątek. Na terenie MOF Przemysłu w 2016 roku znajdowało się 6 muzeów (110 622 zwiedzających), 39 kół (klubów) w instytucjach kultury oraz 29 zespołów artystycznych.

Wykres 16 Zwiedzający muzea w latach 2012-2016



Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

Jednocześnie na Miejskim Obszarze Funkcjonalnym Przemysł odbywają się liczne imprezy kulturalne. Najważniejsze z nich to: Międzynarodowe Warsztaty Muzyki Gospel, Międzywojewódzki Przegląd Dziecięcych Zespołów Tańca Ludowego „Taneczny Krąg”, Podkarpacki Jarmark Turystyczny, Ogólnopolski Festiwal Kapel Folkloru Miejskiego, Międzynarodowe Triennale Malarstwa Euroregionu Karpaty „Srebrny Czworokąt”, Festiwal Filmów Kina Niezależnego, Piknik Życia Podkarpackiego, Przemyska Wiosna Poetycka, Przemyska Wiosna Fredrowska, Święto Zamku Kazimierzowskiego, Świętojańska Noc Jazzowa, Międzynarodowy Festiwal Dziecięcych Zespołów Folklorystycznych, Święto Fajki, Święto Miodu, Doroczna Nagroda Artystyczna im. Mariana Stroińskiego, Wielkie Manewry Szwejkowskie Twierdzy Przemysł, Salezjańskie Lato Muzyczne, Dni Patrona miasta Przemysła Świętego Wincentego „Wincentiada”, Europejskie Dni Dobrosąsiedztwa, Dni Kultury Chrześcijańskiej, Jazz nad Sanem, Ogólnopolski Turniej Tańca Towarzyskiego, Przemyska Jesień Teatralna, Przemyska Jesień Muzyczna, Festiwal Muzyki Akordeonowej, Przemyskie Rekonstrukcje Historyczne upamiętniające ważne wydarzenia, Święto Pieroga w Gminie Przemysł, Powitanie Lata i Puchar Wójta w Gminie Medyka. Na terenie Gminy Orły odbywają się następujące imprezy cykliczne:

1. Dni Orłów- coroczne święto gminy
2. Bieg Orła- impreza sportowa
3. Turniej szachowy.

Pomimo bogatej oferty kulturalnej na całym obszarze MOF Przemysł, liczba uczestników imprez masowych maleje.

2.2.8 Sfera społeczna na obszarach rewitalizacji

Diagnozę przeprowadza się dla obszarów rewitalizacji wyznaczonych i zdefiniowanych w Lokalnych/Gminnych Programach Rewitalizacji dla Miasta Przemysław, Gminy Żurawica i Gminy Przemysław.

Obszary rewitalizacji na terenie MOF Przemysław zamieszkuje 20 751 osób, co stanowi 19,6% ludności całego MOF. Począwszy od lat 90. XX w. na terenie MOF Przemysław, a w szczególności na obszarach rewitalizacji, notuje się niekorzystne zjawiska w sferze społeczno-gospodarczej. Nastąpił spadek stopy życiowej części gospodarstw domowych oraz zmiany postaw i zachowań prokreacyjnych rodzin, zwłaszcza kobiet, związane z przemianami społecznymi, obawą o utratę, czy brakiem pracy. Procesy te skutkują negatywnymi tendencjami demograficznymi, zwłaszcza spadkiem liczby urodzeń. Liczba ludności MOF Przemysław regularnie spada (z 107 553 w 2012 r. do 106 114 na koniec 2016 r.). Demograficzne tendencje spadkowe nie występują we wszystkich gminach MOF. Największy spadek odnotowuje się w Mieście Przemysław. Podobne tendencje występują na obszarach rewitalizacji.

Potencjał demograficzny obszarów rewitalizacji na terenie MOF Przemysław kształtują: przyrost naturalny oraz saldo migracji. MOF charakteryzuje się ujemnymi saldami migracji i ujemnym przyrostem naturalnym, których głównymi przyczynami są trudności mieszkaniowe oraz brak atrakcyjnej pracy. W najtrudniejszej sytuacji demograficznej jest Miasto Przemysław. Na obszarze rewitalizacji wyznaczonym dla miasta, w roku 2016 przyrost naturalny osiągnął wartość -35, a saldo migracji -183.

Szczególnie istotnymi wskaźnikami z punktu widzenia możliwości rozwojowych obszarów rewitalizacji są wskaźniki obrazujące strukturę wiekową ich mieszkańców. Najważniejszym z nich jest wskaźnik ukazujący stopień starzenia się lokalnych społeczności, którego miernikiem jest stosunek osób w wieku poprodukcyjnym do liczby osób w wieku produkcyjnym. Na obszarze MOF Przemysław obserwuje się zjawisko starzenia się społeczeństwa, co rzutuje na przyszłe kierunki inwestycji infrastrukturalnych. Przyjmując jako symptom tego zjawiska stosunek ludności w wieku poprodukcyjnym do ludności w wieku przedprodukcyjnym stwierdzić należy, że sytuacja zarówno w skali całego obszaru funkcjonalnego, jak i na obszarach rewitalizacji ulega pogorszeniu. W 2016 roku na obszarach rewitalizacji MOF Przemysław liczba osób w wieku przedprodukcyjnym była mniejsza niż ludności w wieku poprodukcyjnym. Zjawisko starzenia się społeczeństwa najbardziej dotyka obszar rewitalizacji w Mieście Przemysław.

Tabela 3 Struktura wiekowa dla obszarów rewitalizacji MOF Przemysław

	Liczba osób w wieku przedprodukcyjnym (2016)	Liczba osób w wieku produkcyjnym (2016)	Liczba osób w wieku poprodukcyjnym (2016)
Miasto Przemysław	2 892	10 462	3 110
Gmina Przemysław	b/d	b/d	b/d
Gmina Żurawica	174	510	106

Źródło: Urzędy Gmin

Starzejące się społeczeństwo jest istotnym problemem społecznym. Wzrost liczby osób w wieku poprodukcyjnym jest przeszkodą w rozwoju obszarów rewitalizacji i całego MOF Przemysław, a jednocześnie wymaga podjęcia działań, mających na celu integrację mieszkańców.

Jednym z ważniejszych aspektów diagnozy sfery społecznej jest rynek pracy i poziom bezrobocia. Brak zatrudnienia albo wykonywania pracy zarobkowej, zwłaszcza w perspektywie długoterminowej, może być przyczyną problemów na płaszczyźnie ekonomicznej, ale także prowadzić do szeregu negatywnych zjawisk prowadzących do degradacji społecznej. Do tego rodzaju zjawisk można zaliczyć utrwalanie niekorzystnych wzorców postaw społecznych, tj. bierność, bezczynność czy bezradność i dziedziczenie ich przez kolejne pokolenia. Brak pracy może także prowadzić do wzrostu przestępczości na danym terenie, albo rodzić innego rodzaju negatywne czy patologiczne zachowania, tj. niewywiązywanie się z obowiązków rodzicielskich, zaniedbanie kwestii edukacji dzieci i młodzieży, itp.

Niemalże pod każdym, wziętym pod uwagę w analizie, względem obszaru rewitalizacji w sferze społecznej charakteryzuje sytuacja gorsza niż w całym MOF Przemysław. Stan ten jest o tyle zły, że ponad 69% zarejestrowanych w powiatowym urzędzie pracy stanowią długotrwale bezrobotni. Przeprowadzona po 1989 roku restrukturyzacja gospodarki cechująca się likwidacją dominujących podmiotów gospodarczych, skutkowałą pojawieniem się długotrwałego i strukturalnego bezrobocia. W konsekwencji nastąpił wzrost ubóstwa, prowadzący do powstania negatywnych zjawisk takich jak wykluczenie społeczne.

Tabela 4 Poziom bezrobocia dla obszarów rewitalizacji MOF Przemysław

	Liczba zarejestrowanych bezrobotnych (2016)	Liczba osób długotrwale bezrobotnych (2016)	Liczba osób nowo zarejestrowanych jako bezrobotne (2016)
Miasto Przemysław	3866	2773	3992
Gmina Przemysław	573	349	726
Gmina Żurawica	803	512	939
MOF Przemysław	5242	3634	5657

Źródło: PUP w Przemysławu

Niski poziom zatrudnienia jest zjawiskiem wysoce niepożądanym, generuje bowiem liczne problemy natury gospodarczej i społecznej: zmniejsza się siła nabywczą mieszkańców, słabnie popyt konsumpcyjny, wzrasta uzależnienie od transferów pomocy społecznej, wzrasta skłonność do

występowania zjawisk patologicznych czy przestępczych. Konieczne jest zatem podjęcie bardziej zintensyfikowanych działań służących zwiększeniu aktywności zawodowej mieszkańców obszarów rewitalizacji, a także próba stymulowania lokalnego rynku pracy, poprzez tworzenie dogodnych warunków do prowadzenia działalności gospodarczej, w tym szczególnie do podejmowania samozatrudnienia.

Aktywizacja osób bezrobotnych, w szczególności długotrwale bezrobotnych wymaga podjęcia szeregu działań i jest przedsięwzięciem bardzo skomplikowanym, gdyż brak doświadczenia zawodowego i niejednokrotnie wykształcenia jest istotnym czynnikiem utrudniającym znalezienie zatrudnienia bądź podjęcia pracy zarobkowej.

Długotrwale pozostawanie bez zatrudnienia wpływa wysoce niekorzystnie na kondycję psychiczną i społeczną osoby pozostającej bez pracy, bardzo często powoduje pojawienie się apatii, zniechęcenia, a nawet depresji. Ponadto przedłużający się brak aktywności zawodowej powoduje stopniowy zanik posiadanych kwalifikacji i ich niedostosowanie do zmieniających się technologii i standardów, co dodatkowo utrudnia powrót na rynek pracy. Długotrwały brak stałego wynagrodzenia pogarsza warunki bytowe rodziny, często prowadząc do uzależnienia finansowego od transferów z pomocy społecznej. Wszystkie te czynniki pogłębiają stan wykluczenia zawodowego i społecznego.

Aktywizacją osób bezrobotnych na terenie MOF Przemysł zajmuje się Powiatowy Urząd Pracy w Przemysłu oraz inne instytucje, np. Przemyska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A., które realizując projekty współfinansowane przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, pomagają zdobyć zawód i zatrudnienie, a także udzielają dotacji na rozpoczęcie działalności gospodarczej, wspierając rozwój przedsiębiorczości na obszarach rewitalizacji i na terenie całego MOF.

Powiatowy Urząd Pracy w Przemysłu w latach 2016-2017 udzielił osobom bezrobotnym dotacji na rozpoczęcie działalności gospodarczej - powstało 194 firmy na obszarach rewitalizacji MOF Przemysł. Ponadto umożliwił zdobycie zawodu 119 osobom bezrobotnym z obszarów rewitalizacji MOF Przemysł, poprzez organizację szkoleń zawodowych. Dla 478 osób bezrobotnych z obszarów rewitalizacji MOF Przemysł zorganizowane zostały płatne staże zawodowe, aby umożliwić mieszkańcom MOF zdobycie doświadczenia zawodowego, a przede wszystkim pomóc im wyjść z bezradności i zaktywizować ich do funkcjonowania na rynku pracy i w społeczeństwie.

Przemyska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w latach 2016-2017 udzieliła osobom bezrobotnym i biernym zawodowo dotacji na rozpoczęcie działalności gospodarczej - powstało 20 firm na obszarach rewitalizacji MOF Przemysł. Ponadto umożliwiła zdobycie zawodu 21 osobom długotrwale bezrobotnym z obszarów rewitalizacji MOF Przemysł, poprzez organizację szkoleń zawodowych i kompetencyjnych. Dla 21 osób długotrwale bezrobotnych z obszarów rewitalizacji MOF Przemysł zorganizowane zostały 8-miesięczne płatne staże zawodowe, aby umożliwić mieszkańcom MOF

zdobyć doświadczenia zawodowego, a przede wszystkim pomóc im wyjść z bezradności i zaktywizować ich do funkcjonowania na rynku pracy i w społeczeństwie.

Problemy z funkcjonowaniem na rynku pracy powodują utrzymywanie się sfery ubóstwa i konieczność korzystania z pomocy społecznej. Relatywnie duży odsetek ludności MOF Przemysł korzysta z pomocy społecznej.

Tabela 5 Korzystający z pomocy społecznej na obszarach rewitalizacji MOF Przemysłu

	Liczba osób korzystających ze świadczeń pomocy społecznej (2016)	Liczba osób korzystających ze świadczeń pomocy społecznej z tytułu niepełnosprawności (2016)
Miasto Przemysłu	b/d	b/d
Gmina Przemysłu	309	34
Gmina Żurawica	69	8

Źródło: MOPS/GOPS

Podstawową przyczyną udzielenia pomocy społecznej było ubóstwo, dalej bezrobocie, niepełnosprawność, bezradność socjalna i ekonomiczna, długotrwała choroba oraz alkoholizm, czy ochrona macierzyństwa.

W roku szkolnym 2016/2017 na obszarach rewitalizacji MOF Przemysłu do szkół podstawowych uczęszczało 3910 dzieci, do gimnazjów 1644 dzieci, natomiast do szkół ponadgimnazjalnych 4262 młodzieży.

Tabela 6 Dzieci i młodzież uczęszczająca do szkół na obszarach rewitalizacji MOF Przemysłu

	Liczba uczniów szkół podstawowych (rok szkolny 2016/2017)	Liczba uczniów gimnazjów (rok szkolny 2016/2017)	Liczba uczniów szkół ponadpodstawowych (rok szkolny 2016/2017)
Miasto Przemysłu	3 209	1 308	4 262
Gmina Przemysłu	b/d	b/d	b/d
Gmina Żurawica	701	336	-

Źródło: Urzędy Gmin

Zasoby edukacyjne w postaci bazy dydaktycznej na obszarach rewitalizacji MOF Przemysłu są wystarczające, zwłaszcza biorąc pod uwagę spadek liczby uczniów, który odnotowuje się od kilku lat. Stan techniczny bazy placówek oświatowych jest jednak przeciętny. Do istotnych deficytów należy zaliczyć stan techniczny budynków, niedostosowanie architektoniczne do potrzeb osób niepełnosprawnych, niewystarczającą liczbę sal gimnastycznych, niski stopień wyposażenia szkół w nowoczesny sprzęt i pomoce dydaktyczne. Najgorzej jest z dbaniem o rozwój fizyczny dzieci i młodzieży, przez niewystarczające zasoby w zakresie obiektów sportowych na terenie całego MOF Przemysłu, a w szczególności na wyznaczonych obszarach rewitalizacji. Sport spełnia ważne funkcje przy promocji zdrowia, integracji społecznej, prewencji przemocy i spędzaniu wolnego czasu. Należy

umożliwić uczniom wykorzystanie pomieszczeń szkolnych w czasie pozalekcyjnym, poszerzyć inicjatywę m.in. dla ofert sportu, zabaw edukacyjnych i kulturalnych, np. popołudniowa opieka w szkołach, otwarcie dziedzińca szkolnego po południu i w weekend. Aktywizacja sportowa powinna być połączona z edukacją w kierunku kompetencji kluczowych, rozwoju osobowości aktywnej i zmotywowanej do nauki. Sport, aktywność fizyczna dzieci i młodzieży to elementy niezbędne, aby zachować zdrowe społeczeństwo, bez chorób cywilizacyjnych. Sport jest też doskonałym czynnikiem integrującym całe społeczeństwo, pomagającym nawiązać relacje, zbudować prawidłowe postawy, nauczyć się funkcjonować w świecie, walczyć o zwycięstwo, nie poddawać się w obliczu trudności, zdrowo konkurować ze sobą, grać uczciwie. To są cechy człowieka zrównoważonego, człowieka, który tworzy zdrową tkankę społeczną, na której można budować przyszłość MOF Przemysł.

Tabela 7 Obiekty sportowe na obszarach rewitalizacji MOF Przemysł

	Nazwa obiektu	Rodzaje aktywności
Miasto Przemysł	Boiska do siatkówki plażowej nad rzeką San, ul. Piłsudskiego	Siatkówka plażowa
	Stadion piłkarski Miejskiego Klubu Sportowego „Polonia”, ul. Sanocka 8	Piłka nożna
	Boiska do piłki nożnej - trawiaste, ul. Sanocka	Piłka nożna
	Sztuczne lodowisko, ul. Sanocka	Łyżwiarstwo
	Stok narciarski, ul. Sanocka	Narciarstwo, snowboard, down hill
	Boisko sportowe, ul. Szykowskiego	Koszykówka, piłka nożna
	Boisko do piłki nożnej, ul. Sobótki	Piłka nożna
	Hala sportowa z siłownią, ul. Mickiewicza	Dyscypliny drużynowe: piłka ręczna, koszykówka, piłka siatkowa, piłka nożna oraz indywidualne: badminton, bocce, ćwiczenia na siłowni
Gmina Żurawica	Boisko do piłki nożnej - Bolestraszyce	Piłka nożna
	Boisko do piłki nożnej - Kosienice	Piłka nożna
	Boisko do piłki nożnej z bieżnią - Żurawica	Piłka nożna, lekkoatletyka
	Boisko przy SP w Bolestraszytach	Piłka nożna
	Boisko przy SP w Kosienicach	Piłka nożna
	Boisko przy SP w Maćkowicach	Piłka nożna, siatkówka
	Boisko przy SP w Wyszatycach	Siatkówka, koszykówka
	Hala sportowa i boisko przy ZSP nr 1 w Żurawicy	Boisko wielofunkcyjne: różne dyscypliny
	Boisko przy ZSP nr 2 w Żurawicy	Piłka nożna

Źródło: Urzędy Gmin

W 1997 roku Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) oficjalnie ogłosiła otyłość ogólnosiową epidemią obejmującą dzieci i dorosłych, uznając ją za jedno z największych zagrożeń dla zdrowia ludzkości. Najczęściej rozpoznaje się otyłość prostą (samoistną, jednoobjawową, pierwotną), czyli taką, której nie towarzyszą inne objawy chorobowe. Powstaje ona wskutek zaburzenia bilansu energetycznego poprzez dostarczanie organizmowi większej ilości kalorii, niż wymaga tego codzienne zapotrzebowanie, co powoduje jej kumulację i odkładanie się w postaci tkanki tłuszczowej. Przyczyny

otyłości prostej są różne, zarówno uwarunkowane genetycznie (niskie tempo przemiany materii) jak i wynikające z czynników środowiskowych: nieprawidłowe wzorce w rodzinie, złe nawyki żywieniowe, ograniczona aktywność fizyczna, jedzenie jako forma ucieczki od stresu. Rzadszym przypadkiem jest otyłość wtórna (patologiczna) wynikająca ze schorzeń endokrynologicznych, układu nerwowego, wad genetycznych lub będąca skutkiem przewlekłego leczenia/ przyjmowania leków.

Wady postawy uznaje się za drugie poważne schorzenie cywilizacyjne, na które narażone są dzieci i młodzież w krajach rozwiniętych. Wady postawy dzieci w wieku rozwojowym - występujące w ok. 50-60% populacji najczęściej spowodowane złymi nawykami (wzrasta długość czasu spędzanego w pozycji siedzącej, przy jednoczesnym ograniczeniu aktywności ruchowej) lub nadmiernym w stosunku do wzrostu i wagi obciążeniem ciała (w tym otyłością), rzadziej wady postawy mają charakter wrodzony lub stanowią powikłania po innych chorobach, a ich zniwelowanie jest trudne. Do najczęstszych wad nawykowych można zaliczyć m.in.: plecy okrągłe nieznacznie, plecy wklęsłe nieznacznie, postawy skoliozyczne oraz zaburzenia w ułożeniu głowy, barków i łopatek, których korekcja jest stosunkowo łatwa.

W rozwoju dzieci występują okresy szczególnej podatności organizmu na powstawanie wad postawy. Pierwszy okres (wiek 6–7) lat wiąże się z rozpoczęciem nauki w szkole, co oznacza dla organizmu konieczność adaptacji do nowej sytuacji i kilkugodzinnego przebywania w pozycji siedzącej w ławce szkolnej, przy silnie rozwiniętej potrzebie ruchu. Drugi okres krytyczny pojawia się wraz ze skokiem wzrostu w okresie pokwitaniowym: u dziewcząt w wieku 11–13 lat, u chłopców – 13–14 lat. Następuje wówczas zmiana proporcji ciała i położenia środka ciężkości, dziecko jest bardzo podatne na wpływ rozmaitych czynników zewnętrznych, a rozwój układu mięśniowego nie zawsze nadąża za szybkim wzrostem kości. Istotne jest zatem diagnozowanie wad postawy na etapie szkoły podstawowej i wprowadzanie działań profilaktycznych oraz zajęć kompensacyjno-korekcyjnych.

Na podstawie badań diagnostycznych prowadzonych w 2017 r. w publicznych szkołach podstawowych z terenu MOF Przemysłu zebrano dane dotyczące procentowego udziału powyższych schorzeń wśród populacji uczniów.

Na terenie MOF Przemysłu zdecydowanie najczęstszym problemem zdrowotnym diagnozowanym wśród uczniów są wady postawy, które dotyczą 15% uczniów. Otyłość stanowi przypadłość 5% uczniów. Podobna sytuacja występuje na obszarach rewitalizacji MOF Przemysłu.

Problem otyłości i wad postawy wśród uczniów szkół podstawowych jest zjawiskiem wymagającym podjęcia działań edukacyjnych i profilaktycznych. Jest to tym bardziej zasadne, iż zmieniające się nawyki spędzania wolnego czasu, jak i przemiany społeczno-cywilizacyjne prowadzić będą do coraz wyższego ryzyka występowania chorób cywilizacyjnych, stanowiąc istotne zagrożenie dla prawidłowego rozwoju i zdrowia dzieci i młodzieży. Skala zjawiska uzasadnia konieczność kontynuacji i doskonalenia

metod badań populacyjnych mających na celu wczesne wykrywanie wad postawy jak i objawów otyłości u uczniów, realizacji odpowiednich programów profilaktycznych i leczniczych. Niezwykle ważne w tym kontekście jest także prowadzenie zajęć korekcyjno-kompensacyjnych, propagowanie aktywności fizycznej wśród uczniów i zapewnienie powszechnego dostępu do odpowiedniej bazy sportowo-rekreacyjnej.

Baza sportowo-rekreacyjna na terenie MOF Przemysł uległa na przestrzeni ostatnich lat poprawie. Powstały nowe sale gimnastyczne, boiska (Orliki), siłownie na powietrzu, ale to wciąż za mało w stosunku do zapotrzebowania. Dzieci i młodzież korzystają z infrastruktury w najbliższym otoczeniu, nie pojadą na drugi koniec miasta, czy do sąsiedniej wsi po to, żeby skorzystać z obiektów sportowych. Potrzebują je mieć na miejscu, tak aby mogli z nich korzystać w wolnym czasie, bez konieczności dojazdu. Tylko taki poziom dostępności, wraz z odpowiednimi działaniami edukacyjnymi, uświadamiającymi, będzie przekładał się na rzeczywisty spadek wad postawy i otyłości wśród dzieci i młodzieży z terenu MOF Przemysł.

Wszelkie inwestycje w infrastrukturę sportową na terenie MOF Przemysł, a w szczególności na obszarach rewitalizacji są jak najbardziej wskazane, a nawet są koniecznością. Budowa nowych boisk, stadionów, siłowni na powietrzu, placów zabaw, a także modernizacja istniejących obiektów, aby spełniały normy i dostosowane były do współczesnych potrzeb społeczeństwa, to inwestycja w zdrowe społeczeństwo, której realizacja przyniesie pozytywne skutki. W ofercie zajęć sportowych na terenie MOF Przemysł mało jest specjalizowanych aktywności, mniej popularnych niż piłka nożna czy koszykówka, ale zdolnych przyciągnąć nowych użytkowników, którzy będą zainteresowani czymś nowym. Może to być np. badminton, tenis. W szczególności mała różnorodność aktywności sportowych występuje na terenach wiejskich MOF Przemysł.

Na terenie MOF Przemysł znajduje się jeden kryty basen kąpielowy, który nie zaspokaja potrzeb całego obszaru MOF. Czynny jest do późnych godzin wieczornych, ale przeznaczony głównie dla osób dorosłych. Tylko szkoły blisko usytuowane wykorzystują go do zajęć w trakcie lekcji wychowania fizycznego. Biorąc pod uwagę aspekty zdrowotne jakie niesie środowisko wodne, pływanie zaliczane jest do podstawowych form wszechstronnego oddziaływania na organizm ludzki. Wady postawy ciała, zaburzenia statyki ciała, anomalie rozwojowe obejmują znaczny odsetek dzieci i młodzieży szkolnej na terenie MOF Przemysł. Stanowią one obecnie poważny problem społeczny. Znaczenia nabiera zatem zapobieganie powstawaniu tych wad i deformacji. Istnieje możliwość wpływu zarówno o charakterze kompensacyjnym jak i korekcyjnym na całą populację uczniowską. Bardzo ważną rolę w tym procesie powinna odegrać szkoła, placówki medyczne ale one nie dysponują pełną bazą do tego typu zajęć.

Pływanie i zajęcia w wodzie są atrakcyjną formą działalności ruchowej również dla dzieci i młodzieży upośledzonej umysłowo. Leczenie ruchem w wodzie pozwala podnieść ich umiejętności ruchowe

zarówno te elementarne, użyteczne życiowo np. zgrabiejsze poruszanie się, jak i te specjalne, czyli sportowe. Dyscypliną, która posiada nieocenione walory rehabilitacyjno-zdrowotne jest pływanie. Leczenie ruchem w wodzie jest jednym z działów kinezyterapii. Pływanie i ćwiczenia w wodzie mają korzystny wpływ na proces korekcji wad postawy. Obecnie jednak bardzo rzadko postępowanie korekcyjne u dzieci opiera się na zajęciach w pływalni ze względu na ich brak w szkołach. Osiem procent ludności to osoby z niepełnosprawnością i jest to najbardziej odsunięta na margines grupa społeczna. W związku z powyższym należy stworzyć program mający na celu zwalczanie dyskryminacji we wszystkich aspektach życia i potrzebę podejmowania wspólnych działań na rzecz wyrównywania szans tej grupy społecznej, a więc dostęp do rehabilitacji.

Nie chodzi tu tylko o usprawnianie ruchowe ale przede wszystkim o stałą aktywność fizyczną młodzieży oraz umiejętność spędzania wolnego czasu. Wadliwie ukształtowany w wieku rozwojowym kręgosłup nie jest w stanie w wieku dojrzałym sprostać wymogom życia co przejawia się dolegliwościami bólowymi. Stanowi to około 30 procent schorzeń ortopedycznych w wieku produkcyjnym ograniczając zdolność do pracy i zwiększając nakłady na leczenie.

Jeden basen na terenie MOF Przemysł ogranicza możliwości masowego dostępu dzieci i młodzieży do rehabilitacji i zajęć korekcyjnych w wodzie. W tej sytuacji budowa nowego basenu wydaje się koniecznością, gdyż wyrówna szanse stałej aktywności fizycznej i wynikającej z tego poprawy stanu zdrowia.

Aktywność społeczna to wszystkie unormowane społecznie działania jednostek, wykonywane w ramach określonych ról społecznych. Aktywność mieszkańców przejawia się w działalności organizacji pozarządowych, tj. ochotnicze straże pożarne, stowarzyszenia inicjatyw lokalnych, kluby sportowe, stowarzyszenia społeczno-kulturalne. Działające na terenie MOF Przemysł, w szczególności na obszarach rewitalizacji, organizacje społeczne wspomagają rozwój wspólnot i społeczności lokalnych, stawiając za cel kultywowanie historii, tradycji i kultury, działanie na rzecz zrównoważonego rozwoju, upowszechnianie kultury fizycznej i sportu oraz wsparcie rozwoju dzieci i młodzieży. Kluby sportowe promują zdrowy tryb życia i proponują mieszkańcom udział w treningach i zawodach sportowych.

Organizacje pozarządowe, aby działać prężnie na rzecz społeczności lokalnej, potrzebują odpowiedniej bazy lokalowej, przestrzennej, właściwie zagospodarowanych miejsc, przystosowanych do spotkań ludności, mieszkańców MOF Przemysł. W obliczu braku przestrzeni wspólnych i miejsc do spotkań, nie jest możliwe ich działanie w zamierzonym zakresie. Na terenie MOF Przemysł, a w szczególności na obszarach rewitalizacji, brakuje ofert i miejsc, umożliwiających integrację mieszkańców i wzmacnianie spójności społecznej, zajęć kulturalnych, imprez, festynów czy spotkań, w trakcie których starsi

mieszkańcy mogliby budować więzi społeczne i przekazywać wiedzę i doświadczenie młodszemu pokoleniu, a także zajęć sportowych, w szczególności dla dzieci i młodzieży, stanowiących ofertę aktywnego sposobu spędzania wolnego czasu. Dążenie do uporządkowania przestrzeni wspólnej i zagospodarowania przestrzeni publicznej, a także odnowa i modernizacja obiektów, w których mogłyby się odbywać zajęcia zarówno dla dzieci, jak i dorosłych, w tym osób starszych, stanowią istotny aspekt prowadzenia procesu rewitalizacji.

Tabela 8 Obiekty/miejsca do spędzania wolnego czasu na obszarach rewitalizacji MOF Przemysł

	Nazwa obiektu/miejsca	Rodzaje aktywności
Miasto Przemysł	Wodny plac zabaw, ul. Sanocka	Kąpiele wodne
	Ścieżka rowerowa Green Velo, ul. Piłsudskiego i Sanocka	Jazda na rowerze
	Trasa Nordic Walking, ul. Piłsudskiego, ul. Sanocka	Nordic walking
	Plac zabaw i siłownia na wolnym powietrzu, Park Miejski	Rekreacja na wolnym powietrzu, ćwiczenia siłowe
	Plac zabaw i boisko do siatkówki	Rekreacja na wolnym powietrzu, siatkówka
Gmina Żurawica	Budynek OSP, Świetlica - Bolestraszyce	Integracja mieszkańców
	Dom Ludowy - Kosienice	Integracja mieszkańców
	Plac zabaw - Żurawica	plac zabaw
	Plac zabaw przy SP w Bolestraszykach	plac zabaw
	Plac zabaw przy SP w Kosienicach	plac zabaw
	Plac zabaw przy SP w Maćkowicach	plac zabaw
	Plac zabaw przy ZSP nr 1 w Żurawicy	plac zabaw
	Plac zabaw przy ZSP nr 2 w Żurawicy	plac zabaw

Źródło: Urzędy Gmin

Mieszkańcy obszarów rewitalizacji, zwłaszcza obszarów wiejskich, MOF Przemysł wskazują na istotny problem w dostępie do placówek kultury i wydarzeń kulturalnych. Pożądanym kierunkiem zmian jest więc modernizacja istniejących budynków, czy też budowa nowych obiektów, w których takowe działania mogłyby być prowadzone, a także zagospodarowanie centrów miejscowości i przestrzeni do wspólnego spędzania czasu, tj. parki, domy ludowe, place zabaw dla dzieci czy obiekty sportowe. Odpowiednio przygotowane miejsca spotkań w trakcie organizowanych wydarzeń kulturalnych, artystycznych, sportowych, edukacyjnych i innych, będą wspierały integrację społeczną, wpływając na zmniejszenie poziomu wykluczenia społecznego.

Główne problemy i deficyty obszarów rewitalizacji MOF Przemysł w sferze społecznej:

- niekorzystna struktura wiekowa mieszkańców (starzenie się społeczeństwa) oraz wyludnianie się obszaru (ujemny przyrost naturalny, ujemne saldo migracji),
- stosunkowo wysoki poziom bezrobocia, w tym bezrobocia długotrwałego, ubóstwa, niepełnosprawności i towarzyszący tym zjawiskom efekt wykluczenia społecznego,

- wysoki odsetek dzieci i młodzieży z wadami postawy i otyłością,
- niewielka w stosunku do potrzeb baza sportowo-rekreacyjna,
- przestrzeń publiczna nie sprzyjająca integracji społecznej.

Potrzeby w sferze społecznej wynikające ze zdiagnozowanych problemów i deficytów występujących na obszarze rewitalizacji MOF Przemysław:

- zatrzymanie migracji mieszkańców z obszarów objętych rewitalizacją,
- podjęcie intensywnych działań zmierzających do przeciwdziałania problemom bezrobocia, w tym długotrwałego, ubóstwa i z tym związanego zjawiska wykluczenia społecznego i zawodowego,
- przeciwdziałanie i eliminowanie chorób cywilizacyjnych wśród dzieci i młodzieży, szczególnie wad postawy i otyłości,
- poszerzenie i modernizacja bazy sportowo-rekreacyjnej,
- rewitalizacja przestrzeni publicznej.

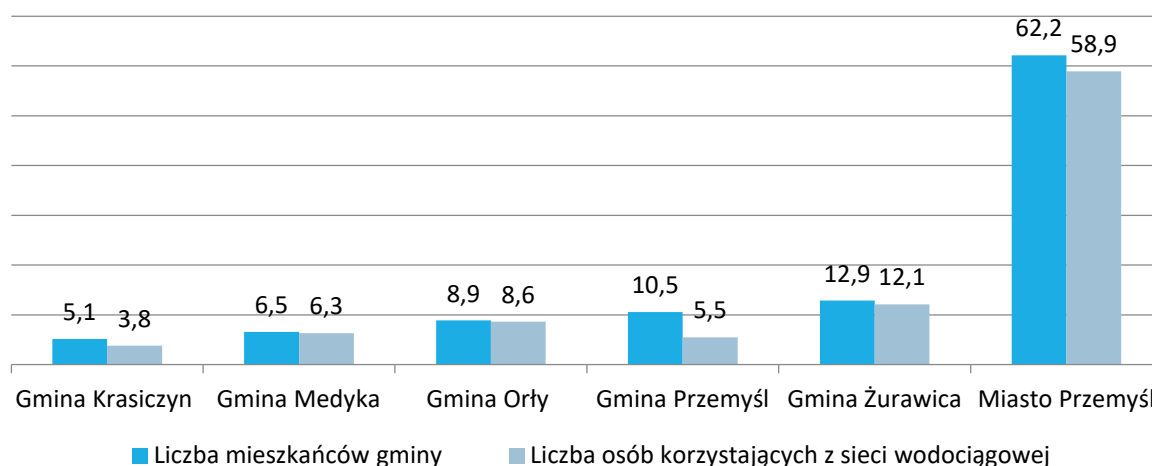
2.3 Sfera infrastrukturalna

2.3.1 Infrastruktura wodno-kanalizacyjna

Na przestrzeni lat 2014-2016 odsetek ludności korzystającej z sieci wodociągowej na terenie MOF Przemysław nieznacznie zmalał z 95 938 w roku 2014 do 95 133 w roku 2016 (dynamika 99,2). Odsetek ludności korzystającej z sieci kanalizacyjnej również nieznacznie zmalał w roku 2014 wynosił 89 575, w roku 2016 89 324 (dynamika 99,5).

Poniższy wykres przedstawia liczbę osób korzystających z sieci wodociągowej na obszarze MOF Przemysław.

Wykres 17 Ludność korzystająca z sieci wodociągowej w tys. w 2016 roku

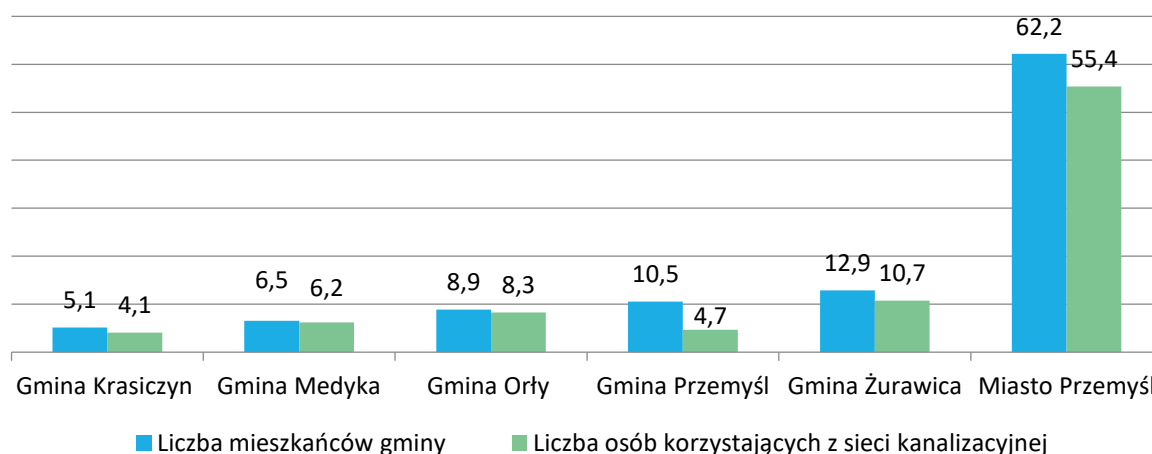


Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

Najdłuższą, czynną sieć wodociągową wg danych na rok 2016 posiada Miasto Przemysł – 155,4 km przy 4 926 przyłączach prowadzących do budynków mieszkalnych.

W przypadku dostępności do sieci kanalizacyjnej Miejski Obszar Funkcjonalny Przemysł znajduje się w lepszej sytuacji niż województwo podkarpackie i główną barierą w dalszym rozwoju sieci jest brak środków na inwestycje oraz koszt późniejszego utrzymania. Na obszarach wiejskich w najmniejszym zakresie sieć kanalizacyjna jest rozwinięta (podobnie jak wodociągowa) w Gminie Przemysł. W relacji lat 2010 do 2014, najwyższą dynamikę w rozwoju długości czynnej sieci kanalizacyjnej oraz połączeń prowadzących do budynków mieszkalnych osiągnęła Gmina Przemysł – wskaźniki dynamiki wyniosły odpowiednio 107 oraz 123. W pozostałych gminach należących do MOF Przemysł, wskaźniki dynamiki wyniosły: Gmina Orły (105 i 105), Gmina Krasiczyn (102 i 105), Gmina Medyka (100 i 103), Gmina Żurawica (97 i 104) oraz Miasto Przemysł (105 i 106). Poniższy wykres przedstawia liczbę osób korzystających z sieci kanalizacyjnej na terenie MOF Przemysł.

Wykres 18 Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w tys. w 2016 roku



Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

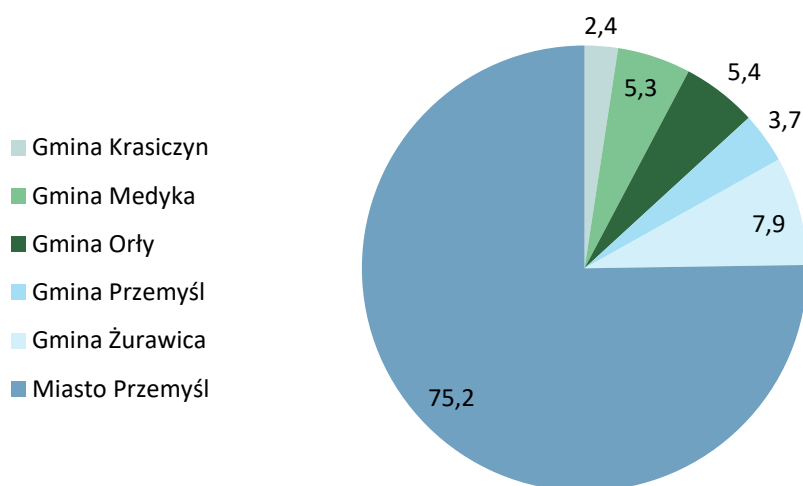
2.3.2 Gospodarka odpadami

Kolejnym obszarem wymagającym analizy jest problem gospodarki odpadami prowadzonej w MOF Przemysł, gdzie zbierane jest średnio rocznie około 26 207 ton odpadów zmieszanych (średnia za lata 2010-2016), z czego 18 105 ton pochodzi z gospodarstw domowych. W 2016 roku liczba odpadów zmieszanych wynosiła 30 035 ton, a w roku 2015 25 988 ton (dynamika 116), natomiast liczba odpadów pochodzących z gospodarstwa domowych na terenie MOF Przemysł wynosiła 22 726 ton a w roku 2015 18 274 tony (dynamika 124).

Na terenie gmin wchodzących w skład MOF usytuowane jest tylko jedno składowisko na odpady komunalne, które znajduje się na terenie Miasta Przemysła i zapewnia utylizację odpadów przez ich składowanie. Zarządzają nim Zakłady Usługowe „Południe” Sp. z o.o. ul. Lubicz 14, 35-504 Kraków.

Aktualnie eksploatowane są kwatery o łącznej powierzchni 3,78 ha i pojemności składowania 574 000 m³. Przewiduje się, że około roku 2017 konieczne będzie rozpoczęcie budowy kolejnych kwater, co pozwoli uzyskać docelową pojemność składowiska wynoszącą 6,63 ha przy pojemności składowania 1 200 000 m³. Standardy europejskie oraz polskie prawo narzucają sukcesywne eliminowanie składowania odpadów przede wszystkim biodegradowalnych jako formy ich utylizacji. Od 1.01.2015 r. przy składowisku odpadów komunalnych w Przemysłu został otwarty nowo wybudowany Zakład Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów (ZMBPO) ul. Piastowska 22 w Przemysłu, zarządzany przez Zakłady Usługowe „Południe” Sp. z o.o. w Krakowie ul. Lubicz 14, mające status RIPOK (Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych), od 1.01.2015 r. odpady komunalne są przekazywane do ZMBPO. Przemysł należy do wschodniego regionu gospodarowania odpadami, w którym znajdują się dwa RIPOK-i: RIPOK Przemysł i RIPOK Młyny w Radymnie.

Wykres 19 Procentowy udział zebranych odpadów zmieszanych na terenie MOF Przemysłu w 2016 roku



Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

Na coraz szerszą skalę prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów. W gminach prowadzony jest system umowy bezpośredniego odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości. W mieście Przemysł od kilku lat funkcjonują dwa systemy zbiórki tj. „gniazdowy” i „u źródła” oraz indywidualne systemy zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, leków, baterii, akumulatorów itp.

Analiza gospodarki odpadami wykazała, że nie wszyscy mieszkańcy MOF Przemysł mają podpisane umowy na odbiór odpadów a część pomimo zawartych umów nie korzysta z usług przewoźników. Taki stan rzeczy powoduje często niekontrolowane wprowadzanie odpadów do środowiska. Na terenie przedmiotowego obszaru funkcjonalnego w roku 2016 zlikwidowano łącznie 15 dzikich wysypisk

śmieciami. W Gminie Żurawica 1 dzikie wysypisko, na terenie Miasta Przemysła 14 dzikich wysypisk). W celu ograniczenia składowania odpadów w sposób niekontrolowany koniecznym wydaje się stworzenie spójnego dla MOF Przemysła systemu gospodarowania odpadami oraz otwarcie na terenach poszczególnych gmin punktów selektywnej zbiórki odpadów.

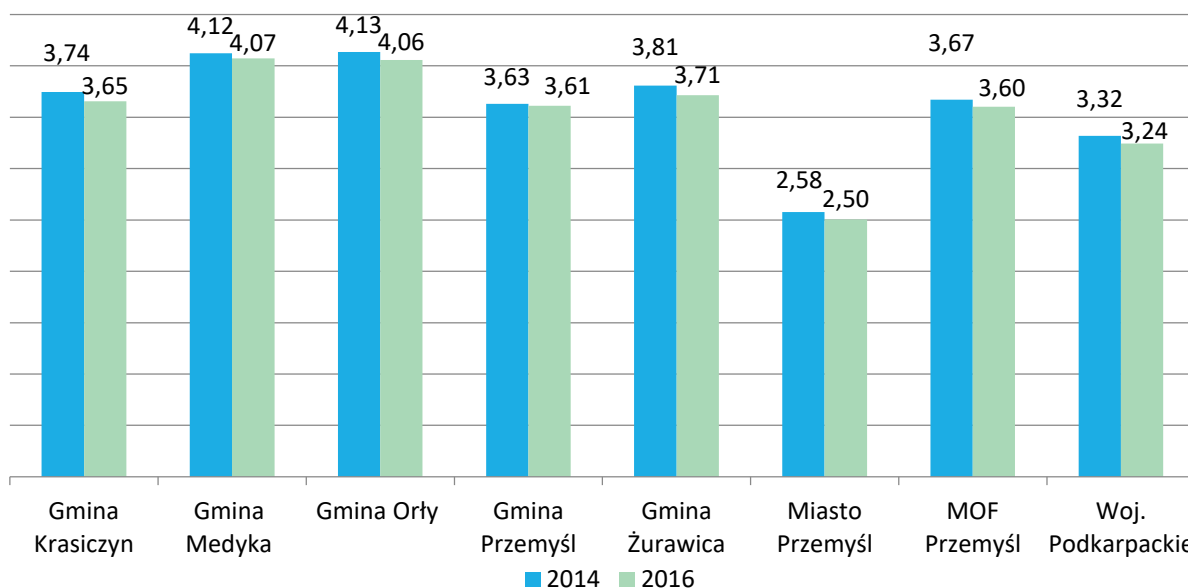
2.3.3 Infrastruktura mieszkaniowa.

W latach 2014-2016 zarówno na terenie MOF Przemysła jak i we wszystkich gminach go tworzących nastąpił wzrost zasobów mieszkaniowych. Na terenie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysła liczba mieszkań ogółem wzrosła z 35 901 do 36394 (wskaźnik dynamiki 101,4). W największym stopniu zasoby mieszkaniowe powiększyły gminy MOF Przemysła, w których wskaźnik dynamiki był większy niż średni dla województwa podkarpackiego (102,2): Gmina Przemysła (104,1), Gmina Krasiczyn (102,5), Gmina Żurawica (102,0), Gmina Medyka (102,0) oraz Gmina Orły (102,0). W Mieście Przemysła wskaźnik wzrostu zasobów mieszkaniowych nie przekroczył wskaźnika dla województwa i wyniósł 100,8.

Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania wyrażona w [m²], przypadająca na 1 osobę w roku 2016 w poszczególnych gminach wynosiła: Gmina Medyka (22,1), Miasto Przemysła (24,4), Gmina Krasiczyn (25,9), Gmina Orły (25,3), Gmina Żurawica (26,5) oraz Gmina Przemysła (28,0), przy średniej dla województwa wynoszącej 25,1 m². Należy zwrócić uwagę na minimalny wzrost przeciętnej powierzchni przypadającej na jedną osobę we wszystkich gminach należących do MOF Przemysła w odniesieniu do 2014 roku. Jest to efekt większego wzrostu zasobów mieszkaniowych w stosunku do przyrostu liczby mieszkańców w poszczególnych gminach.

Wskaźnikiem, który pokazuje sytuację mieszkaniową na terenie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysła jest również liczba osób przypadająca na 1 mieszkanie. Poniższy wykres przedstawia dynamikę ostatniej zmiennej.

Wykres 20. Liczba osób przypadająca na 1 mieszkanie



Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

Należy podkreślić, że na rynku dominują mieszkania średnio powierzchniowe, na co dobrym przykładem jest jedyne miasto Przemysła na terenie MOF Przemysła. W roku 2016 przeciętna powierzchnia użytkowa jednego mieszkania wyniosła 61,2 m².

Zgodnie z założeniami Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podkarpackiego oraz Lokalnym Programem Rewitalizacji Miasta Przemysła na lata 2016-2023, na terenie miasta Przemysła znajdują się cenne historycznie i kulturowo układy przestrzenne wymagające ochrony i rewitalizacji. Układ urbanistyczny miasta jest wpisany do rejestru zabytków nieruchomych województwa podkarpackiego pod numerem –A-705/709. W myśl przyjętej klasyfikacji są to układy przestrzenne zaliczone do:

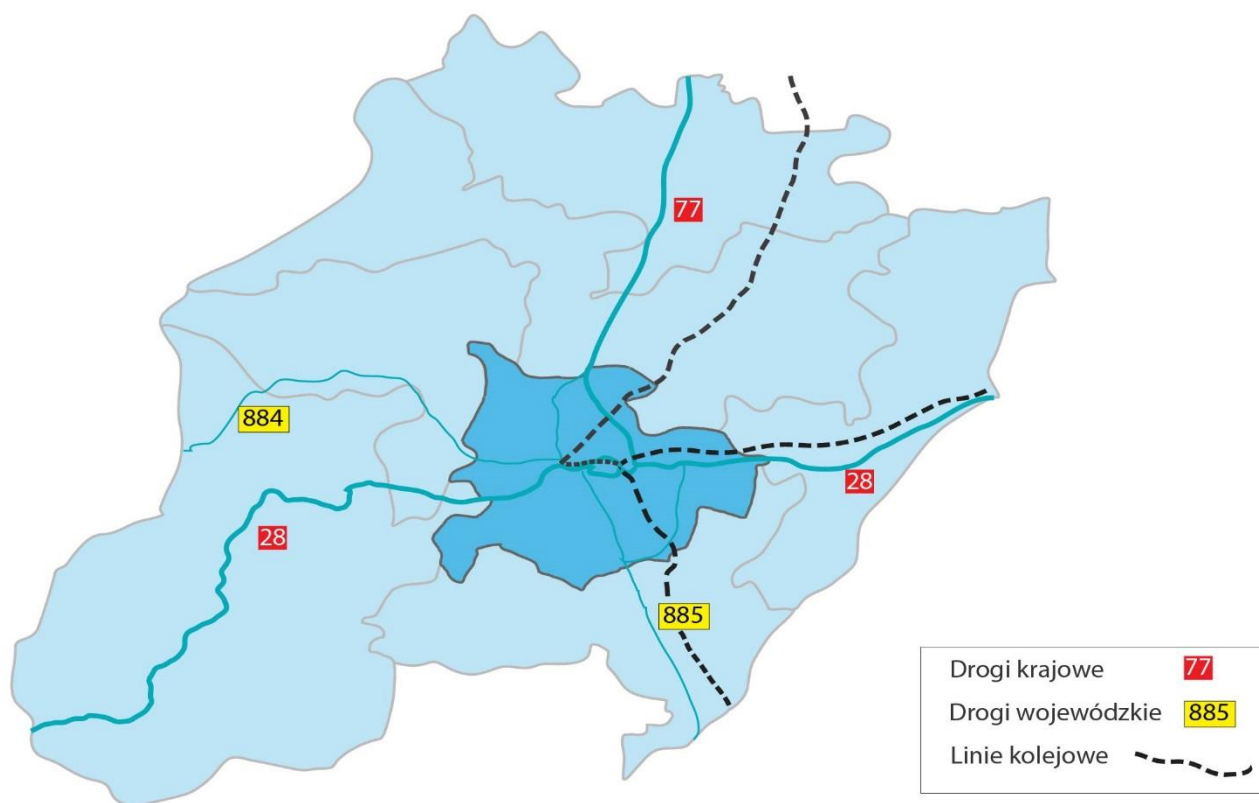
- Strefy „A” – ścisłej ochrony konserwatorskiej – obszar obejmujący układ urbanistyczny i zabudowę Starego Miasta i części dzielnicy Zasanie przylegającej do Placu Konstytucji
- Strefy „B” – pośredniej ochrony konserwatorskiej – obszar obejmujący układ urbanistyczny i zabudowę śródmiejską XIX/XX wieczną
- Strefy „C” – ochrony krajobrazowej – obszar wewnętrznego pierścienia fortów Twierdzy Przemysła

Dodatkowo MOF Przemysła musi zmierzyć się z problemem rewitalizacji obszarów powojennych i popegeerowskich, poprzemysłowych oraz pokolejowych. Terenem wymagającym zagospodarowania jest również obszar starorzecza Sanu, leżący na terenie miasta Przemysła. Są to tereny wymagające poprawy estetyki przestrzeni oraz poprawę stanu środowiska.

2.3.4 Infrastruktura drogowa i kolejowa. Dostępność komunikacyjna

Kluczowy dla sytuacji Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysł jest rozwój infrastruktury drogowej. Jej zewnętrzny układ tworzony jest przez sieć dróg krajowych i wojewódzkich. Przez teren MOF Przemysł przebiega droga krajowa nr 28 (Zator - Nowy Sącz – Krosno – Przemysł – Medyka - granica Państwa), nazywana także trasą karpacką i droga krajowa nr 77 (Lipnik – Stalowa Wola – Jarosław – Przemysł), oraz trzy drogi wojewódzkie: nr 881 (Sokołów Małopolski - Łańcut – Kańczuga – Żurawica), nr 884 (Domaradz – Bachórz – Przemysł) oraz nr 885 (Przemysł – Hermanowice – granica Państwa). Szczególnie istotne znaczenie dla rozwoju potencjału gospodarczego i dostępności komunikacyjnej obszaru ma autostrada A4 z węzłem z drogą krajową nr 77 w Gminie Radymno w odległości 14 km od miasta Przemysł. Większość wskazanych dróg posiada niskie parametry techniczne a ich stan, pomimo wielu remontów przeprowadzonych w minionych latach, oceniany jest jako dostateczny. Są to drogi jednojezdniowe, co przy wzmożonym rozwoju transportu samochodowego nie gwarantuje odpowiedniej przepustowości i może być barierą rozwoju gospodarki.

Grafika 11 Infrastruktura drogowa i kolejowa Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysł



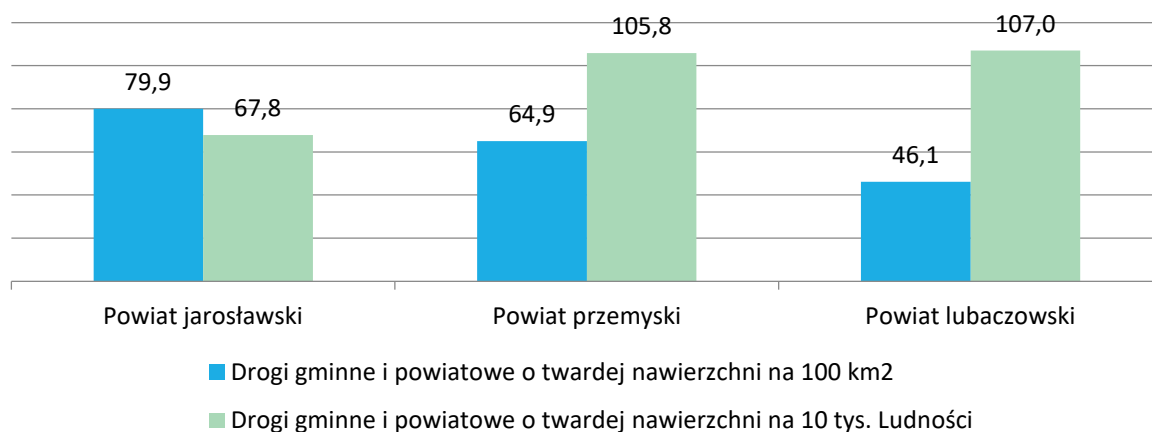
Źródło: opracowanie własne

W roku 2012 otwarto wschodnią, dwupasmową drogę obwodową Przemysła z mostem wiszącym oraz estakadą dojazdową, w którą wchodzi całościowo droga krajowa nr 77, łącząc się z drogą nr 28. Pozwoliła ona na wyeliminowanie ruchu tranzytowego z centrum miasta i ułatwiła dojazd do przejścia granicznego z Ukrainą w Medyce. W roku 2013 rozpoczęła się realizacja kolejnej inwestycji drogowej, tj. budowa drugiej części obwodnicy, która połączy drogę krajową nr 28 z drogą wojewódzką nr 885. Prace budowlane zakończono w pierwszej połowie 2015 roku.

Wewnętrzny układ komunikacyjny tworzą drogi powiatowe i gminne. Punktem odniesienia sytuacji w MOF Przemysła mogą być informacje dostępne dla powiatu przemyskiego i miasta Przemysła. W latach 2014–2016 łączna długość dróg gminnych o twardej nawierzchni na terenie powiatu przemyskiego i Miasta Przemysła zwiększyła się z 426,9 km do 448,3 km, natomiast długość dróg o nawierzchni gruntowej zmniejszyła się z 549,1 km do 464,4 km.

Podsumowując, sieć drogowa powiatu przemyskiego, na terenie którego jest usytuowany MOF Przemysła jest stosunkowo dobrze rozwinięta. Świadczą o tym także takie wskaźniki jak długość dróg przypadająca na 100 km² oraz na 10 tys. mieszkańców w porównaniu z sąsiadującymi powiatami.

Wykres 21 Długość dróg w [km] w roku 2016



Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

Uzupełnienie sieci dróg stanowi transport kolejowy. Stan infrastruktury kolejowej na terenie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysła należy uznać za przeciętny i dotyczy to zarówno obiektów dworcowych jak i linii kolejowych. Ze względu na ukształtowanie terenu, układ połączeń kolejowych to tranzytowa magistrala kolejowa E30, łącząca równoleżnikowo Niemcy z Ukrainą przez całą południową Polskę. Linia ta ma istotne znaczenie gospodarcze zarówno w przewozach pasażerskich jak i towarowych. MOF Przemysła posiada bezpośrednie połączenie z Przemysłem do głównych ośrodków Ukrainy oraz dogodne połączenia kolejowe przez Rzeszów, Kraków i Warszawę do wszystkich większych miast w Polsce. Po zakończeniu remontu odcinka torów do Rzeszowa i zwiększeniu dopuszczalnej prędkości pociągów do 120km/h, atrakcyjność tego środka transportu na pewno wzrośnie. Jedną z najbardziej charakterystycznych inwestycji dotyczących transportu

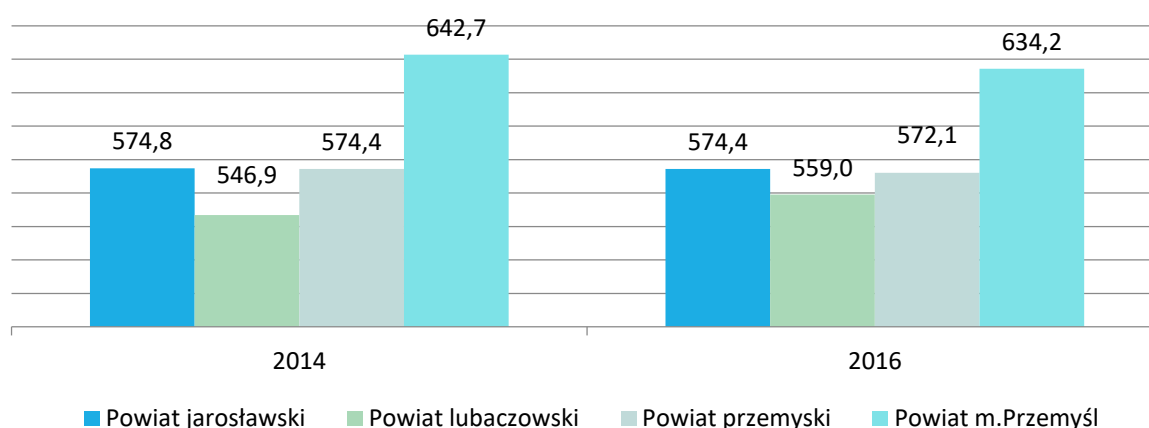
kolejowego był zakończony w 2012 roku generalny remont budynku Dworca Kolejowego Przemysłu, który przywrócił temu zabytkowemu obiektowi dawny blask i świetność.

Infrastruktura drogowa i kolejowa wpływa na dostępność gmin Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysł dla pasażerów komunikacji publicznej. System transportu zbiorowego opiera się głównie na transporcie autobusowym, przy czym środek ciężkości wyraźnie przesuwa się w stronę sektora prywatnego. Funkcjonuje bardzo dużo prywatnych firm przewozowych, które obsługują lokalne linie komunikacyjne oraz biegnące do innych miejscowości województwa podkarpackiego. Pomimo dobrze rozwiniętej sieci drogowej, dostępność komunikacji prywatnej jest niezadowalająca.

2.3.5 Infrastruktura energetyczna

Czynnikiem wpływającym na sytuację społeczno-gospodarczą na Miejskim Obszarze Funkcjonalnym Przemysł jest infrastruktura energetyczna. Gminy wchodzące w skład MOF Przemysł posiadają dobrze rozwiniętą sieć elektroenergetyczną opartą na systemie napowietrznych linii średniego napięcia zasilających stacje transformatorowe słupowe i naziemne SN/NN. System elektroenergetyczny MOF Przemysł w pełni zabezpiecza aktualne potrzeby mieszkaniowe i gospodarcze. Punktem odniesienia sytuacji na przedmiotowym obszarze funkcjonalnym mogą być informacje dostępne dla powiatu przemyskiego i Miasta Przemysła. Poniższy wykres przedstawia zużycie energii elektrycznej w [kWh] na niskim napięciu na 1 mieszkańca na tle powiatów jarosławskiego, lubaczowskiego oraz powiatu ziemskiego oraz grodzkiego:

Wykres 22 Zużycie energii elektrycznej w [kWh] na niskim napięciu na 1 mieszkańca w latach 2014, 2016



Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Lokalnych

Istotnym zagadnieniem, zwłaszcza w kontekście polityki Unii Europejskiej, jest wykorzystanie odnawialnych źródeł energii (OZE). Wg. danych Urzędu Regulacji Energetyki w połowie 2014 r. w Polsce funkcjonuje około 2 300 turbin wiatrowych o łącznej mocy nieco ponad 3700 MW.

W województwie podkarpackim w roku 2012 było 18 elektrowni wiatrowych, co lokuje województwo na 7 miejscu w kraju, natomiast moc tych elektrowni to nieco ponad 52 MW, co plasuje region na ósmym miejscu w Polsce. Na terenie MOF Przemysław, w Gminie Orły i Gminie Żurawica znajduje się farma wiatrowa Hnatkowice - Orzechowce składająca się z 6 turbin zamontowanych na wieżach o wysokości 78 m, a ich łączna moc wynosi 12 MW.

2.3.6 Infrastruktura teleinformatyczna

Współcześnie kluczowe znaczenie dla rozwoju Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysław ma cyfryzacja rozumiana jako powszechny dostęp do szerokopasmowego Internetu zgodnie z założeniami strategii „Europa 2020” (zwłaszcza inicjatywy Europejska Agenda Cyfrowa), w tym wolny dostęp do Internetu w przestrzeni publicznej. Na terenie większości gmin mieszkańcy mają ograniczony dostęp do Internetu szerokopasmowego i korzystają głównie z łączny internetowych drogą radiową. Obecnie w najlepszej sytuacji znajduje się Miasto Przemysław.

Na terenie miasta Przemysław działa 3 głównych operatorów telekomunikacyjnych: Orange Polska S.A., TK Telekom, Netia i Multimedia Polska. Operatorzy ci świadczą usługi dostępu do Internetu w oparciu o technologię xDSL o przepustowości od 1 Mb/s do 80 Mb/s. Ponadto, w obrębie Przemysław działa 4 ogólnopolskich operatorów telefonii komórkowej GSM (Polkomtel- operator sieci Plus, Orange, T-Mobile, P4 - operator sieci Play). Operatorzy ci świadczą usługi dostępu do Internetu w oparciu o technologię Edge, UMTS oraz LTE o przepustowości od 512 Kb/s do 7,2 Mb/s. Jest też na terenie gminy kilku lokalnych operatorów alternatywnych tzw. ISP (ang. Internet Service Provider): InSoft, ALFA - KS, Netren, Hyperion - Wschód, SpeedCon, NTECHNIC, E - CONNECT, TOYAnet, VoiceNet, MediaHost, Zicom, SHL Internet (źródło: Raport o stanie miasta Przemysław). Mieszkańcy i turyści mogą także bezpłatnie korzystać z Internetu poprzez 7 publicznych punktów dostępowych typu HOTSPOT, które stanowią pierwszy etap prac związanych z budową miejskiej, bezpłatnej sieci szerokopasmowej.

26 września 2013 roku została podpisana przez władze województwa umowa na zaprojektowanie, budowę i świadczenie usług na sieci szerokopasmowej. Projekt ma zakończyć się we wrześniu 2015 roku - budowa sieci przebiega zgodnie z harmonogramem. Sieć światłowodowa w podkarpackim ma być gotowa jeszcze w tym roku - ma mieć ponad 2 tys. km długości i 189 węzłów dystrybucji. Możliwość dostępu do niej ma mieć 96,5 procent mieszkańców - parametry będą umożliwiały uzyskanie transmisji danych o prędkości 100 Gb/s. W ramach kontraktu wykonawca przeszkoli również bezpłatnie ponad 1500 osób, które są zagrożone wykluczeniem cyfrowym. Korzyści płynące z rozwoju informatyzacji na terenie MOF Przemysław mają wiele płaszczyzn – od wymiaru pojedynczego obywatela (dostęp do informacji, możliwość zdalnego załatwiania spraw, telenauka, telepraca itp.), poprzez podmioty gospodarcze (e-biznes, e-commerce) do Jednostek Samorządu Terytorialnego

(udostępnianie informacji, promocja, zarządzanie kryzysowe itp.).

2.3.7 Sfera infrastrukturalna na obszarach rewitalizacji

Sieci wodociągowa i kanalizacyjna obsługujące mieszkańców obszarów rewitalizacji MOF Przemysł są na wielu odcinkach w złym stanie technicznym. Ze względu na wiek, technologię wykonania, jak również surowce użyte w procesie produkcyjnym elementów składowych, sieci wymagają ciągłych remontów i wymiany. Część rurociągów wykonana została z rur cementowo-azbestowych. Na terenie miasta Przemysła dostępność sieci wodociągowej i kanalizacyjnej jest niemalże powszechna, jedynie tereny nieurbanizowane pozostają poza obsługą wodno-kanalizacyjną. Gminy wchodzące w skład MOF Przemysł dążą do osiągnięcia jak najwyższego poziomu skanalizowania i zwodociągowania gminy. Uzbrojenie terenu powoduje bowiem wzrost atrakcyjności inwestycyjnej gruntów.

Na obszarze rewitalizacji miasta Przemysła około 11% budynków mieszkalnych posiada przyłącze do sieci ciepłej. Główna istniejąca infrastruktura sieci ciepłowniczej na terenie obszaru jest w dobrym stanie technicznym (zdecydowaną większość sieci stanowią rurociągi preizolowane). Problem stanowi jej zasięg - wiele obiektów na terenie osiedli znajduje się z dala od istniejącej sieci lub też z innych powodów (duże zagęszczenie uzbrojenia podziemnego, niekorzystne ukształtowanie terenu, zabytkowe budowle i nawierzchnie na trasie planowej rozbudowy sieci) podłączenie nowych obiektów jest trudne i kosztowne. W powiązaniu do względnie niewielkiego przyrostu mocy grzewczej dla przyłączanego obiektu (większość przyłączanych obiektów stanowią kamienice o zapotrzebowaniu mocy grzewczej poniżej 70kW natomiast obiektów większych jak bloki mieszkalne czy duże obiekty handlowe jest niewiele lub znajdują się w dużej odległości) przekłada się to na wysoki koszt podłączenia pojedynczego obiektu, a średnia roczna stopa zwrotu inwestycji jest dość niska.

Problem stanowi także stan zamożności mieszkańców. Potencjalnych odbiorców często nie stać na sfinansowanie instalacji wewnętrznych w budynkach i lokalach. Konieczność dostosowania instalacji starego budownictwa, często o charakterze zabytkowym tylko podwyższa te koszty. Na wszystkich osiedlach Przemysła wchodzących w skład obszaru rewitalizacji z uwagi na charakter zabudowy (przewaga starego budownictwa) rozbudowa infrastruktury ciepłowniczej (sieci, przyłączy oraz węzłów ciepłych) umożliwi ograniczenie niskiej emisji poprzez likwidację palenisk na paliwo stałe i zamianę starych, niskosprawnych źródeł ciepła na nowoczesne indywidualne węzły ciepłownicze.

Większość budynków mieszkalnych na obszarach rewitalizacji MOF Przemysł zostało wybudowanych przed 1989 rokiem. Istnieje wobec tego konieczność częstego przeglądu technicznego stanu budynków, ich bieżących remontów, konserwacji i prowadzenia procesów kompleksowej termomodernizacji. Analiza danych wskazuje na konieczność poprawy stanu technicznego zarówno budynków mieszkalnych, jak i gospodarczych, a także użyteczności publicznej i zabytkowych. Zły stan techniczny

budynków jest przyczyną zanieczyszczenia środowiska, zwłaszcza w obliczu wykorzystywania starych pieców jako źródeł ogrzewania i azbestowo-cementowych pokryć dachowych.

Obszary rewitalizacji MOF Przemysłu charakteryzuje wysokie zużycie energii (cieplnej, elektrycznej) w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej. Związane jest to przede wszystkim z dużymi stratami ciepła (nieszczelne okna, drzwi, brak izolacji termicznej dachów, stropów, ścian budynków) oraz z nieekonomicznymi źródłami ciepła. Zużycie energii na potrzeby ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej w budynkach jest istotną częścią łącznego zużycia energii finalnej. W związku z powyższym istnieje znaczny potencjał zaoszczędzenia energii cieplnej w budownictwie poprzez zastosowanie rozwiązań technicznych umożliwiających efektywne korzystanie z obiektów budowlanych, w szczególności w zakresie energooszczędności i ochrony środowiska. Jednym z możliwych działań do podjęcia jest termomodernizacja, prowadząca do zwiększenia efektywności wykorzystania energii finalnej, a co za tym idzie do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych. Przedsięwzięcia termomodernizacyjne obejmują:

- ulepszenia, w wyniku których następuje zmniejszenie zapotrzebowania na energię dostarczaną na potrzeby ogrzewania i podgrzewania wody użytkowej oraz ogrzewania do budynków,
- ulepszenia, w wyniku których następuje zmniejszenie strat energii pierwotnej w lokalnych sieciach ciepłowniczych oraz zasilających je lokalnych źródłach ciepła,
- wykonanie przyłącza technicznego do scentralizowanego źródła ciepła, w związku z likwidacją lokalnego źródła ciepła, w wyniku czego następuje zmniejszenie kosztów pozyskania ciepła dostarczanego do budynków,
- całkowita lub częściowa zamiana źródeł energii na źródła odnawialne lub zastosowanie wysokosprawnej kogeneracji.

Istotną kwestią odnoszącą się do sfery technicznej jest stan dróg na obszarze rewitalizacji MOF Przemysłu. Na terenach wiejskich można zdiagnozować niewystarczający dostęp do infrastruktury drogowej i jej zły stan techniczny, konieczność poprawy bezpieczeństwa na drogach, w tym rozbudowa oświetlenia. Konieczność poprawy stanu dróg oraz budowa ścieżek rowerowych i chodników w gminach wiejskich jest jednym z problemów wymagających rozwiązania, który jest postrzegany przez lokalne społeczeństwo jako bardzo ważny czynnik określający standard życia. W mieście Przemysłu mowa jest raczej o konieczności remontów lub przebudowy dróg, niż o dostępności komunikacyjnej. W okresie ostatnich kilkunastu lat nastąpiła znaczna poprawa stanu infrastruktury drogowej na terenach wyznaczonych do rewitalizacji. Ale potrzeby w tym zakresie nie zmniejszają się. Inwestycje drogowe są drogie i w budżetach gmin nie znajdują się środki na jednorazowe, kompleksowe rozwiązanie problemu. Dlatego też problem jakości dróg jest stale aktualny na obszarach rewitalizacji MOF Przemysłu.

Główne problemy i deficyty obszarów rewitalizacji MOF Przemysł w sferze technicznej:

- duży odsetek budynków o starzejącej się konstrukcji, wymagających dużych nakładów inwestycyjnych,
- dość dobrze rozwinięta sieć infrastruktury wodno-kanalizacyjnej, ale na wielu odcinkach w złym stanie,
- niedobory sieci ciepłowniczej i trudności w jej rozbudowie spowodowane gęstością i charakterem zabudowy śródmiejskiej,
- zły stan techniczny dróg.

Potrzeby w sferze technicznej wynikające ze zdiagnozowanych problemów i deficytów występujących na obszarze rewitalizacji MOF Przemysł:

- modernizacja i termomodernizacja budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej,
- modernizacja i rozbudowa sieci wodno-kanalizacyjnej, w szczególności likwidacja rurociągów zawierających azbest,
- rozbudowa sieci ciepłowniczej w obszarze rewitalizacji
- remonty i przebudowa dróg gminnych.

2.4 Środowisko naturalne

2.4.1 Obszary o szczególnych walorach przyrodniczych

Miejski Obszar Funkcjonalny Przemysł posiada niewiele zasobów naturalnych, jednak te z nich, które są eksploatowane, mają duże znaczenie w skali ponadlokalnej. Do najważniejszych należą złoża gazu ziemnego, zlokalizowane głównie w Gminie Przemysł (Jaksmanice, Wapowce) i Gminie Żurawica (Maćkowice). Są to ważne w skali krajowej złoża wysokokalorycznego gazu ziemnego, które jednak ze względu na długotrwałą eksploatację są na wyczerpaniu. W związku z powyższym, praktycznie na terenie całego MOF Przemysł trwają poszukiwania nowych złóż, głównie na dużych głębokościach. W Karpatach, na linii Kuźmina – Siedliska, istnieją możliwości wydobywania łupków bitumicznych. W okolicach Bełwina w Gminie Przemysł w skałach fliszowych znajdują się niewielkie złoża rud żelaza, nie mają jednak wartości przemysłowej.

MOF Przemysł posiada cenne walory przyrodnicze – na jego terenie leżą obszary objęte programem Natura 2000. W jego ramach na terenie MOF Przemysł chronione są zarówno obszary ptasie jak i siedliskowe. Do Specjalnych Obszarów Ochrony wyznaczonych na podstawie Dyrektywy Siedliskowej zalicza się:

- Fort Salis Soglio – Fort I „Salis Soglio” jest jednym z najbardziej monumentalnych obiektów Twierdzy Przemysłu, usytuowany jest w Gminie Medyka, obszar został włączony do sieci Natura 2000 ze względu na zimowanie 2 gatunków nietoperzy
- Rzeka San – obszar o powierzchni 1 374,5 ha obejmuje odcinek środkowego Sanu pomiędzy Sanokiem i Jarosławiem, położony w powiatach sanockim, brzozowskim, rzeszowskim, jarosławskim oraz przemyskim (obszar należący do MOF Przemysłu znajduje się w Gminie Krasiczyn, Gminie Orły, Gminie Przemysłu i Gminie Żurawica)
- Ostoja Przemyska – obszar o powierzchni całkowitej 39 645,2 ha, znajdujący się w południowo-wschodniej Polsce, na terenie Pogórza Przemyskiego i niewielkiej części Pogórza Dynowskiego, w Miejskim Obszarze Funkcjonalnym Przemysłu leży na terenie Gminy Krasiczyn, Gminy Przemysłu i Gminy Żurawica

Do Obszarów Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 należy „Pogórze Przemyskie” – obszar o powierzchni całkowitej 65 366,3 ha położony na terenie województwa podkarpackiego, między innymi w Gminie Krasiczyn, Gminie Przemysłu i Gminie Żurawica (granica obszaru pokrywa się częściowo z przebiegiem granicy Parku Krajobrazowego).

Do pozostałych walorów środowiskowych MOF Przemysłu zaliczyć należy:

- Park Krajobrazowy Pogórza Przemyskiego, na którego terenie położone są dwie gminy Obszaru Funkcyjnego: Krasiczyn i Przemysłu
- Przemysko – Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu – tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach
- Rezerwat przyrody „Leoncia” w Tarnawcach gmina Krasiczyn
- Rezerwat leśno – krajobrazowy „Przełom Hołubli” o powierzchni 46,42 ha w miejscowości Korytniki gmina Krasiczyn i Wapowce gmina Przemysłu,
- Rezerwat florystyczny „Szachownica” o powierzchni 16,67 ha położony w Krównikach gmina Przemysłu
- Rezerwat faunistyczny „Skarpa Jaksmanicka” o powierzchni 1,93 ha w miejscowości Siedliska na terenie gminy Medyka
- Rezerwat florystyczny ścisły „Winna Góra” o powierzchni 0,10 ha, położony w północnej części miasta Przemysłu
- Rezerwat florystyczny „Jamy” o powierzchni 2,01 ha w Przemysłu
- Stanowisko dokumentacyjne „Mur Krzeczковского” odsłaniające flisz karpacki w miejscowości Krzeczkowa gmina Krasiczyn
- Stanowisko dokumentacyjne „Olistolit jurajski” – skałka wapienna w Kruhelu Wielkim.

2.4 2 Stan i jakość powietrza

Kluczowe znaczenie dla środowiska naturalnego w MOF Przemysł ma jakość powietrza i związany z tym stan jego zanieczyszczenia.

Ocena jakości powietrza w województwie podkarpackim za rok 2016 opracowana została w oparciu o wyniki pomiarów poziomów stężeń zanieczyszczeń w powietrzu wykonanych w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2016 r. Pomiary przeprowadzone zostały na stacjach monitoringu powietrza, zlokalizowanych w województwie podkarpackim, działających w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ). Dodatkowo w ocenie jakości powietrza w województwie podkarpackim wykorzystano wyniki modelowania zanieczyszczenia powietrza wykonanego na poziomie krajowym na zlecenie GIOŚ przez firmę ATMOTERM S.A. Modelowanie objęło dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, ozon, pył zawieszony PM10, pył zawieszony PM2.5 i benzo(a)piren. Wyniki pomiarów oraz wyniki modelowania stanowiące podstawę oceny spełniają wymagania dotyczące jakości danych, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 września 2012 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1032).

Jak wynika z badań Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Rzeszowie przeprowadzonych w 2016 roku, strefa podkarpacka, do której zaliczane są gminy wchodzące w skład MOF Przemysł, charakteryzuje się niewysokim stężeniem zanieczyszczeń w powietrzu ze względu na zdrowie ludzi (kryterium ochrony zdrowia). Ocenę poziomów substancji w powietrzu na terenie województwa dokonuje się odrębnie dla każdej substancji za pośrednictwem 12 stacji i stanowisk pomiarowych. Monitoring jakości powietrza na terenie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego jest przeprowadzany za pomocą stacji pomiarowej zlokalizowanej w Przemysłu przy ulicy Mickiewicza. Wyniki pomiarów dokonanych w roku 2014 w przypadku większości występujących zanieczyszczeń kwalifikują MOF do klasy „A” (stężenia zanieczyszczeń nie przekraczają odpowiednio poziomów dopuszczalnych/docelowych). Problem stanowią PM10 (pył zawieszony), PM2,5 (pył) oraz benzo(a)piren (BaP) – w tych przypadkach MOF Przemysł został zakwalifikowany do klasy „C”. Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza i przekroczenia norm jest działalność człowieka tj. emisja komunikacyjna, emisja pyłów i szkodliwych gazów pochodząca z lokalnych i indywidualnych systemów ogrzewania budynków oraz specyficzne warunki panujące w dolinie Sanu. Ze względu na ochronę roślin prowadzone są pomiary stężeń dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i ozonu. Uchwałą Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29.04.2013 roku przyjęty został „Program Ochrony Powietrza dla Strefy Podkarpackiej”. Priorytetowe działania mające na celu osiągnięcie dopuszczalnych poziomów pyłu zawieszonego PM10 dotyczą również MOF Przemysł i są to między innymi: propagowanie stosowania nowoczesnych kotłów węglowych, gazowych i na biomasę, wymiana starych kotłów węglowych w budynkach jednorodzinnych na niskoemisyjne lub inne proekologiczne,

termomodernizacja budynków należących do Przemyskiej Spółdzielni Mieszkaniowej, modernizacja ciepłowni „Zasanie” w Przemysłu, modernizacja taboru Miejskiego Zakładu Komunikacji.

2.4.3 Ochrona przeciwpowodziowa

Miejski Obszar Funkcjonalny Przemysłu z uwagi na swoje położenie, charakteryzuje się niskim ryzykiem związanym z powodzią. W dokumencie „Raport o stanie zagospodarowania przestrzennego województwa podkarpackiego” (2014) nie wykazano bezpośredniego ryzyka powodziowego na obszarze gmin wchodzących w skład Obszaru Funkcyjnego. Na terenie MOF Przemysłu brak jest zbiorników retencyjnych i przepompowni wód. Najbardziej zagrożone powodzią są obszary położone wzdłuż rzek San i Wiar. Również wezbrania powodziowe mniejszych potoków i cieków wodnych stwarzają duże niebezpieczeństwo lokalnych podtopień. Głównymi przyczynami powodzi w regionie są długotrwałe i intensywne opady deszczu występujące w okresie wiosennym i letnim. Wezbrania wiosenne spowodowane gwałtownym topnieniem pokrywy śnieżnej charakteryzują się niższą kulminacją fal powodziowych oraz dłuższym czasem trwania. Wezbrania zatorowe – lodowe i śryżowe występują tylko miejscowo na ciekach o słabym nurcie.

Poważne zagrożenie dla MOF Przemysłu stanowi fala powodziowa, która może wystąpić w razie awarii, uszkodzenia lub zniszczenia zbiorników zaporowych Solina i Myczkowce na rzece San. Przewiduje się, że w takim przypadku w czasie 7 godzin 20 minut do terenów MOF Przemysłu dotrze fala powodziowa o wysokości około 14 metrów (źródło: Raport o stanie miasta Przemysła).

Bezpieczeństwo powodziowe na terenach zalewowych może być zapewnione dzięki utrzymaniu obwałowań w należyłym stanie technicznym, bieżącej kontroli i regulacji linii brzegowej, udrożnianiem i oczyszczaniem koryt potoków i cieków wodnych. W latach 2008 – 2011 dzięki wsparciu udzielonemu przez Norwegię poprzez dofinansowanie ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie realizował projektu pn. „Usprawnienie procesu planowania przestrzennego w aspekcie ochrony przeciwpowodziowej w zlewni Sanu”. Celem projektu była poprawa stanu informacji i kontroli w zarządzaniu ryzykiem powodziowym a zakres obejmował między innymi opracowanie map zagrożenia powodziowego i zakup sprzętu i oprogramowania

2.4.4 Sfera środowiskowa na obszarach rewitalizacji

Obszar rewitalizacji MOF Przemysłu to w przypadku miasta Przemysła rejon silnie zurbanizowany, o dużej gęstości zabudowy wielorodzinnej. Obszary te szczególnie narażone są na hałas komunikacyjny. Wiele budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej, szczególnie w tym rejonie, to obiekty o mocno zużytej substancji budowlanej, o niskiej termoizolacyjności i nieekologicznej technologii grzewczej. Do wielu obiektów nie dociera sieć ciepłownicza. Dodatkowo występuje tu wzmożony ruch samochodowy, a wiele samochodów jest ponad 10 letnich. Czynniki te wpływają na zanieczyszczenie

powietrza i powstanie efektu tzw. niskiej emisji. Jak wynika z analizy danych pomiaru jakości powietrza dokonywanych w stacji Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w okresie zimowym dochodzi do wielokrotnego przekroczenia norm dla PM_{2,5}. Przekroczenia dotyczą także innych związków szkodliwych dla zdrowia. Przekroczenia te nie występują w pozostałych gminach MOF Przemysł.

Jak pokazują wyniki inwentaryzacji przeprowadzonej na potrzeby opracowania *Programu usuwania azbestu z terenu Gminy Miejskiej Przemysł na lata 2013-2032*, znaczna część obiektów zawierających azbest jest zlokalizowana na obszarze rewitalizacji. Łącznie na obszarze znajdują się 42 obiekty, które pokryte są wyrobami azbestowymi o łącznej powierzchni szacowanej na około 4 195 m² i łącznej masie wynoszącej około 46,1 Mg, co stanowi 23% obiektów oraz 24% powierzchni i 23% masy wyrobów zinwentaryzowanych ogółem na terenie miasta. Udział budynków pokrytych azbestem na obszarze rewitalizacji stanowi 3,2% zabudowy mieszkaniowej, co odpowiada wartości średniej dla miasta (3,2%). Skalę zjawiska na obszarze rewitalizacji należy uznać za znaczącą, biorąc pod uwagę fakt, iż na terenie zajmującym łącznie 15% powierzchni miasta znajduje się 23% obiektów o negatywnym oddziaływaniu na środowisko i zdrowie mieszkańców.

3. Bilans strategiczny

Przedmiotowe opracowanie stanowi odpowiedź na założenia dokumentów unijnych oraz krajowych mających na celu wzmocnienie wymiaru terytorialnego interwencji publicznej. Bilans strategiczny ma dwójaki charakter. Z jednej strony przy wykorzystaniu analizy SWOT zostaną wyszczególnione przewagi i deficyty obszaru, a z drugiej strony w zestawieniu znajdują się potencjały i zagrożenia o charakterze zewnętrznym. Swoisty portret terytorium to w istocie synteza społeczno-gospodarczego stopnia rozwoju społeczno-gospodarczego. Mając na uwadze wymiar przestrzenny wsparcia oraz konieczność zintegrowania przedsięwzięć realizowanych wspólnie przez Miejski Obszar Funkcjonalny Przemysłu w drugiej części rozdziału zostaną przedstawione tzw. kluczowe problemy strategiczne (KPS). Identyfikacja barier rozwojowych obszaru, deficytów w zakresie rozwoju społeczno-gospodarczego ma charakter kluczowy ze względu na zdefiniowanie w RPO WP 2014-2020 formuły dedykowanych konkursów dla obszarów funkcjonalnych 8 regionalnych biegunów wzrostu, w tym MOF Przemysłu. Dodatkowo wyznaczenie problemów MOF to syntetyczne podsumowanie, które zostanie wykorzystane podczas tworzenia macierzy problemu MOF – zaplanowane działania – rezultaty. Sporządzona macierz strategiczna będzie miernikiem spójności zaprojektowanej interwencji publicznej, a zarazem jej uzasadnieniem (Załącznik nr 1).

3.1 Analiza SWOT

Analiza SWOT jest podstawą do zidentyfikowania i sformułowania podstawowych problemów i zagadnień strategicznych. Jest ona efektywną metodą identyfikacji słabych i silnych stron Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysłu oraz badania szans, i zagrożeń jakie przed MOF Przemysłu stoją. Analiza SWOT składa się z czterech grup czynników w tym:

- mocnych stron – uwarunkowań wewnętrznych, które stanowią silne strony obszaru i które należy wykorzystane będą sprzyjać jego rozwojowi,
- słabych stron – uwarunkowań wewnętrznych, które stanowią słabe strony obszaru i które nie wyeliminowane będą utrudniać jej rozwój;
- szans – uwarunkowań zewnętrznych, które nie są bezpośrednio zależne od zachowania społeczności gminy, ale i które mogą być traktowane, jako szanse i przy odpowiednio podjętych działaniach, wykorzystane jako czynniki sprzyjające rozwojowi MOF Przemysłu;
- zagrożeń – uwarunkowań zewnętrznych, które także nie są bezpośrednio zależne od zachowań społeczności obszaru, ale które mają stanowić zagrożenia dla jego rozwoju;

Na podstawie wyznaczonych w diagnozie społeczno-gospodarczej problemów oraz potencjalnych zasobów przygotowano analizę SWOT dla MOF Przemysłu.

Mocne strony

Słabe strony

Relatywnie wysoka atrakcyjność inwestycyjna głównie w zakresie istniejących stref aktywności gospodarczej i terenów inwestycyjnych	Potencjał turystyczny gmin – zasoby dla rozwoju turystyki	Spadający poziom aktywności sektora prywatnego;	Niski wskaźnik przedsiębiorczości, szczególnie niepokojący spadek liczby podmiotów gospodarczych prowadzących przez osoby fizyczne
Funkcjonowanie podstrefy Tarnobrzeskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej „Euro-Park Wisłosan” na terenie MOF	Położenie w obszarze przygranicznym (Ukraina, Słowacja) – przebieg ważnych szlaków tranzytowych przez obszar funkcjonalny	Niski poziom kooperacji przedsiębiorstw w ramach inicjatyw klastrowych	Zmniejszająca się liczba miejsc pracy – niska podaż ofert pracy
Dziedzictwo przyrodnicze, bogate i zróżnicowane walory krajobrazowe oraz stosunkowo dobry stan środowiska naturalnego	Poprawa stanu powietrza w wyniku ograniczenia emisji szkodliwych substancji;	Przeciętne walory oferty inwestycyjnej gmin MOF Przemysł oraz mało skutecznych sposobów ich promocji, brak zintegrowanego systemu obsługi inwestora w ramach MOF	Wysoka stopa bezrobocia i utrzymujące się bezrobocie strukturalne
Dobry stan techniczny urządzeń oczyszczalni ścieków	Występowanie cennych historycznie i kulturowo układów przestrzennych – dziedzictwo historyczne o znaczeniu ponadregionalnym	Brak skutecznych działań na rzecz inkubacji /inkubatorów innowacyjnych firm i promocji przedsiębiorczości	Ograniczenia w podejmowaniu przedsięwzięć gospodarczych ze względu na występowanie obszarów NATURA 2000
Krajowa i regionalna rozpoznawalność silnych „marek kulturalnych	Korzystne warunki dla rozwoju pozarolniczej działalności gospodarczej na terenach wiejskich	Słaba kondycja ekonomiczna przedsiębiorstw wpływająca na brak chęci inwestowania w innowacyjne rozwiązania	Nadmiernie uzależnienie rozwoju od działalności rolniczej (obawa przed podjęciem działalności pozarolniczej)
Rosnąca oferta instytucji i organizacji wsparcia bezrobotnych i aktywizacji rynku pracy;	Bogata oferta imprez kulturalnych znaczących na szczeblu lokalnym/krajowym	Brak potencjału naukowo-badawczego zdolnego do komercjalizacji wyników badań	Niewykorzystane warunki klimatyczne dla rozwoju OZE, w tym energetyki wiatrowej

Zróżnicowanie środowiska przyrodniczego na terenach wiejskich sprzyjające rozwojowi usług turystycznych	Istnienie infrastruktury kolejowej	Brak nowoczesnego centrum przesiadkowego zlokalizowanego na terenie m. Przemysła	Zły stan infrastruktury kolejowej
Funkcjonowanie sektora uczelni wyższych	Długoletnia współpraca gmin MOF Przemysła z gminami po stronie ukraińskiej/słowackiej	Brak potencjału naukowo – badawczego zdolnego do komercjalizacji wyników badań	Wyludnianie się największego ośrodka MOF Przemysła, starzenie się społeczeństwa i niekorzystne tendencje demograficzne
Istnienie organizacji pozarządowych, których działalność jest ukierunkowana na rozwój społeczno-gospodarczy MOF Przemysła	Bogactwo kulturowego i historycznego środowiska na obszarach wiejskich wpływające na turystykę, a tym samym na poziom i jakość życia	Wysoki odsetek dzieci i młodzieży z wadami postawy i otyłością	Niewielka w stosunku do potrzeb baza sportowo-rekreacyjna
		Przestrzeń publiczna nie sprzyjająca integracji społecznej	Duży odsetek budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej wymagających rewitalizacji i termomodernizacji
		Niewystarczająca dostępność komunikacyjna na terenach wiejskich oraz zły stan części dróg lokalnych	Dość duży odsetek obiektów i infrastruktury zawierających azbest

Szanse		Zagrożenia	
Precyzyjne opracowanie działań marketingowych w tym zintegrowana promocja gmin MOF Przemysł	Dostępność funduszy unijnych wspierających przedsiębiorczość, tworzenie miejsc pracy, innowacyjność, współpracę sektora naukowo-badawczego z biznesem	Deficyt budżetu państwa i związane z tym niebezpieczeństwo ograniczenia wydatków publicznych na inwestycje	Likwidacja ulg, wzrost obciążeń podatkowych
Napływ kapitału zagranicznego w ramach nawiązanych kontaktów zagraniczny	Wzrost zainteresowania lokowaniem inwestycji w istniejących strefach ekonomicznych i parkach technologicznych	Zagrożenie ze strony silniejszych kapitałowo przedsiębiorstw zagranicznych – wspólny rynek UE	Odływ inwestycji zagranicznych w wyniku pogłębiającego się kryzysu
Stworzenie szerokiej platformy współpracy pomiędzy IOB i uczelniami wyższymi, szkołami zawodowymi	Rozwój oferty pakietowej markowych produktów turystycznych w oparciu o ich liniowy charakter	Negatywne przemiany demograficzne	Peryferyjne położenie MOF Przemysł oraz słabe skomunikowanie z resztą kraju
Uwarunkowania prawne wymuszające stosowanie odnawialnych źródeł energii	Wzrost zainteresowania zamożnych mieszkańców obszarów metropolitalnych budową tzw. „drugich domów” na obszarach o cennych walorach przyrodniczo-krajobrazowych	Peryferyjne położenie MOF Przemysł oraz słabe skomunikowanie z resztą kraju	Niekorzystne regulacje prawne w zakresie funkcjonowania IOB, pogarszające ich atrakcyjność dla przedsiębiorstw
		Wysoka wrażliwość sektora turystycznego na zmiany w koniunkturze gospodarczej	Ryzyko niskiego wsparcia rozwoju w regionie środkami zewnętrznymi w tym UE
		Niewystarczająca oferta kształcenia adresowana do dorosłych	Niechęć do uczenia się wynikająca z braku zależności pomiędzy wykształceniem a wynagrodzeniem
		Zjawisko „dziedziczenia biedy” powielanie przez młode pokolenie negatywnych postaw rodziców	Zjawisko „starzenie się kwalifikacji” osoby długotrwale bezrobotne mogą trwale zasilić szeregi korzystających z opieki społecznej

3.2 Kluczowe problemy strategiczne (KPS)

Powyższa analiza SWOT, a także diagnoza przeprowadzona metodą *desk research* pozwoliły na zidentyfikowanie kluczowych problemów strategicznych (KPS) w odniesieniu do obecnej sytuacji w MOF Przemysł oraz potencjalnych scenariuszy zmian sytuacji społeczno-gospodarczej w mieście. Określenie kluczowych problemów strategicznych ułatwia w dalszej kolejności definiowanie celów rozwojowych, które zostaną wyznaczone nie tylko w sensie pozytywnym (co chcemy osiągnąć), ale też w kontekście barier (wymiar negatywny). Podobnie jak w przypadku analizy SWOT kolejność wskazań nie ma znaczenia, wszystkie KPS mają tę samą rangę (na poszczególne KPS-y składają się problemy szczegółowe).

1. Nieefektywne wykorzystanie istniejących zasobów gospodarki MOF na rzecz wzmocnienia atrakcyjności inwestycyjnej obszaru.
 - Niski poziom innowacyjności MOF Przemysł,
 - Relatywnie niski poziom przedsiębiorczości na terenie MOF,
 - Ograniczona liczba działających Instytucji Otoczenia Biznesu (IOB) na terenie MOF,
 - Wysoka liczba osób bezrobotnych,
 - Brak silnych podmiotów funkcjonujących w ramach sektora B+R.
2. Dysproporcje w zakresie rozwoju społeczno-gospodarczego rdzenia MOF i jego otoczenia funkcjonalnego.
 - Niska rozpoznawalność oraz niedostateczna atrakcyjność osiedleńcza MOF Przemysł,
 - Niewykorzystany kapitał ludzki dla wzmocnienia potencjału gospodarczego MOF,
 - Niski poziom integracji przestrzennej i spójności terytorialnej MOF,
 - Relatywnie niska mobilność mieszkańców wewnątrz obszaru,
 - Niewystarczający stan infrastruktury technicznej,
 - Przestrzeń publiczna niesprzyjająca integracji społecznej.
3. Pogarszanie się stanu środowiska naturalnego w wyniku wykorzystywania nieefektywnych źródeł energii i ograniczonego rozwoju ekologicznego transportu publicznego.
 - Niski poziom wewnętrznej dostępności komunikacyjnej MOF – niezadowolający odsetek korzystających z transportu publicznego,
 - Wrastająca antropopresja na środowisko naturalne – zanieczyszczenie środowiska i funkcjonowanie terenów zdegradowanych,
 - Niewykorzystane możliwości rozwojowe bazujące na technologiach przyjaznych dla środowiska oraz integracji usług publicznych.

4. Brak profilaktyki zdrowotnej dotyczącej chorób cywilizacyjnych, skorelowanej z aktywizacją sportową, jako istotnego czynnika wpływającego na rozwój kapitału ludzkiego MOF.
- Wysoki odsetek dzieci i młodzieży z wadami postawy i otyłością - stanowiący czynnik ryzyka do zachorowania na choroby cywilizacyjne,
 - Niewystarczająca, w stosunku do potrzeb, baza sportowo-rekreacyjna, sprzyjająca aktywizacji sportowej społeczeństwa, w szczególności służąca do rozwoju pasji sportowych,
 - Niepełna profilaktyka zdrowotna, w szczególności brak programów dla rodziców, rozwijających ich świadomość na temat chorób cywilizacyjnych i ich zapobiegania.

4. Założenia rozwojowe MOF Przemysła

Rozwój społeczno-gospodarczy MOF Przemysła wymaga sprostania takim wyzwaniom, jak postępujące zmiany demograficzne, związane ze starzeniem się społeczeństwa, pobudzanie aktywności gospodarczej mieszkańców obszaru czy też pełne wykorzystanie dostępnych walorów turystycznych oraz przyrodniczych, uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich, a także aktywizację sportową i integrację społeczną mieszkańców. Są to problemy, które z racji swojej złożoności wymagają wspólnych działań i zaangażowania poszczególnych samorządów. Współpraca w ramach MOF powinna obejmować zarówno działania samorządów lokalnych, jak i interesariuszy zewnętrznych, partnerów społeczno-gospodarczych oraz mieszkańców w ramach partycypacji społecznej. Wzmacnianie partnerstwa pomiędzy poszczególnymi podmiotami tworzącymi obszar funkcjonalny należy rozpatrywać przede wszystkim w dwóch wymiarach. Pierwszym z nich jest bieżąca kooperacja w zakresie przemian społecznych związanych m.in. z procesem suburbanizacji i pełnieniem przez Miasto Przemysła roli ośrodka świadczącego usługi publiczne wyższego rzędu. Ten punkt widzenia odzwierciedla zapisy „Strategii Rozwoju Województwa – Podkarpackie 2020”, szczególnie w zakresie postulatów dotyczących sieci osadniczej województwa artykułowanych w ramach kierunku 3.5. Spójność przestrzenna i wzmacnianie funkcji biegunów wzrostu. W dokumencie czytamy, że „należy wzmacniać funkcje biegunów wzrostu, w tym ośrodków subregionalnych, wynikające z istniejących zasobów, w celu podniesienia ich rangi w hierarchii ośrodków rozwoju na poziomie regionalnym i krajowym”, w odniesieniu do Przemysła mamy do czynienia z wysokim potencjałem w zakresie świadczenia usług kulturalnych, turystycznych, sportowych i edukacyjnych w oparciu o istniejące zabytki wysokiej rangi oraz wysoką jakość kapitału ludzkiego. Drugim wymiarem, swoistym uszczegółowieniem zapisów strategii wojewódzkiej, jest efektywne funkcjonowanie Przemysła jako ośrodka subregionalnego, jednego z ośmiu podkarpackich biegunów wzrostu. Konieczność zbudowania struktury w ramach Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego, z jednej strony jest warunkiem formalnym stawianym przez IZ RPO WP 2014-2020, z drugiej natomiast umożliwia pozyskiwanie środków w ramach tzw. konkursów dedykowanych związanym obszarom funkcjonalnym dysponującym strategią rozwoju MOF. W związku z obiektywnymi czynnikami przedstawionymi powyżej część planistyczna, operacyjna niniejszego dokumentu ogniskować się będzie głównie wokół obszarów, które są źródłem zidentyfikowanych barier rozwojowych (KPS) oraz tych, które rozwiązanie jest możliwe dzięki realizacji inwestycji ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Analiza diagnozy społeczno-gospodarczej pozwoliła na stwierdzenie, czy gospodarka lokalna posiada predyspozycje rozwojowe i w którym kierunku należy stymulować jej rozwój. Na podstawie przeprowadzonej diagnozy stwierdzono, iż obszar MOF Przemysła charakteryzuje się stabilnością

zarówno w dziedzinie gospodarczej jak i społecznej, aczkolwiek w celu zwiększenia konkurencyjności gmin wchodzących w skład MOF Przemysł należy wspierać tworzenie, rozszerzanie oraz promowanie przedsiębiorczości, w szczególności poprzez ułatwienie gospodarczego wykorzystywania nowych pomysłów oraz wspieranie tworzenia nowych firm, w tym poprzez rozwój przedsiębiorczości i innowacji. W celu poprawy warunków życia mieszkańców MOF Przemysł należy również podjąć działania związane z ochronią i pełnym wykorzystaniem zasobów przyrodniczych i kulturowych poprzez poprawę stanu środowiska miejskiego. Bardzo ważnym elementem jeśli chodzi o sferę społeczną jest zapobieganie chorobom cywilizacyjnym, aktywizacja sportowa oraz integracja społeczna mieszkańców. Obok wyżej wymienionych działań na rzecz poprawy środowiska konieczne jest podjęcie starań do ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza. Głównym źródłem zanieczyszczenia powietrza jest transport drogowy, a także niskosprawne źródła ciepła, które są źródłem tzw. „niskiej emisji”. Propozycją dla przeciwdziałania temu negatywnemu zjawisku jest koncepcja ograniczenia źródeł emisji zanieczyszczeń (termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej i mieszkalnych, przebudowa dróg, ekologiczny transport publiczny) do powietrza przekładająca się wprost na poprawę warunków życia.

Wizję rozwoju Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysł stanowi zbiór ogólnych założeń w odniesieniu do pozytywnych zmian wizerunku obszaru w przyszłości. Jest to obraz MOF Przemysł w perspektywie długookresowej (wizja rozwoju MOF odnosi się do pożądanых zmian w konkretnym horyzoncie czasowym – do 2022 r.). Wizję rozwoju można przedstawić jako cel nadrzędny, do którego miasto Przemysł stanowiące rdzeń przedmiotowego obszaru funkcjonalnego wraz z gminami wchodzącymi w jego skład będą dążyć poprzez realizację szczegółowych zadań wykorzystując indywidualny potencjał rozwoju całego obszaru.

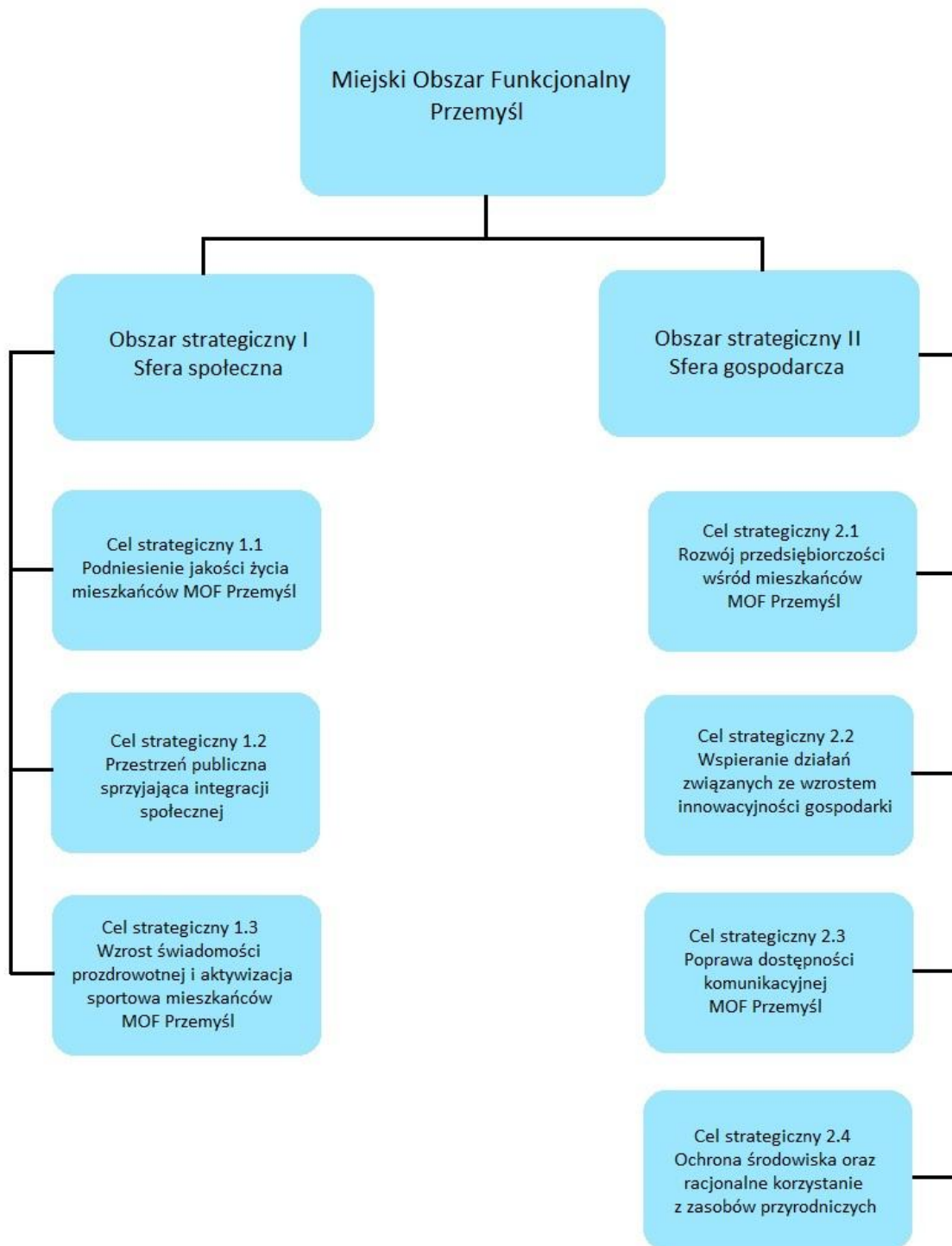
Wizja rozwoju MOF Przemysł została określona następująco:

Miejski Obszar Funkcjonalny Przemysł to obszar o zrównoważonym rozwoju społeczno-gospodarczym, atrakcyjnym do zamieszkania i pracy, obszar wspierania inwestycji, aktywności turystycznej i rekreacyjnej, przyjazny środowisku naturalnemu, otwarty na współpracę, tworzący idealne warunki do zamieszkania, nauki i pracy.

Niniejsza wizja powstała w celu podnoszenia atrakcyjności i poprawy konkurencyjności całego obszaru. Wdrażana będzie przede wszystkim poprzez podejmowanie wspólnych działań oraz realizację przez każdą z gmin przedsięwzięć służących rozwojowi MOF. Diagnoza społeczno – gospodarcza pozwoliła na

określenie barier i potencjałów czyli czynników determinujących tempo i kierunki rozwoju społecznego, które obejmują podstawowe obszary realizowane jako główne kierunki rozwoju MOF Przemysł. Na poniższej grafice znajdują się główne kierunki rozwoju Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego poprzez wyznaczenie obszarów strategicznych oraz dedykowanych im celów strategicznych.

Grafika 12 Schemat obszarów i celów strategicznych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysł



Źródło: opracowanie własne

Obszar strategiczny I. Sfera Społeczna

Kluczowym elementem tego obszaru jest stworzenie jak najlepszych warunków społeczności mieszkającej na terenie MOF Przemysł. Dlatego niniejszy obszar strategiczny oscyluje wokół zagadnień związanych z odpowiednią jakością życia mieszkańców i ich aktywnością i integracją społeczną. Bieżące problemy społeczne zostały zgrupowane w działania, które odnoszą się do podniesienia jakości życia mieszkańców MOF Przemysł oraz stanowią element zachęty do pozostawania na terenie gmin wchodzących w skład MOF i do osiedlania się na stałe nowych mieszkańców. W ramach sfery społecznej podjęte zostaną działania skierowane do wszystkich gmin wchodzących w skład MOF Przemysł. Podjęte działania będą zmierzały do wzmocnienia współpracy instytucji zorientowanych na rozwiązywanie problemów społecznych, w tym instytucji pomocy społecznej, publicznych służb zatrudnienia oraz organizacji pozarządowych, a także do wzrostu integracji społecznej, wzmocnienia więzi społecznych, integracji międzypokoleniowej i wewnątrzpokoleniowej mieszkańców oraz poczucia lokalnej tożsamości. Ponadto ważnym elementem działań będzie dążenie do zdrowej i aktywnej tkanki społecznej poprzez poprawę stanu i budowę ogólnodostępnej infrastruktury dla sportu powszechnego. Jednocześnie nacisk kładziony jest na uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich oraz poszerzenie i wzbogacenie oferty kulturalnej i usług czasu wolnego opartych na lokalnych zasobach.

Wzmocnienie sfery społecznej, która wpływa na wzmocnienie kapitału ludzkiego, zapewni długofalowe pozytywne efekty przyczyniające się do zrównoważonego i dynamicznego rozwoju MOF Przemysł. Dzięki planowanym, działaniom przedmiotowy obszar funkcjonalny ma szansę stać się konkurencyjnym obszarem na terenie województwa podkarpackiego. W ramach obszaru strategicznej interwencji wyznaczono trzy cele strategiczne:

[Cel strategiczny 1.1. Podniesienie jakości życia mieszkańców MOF Przemysł.](#)

[Cel strategiczny 1.2. Przestrzeń publiczna sprzyjająca integracji społecznej.](#)

[Cel strategiczny 1.3. Wzrost świadomości prozdrowotnej i aktywizacja sportowa mieszkańców MOF Przemysł.](#)

Obszar strategiczny II. Sfera Gospodarcza

Wzrost stopnia zaspokajania potrzeb mieszkańców oraz poprawa jakości ich życia uzależnione są od lokalnego rozwoju gospodarczego wszystkich gmin wchodzących w skład MOF Przemysł. Celem nadrzędnym i najważniejszym jest rozwój i dywersyfikacja działalności gospodarczej na terenie przedmiotowego obszaru funkcjonalnego, podnoszenie konkurencyjności i innowacyjności obszaru oraz wzmocnienie potencjału rozwojowego. Zakres działań, które obejmuje ten obszar strategiczny koncentruje się na poprawie działalności gospodarczej dla mikro, małej i średniej przedsiębiorczości

poprzez promowanie przedsięwzięć opierających swoją działalność na nowych technologiach. Bardzo ważne jest również aktywne i kompleksowe wspieranie nowopowstających przedsiębiorstw ponieważ jednym z głównych problemów jaki napotykać osoby, chcące założyć działalność gospodarczą jest brak środków finansowych oraz wsparcia doradczego w obszarze prawa, finansów i marketingu. W ramach niniejszego obszaru strategicznego podjęte działania będą skierowane na wzrost gospodarczy MOF Przemysłu.

Oslabienie gospodarcze, które między innymi z powodu spadku liczby mieszkańców oddziaływało negatywnie na potencjał miasta Przemysła oraz gmin wchodzących w skład MOF Przemysłu przyczyniło się do podjęcia przedsięwzięć, których efektem będzie stworzenie Przemyskiego Inkubatora Przedsiębiorczości. Inkubator przyczyni się do tworzenia nowych podmiotów gospodarczych, w tym innowacyjnych opierających się na nowych technologiach. Działania jakie będą realizowane niniejszym obszarze dotyczyć będą sfery gospodarczej obejmującej zarówno działania skierowane na wzrost gospodarczy ale również na działania związane z ochroną środowiska, integracją systemu komunikacji publicznej na terenie MOF Przemysłu. W ramach obszaru strategicznej interwencji wyznaczono cztery cele strategiczne:

[Cel strategiczny 2.1. Rozwój przedsiębiorczości wśród mieszkańców MOF Przemysłu](#)

[Cel strategiczny 2.2. Wspieranie działań związanych ze wzrostem innowacyjności gospodarki](#)

[Cel strategiczny 2.3 Poprawa dostępności komunikacyjnej MOF Przemysłu](#)

[Cel strategiczny 2.4 Ochrona środowiska oraz racjonalne korzystanie z zasobów przyrodniczych](#)

Wyżej wymienione sfery są ze sobą silnie powiązane oraz wzajemnie się przenikają. Sfera gospodarcza determinuje funkcjonowanie rynku pracy, co przekłada się na możliwości rozwoju sfery społecznej. Rozwój sfery społecznej, pozwala natomiast przełamać bariery przestrzenne mające istotny wpływ na możliwości rozwoju gospodarczego i społecznego obszaru.

5. Lista przedsięwzięć zintegrowanych przewidzianych do realizacji na terenie MOF Przemysłu

Przedsięwzięcia przewidziane do realizacji w ramach niniejszej Strategii mają charakter zintegrowany. Ich realizacja przyczyni się docelowo do osiągnięcia sformułowanej w opracowaniu wizji MOF Przemysłu. Jednocześnie wypracowane projekty korespondują z zapisami planistycznymi kluczowych dokumentów strategicznych i operacyjnych województwa podkarpackiego, a w szczególności ze „Strategią Rozwoju Województwa – Podkarpackie 2020” w zakresie wzmocnienia potencjałów wyznaczonych biegunów wzrostu oraz z „Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020”, w kontekście wdrażania mechanizmów wsparcia w wymiarze terytorialnym. Wybór poszczególnych przedsięwzięć został przeprowadzony na podstawie dwóch kluczowych przesłanek:

- identyfikacji problemów na podstawie diagnozy strategicznej oraz bilansu strategicznego (KPS);
- oraz obostrzeń z zakresie formuły terytorialnego ukierunkowania interwencji poszczególnych priorytetów inwestycyjnych w formie konkursów dedykowanych (Załącznik nr 1 do RPO WP 2014-2020).

Projekty ujęte na poniższej liście projektów w formie kart zadań przyjętych do realizacji spełniają kryteria związane z ogólnymi założeniami wymiaru terytorialnego interwencji w RPO WP 2014-2020, które bezpośrednio przyczynią się do osiągnięcia celów Strategii MOF Przemysłu. Poniższe projekty mają zintegrowany i komplementarny charakter oraz wdrażają zasadę partnerstwa. Spełniają również kryteria programowe o charakterze merytorycznym oraz są właściwie dla poszczególnych osi priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020. Ujęcie poniższych projektów w Strategii MOF Przemysłu związane jest ze specyfiką obszaru oraz problemów zdiagnozowanych na terenie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysłu. Celem zaplanowanych przedsięwzięć/projektów jest stworzenie przedsięwzięć różnych tematycznie, ale wzajemnie powiązanych i komplementarnych.

Przedsięwzięcia zintegrowane Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysłu to (w dalszej części opracowania znajdują się karty poszczególnych zadań obejmujące podstawowe dane na temat projektów):

1. Przemyski Inkubator Przedsiębiorczości i Innowacji;
2. Rozbudowa i integracja systemu komunikacji publicznej na terenie MOF Przemysłu;
3. Rozbudowa systemu gospodarowania odpadami na terenie MOF Przemysłu;
4. Modernizacja i budowa oświetlenia ulicznego na terenie MOF Przemysłu;
5. Rewitalizacja przez rekreację - obiekty basenowe w Przemysłu;

6. Centrum rozwoju badmintonu w Przemysłu;
7. Przebudowa i termomodernizacja obiektów POSiR-u przy ul. Mickiewicza 30 w Przemysłu;
8. Rewitalizacja Zespołu Dworskiego i Folwarcznego: Dom Rządcy przebudowa/rozbudowa Zespołu Dworskiego i Folwarcznego: Dom Rządcy w Żurawicy;
9. Rewitalizacja Zespołu Dworskiego i Folwarcznego: park w Żurawicy;
10. Rewitalizacja zespołu parkowego Spółdzielni Rolniczej w Wyszatycach przebudowa/rozbudowa zespołu parkowego;
11. Rewitalizacja terenu Parków oraz Pałacu w Maćkowicach przebudowa/ rozbudowa Pałacu w Maćkowicach;
12. Rewitalizacja i zagospodarowanie terenu Zespołu Pałacowo-Dworskiego w Kosienicach przebudowa/ rozbudowa Pałacu Dworskiego;
13. Rewitalizacja i zagospodarowanie terenu wokół kościoła w Wyszatycach;
14. Zagospodarowanie terenu wokół Arboretum w Bolestraszcach – budowa chodnika i rewitalizacja przestrzeni infrastruktury sportowej (boiska i stadionu);
15. Budowa oświetlenia parkowego przy wjeździe do hotelu i restauracji Villa Bolestraszyce;
16. Budowa grzybka turystycznego z mapą turystyczną gm. Żurawica i sołectwa Bolestraszyce;
17. Zagospodarowanie terenu wokół Fortu XIIIb;
18. Przebudowa drogi gminnej od drogi powiatowej nr 1820 (w kierunku Huczka);
19. Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkół w Ostrowie;
20. Modernizacja stadionu sportowego w Ostrowie;
21. Modernizacja Domu Ludowego w Ostrowie;
22. Modernizacja infrastruktury drogowej w Ostrowie;
23. Rewitalizacja parku szkolnego wraz z budową boiska i siłowni plenerowej oraz rozbudową placu zabaw;
24. Rewitalizacja terenów osiedla po PGR w Nehrybce;
25. Dokończenie Domu Ludowego w Nehrybce;
26. Budowa sali gimnastycznej w Nehrybce;
27. Zagospodarowanie terenu wokół szkoły w Nehrybce;
28. Rozbudowa sieci wodociągowej w Nehrybce;
29. Budowa boiska wielofunkcyjnego oraz miejsc rekreacji w Medyce;
30. Renowacja zbiornika i cieków wodnych przy parku w Medyce;
31. Termomodernizacja budynku Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Medyce - etap II;
32. Termomodernizacja budynku ośrodka zdrowia w Medyce;
33. Termomodernizacja budynku szatni w Medyce;

34. Termomodernizacja i remont budynków osiedla mieszkaniowego w Medyce;
35. Rozbudowa stadionu sportowego z infrastrukturą techniczną w Orłach;
36. Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Nizinach;
37. Wymiana rur azbestowych w miejscowości Niziny, Orły, Małkowice i Drohojów w Gminie Orły;
38. Własna firma - program wsparcia lokalnej przedsiębiorczości;
39. Staż + Szkolenie = Zatrudnienie;
40. Staż i Szkolenie - twoją szansą na zatrudnienie.

Tabela 9 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania I Przemyski Inkubator Przedsiębiorczości i Innowacji

Nazwa zadania	Przemyski Inkubator Przedsiębiorczości i Innowacji
Oś priorytetowa RPO	I. Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Promowanie przedsiębiorczości, w szczególności poprzez ułatwianie gospodarczego wykorzystywania nowych pomysłów oraz sprzyjanie tworzeniu nowych firm, w tym również poprzez inkubatory przedsiębiorczości (PI 3a)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Miejska Przemysł
Partnerzy projektu	Gmina Medyka, Gmina Krasiczyn, Gmina Orły, Gmina Przemysł, Gmina Żurawica
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> – Zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej Przemyskiego Obszaru Funkcjonalnego, poprzez stworzenie warunków do rozpoczynania i prowadzenia działalności gospodarczej, w szczególności działalności innowacyjnej opartej na nowych technologiach oraz intensyfikowanie współpracy między sferą nauki i biznesu, – Stworzenie atrakcyjnych warunków do rozpoczynania i prowadzenia działalności gospodarczej opartej na nowych technologiach, – Zintensyfikowanie współpracy sfery nauki z przedsiębiorcami oraz instytucjami otoczenia biznesu w województwie podkarpackim, – Wspieranie rozwoju i wzrost stopnia konkurencyjności małych i średnich przedsiębiorstw, w szczególności działających w sektorach wysokiej szansy i innowacyjnych, – Zachęcanie do prowadzenia działalności biznesowej przez studentów, absolwentów uczelni oraz pracowników naukowych uczelni, – Zmniejszenie bezrobocia na terenie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego „Przemysł”.
Charakterystyka	<p>Oferta Przemyskiego Inkubatora Przedsiębiorczości i Innowacji będzie zlokalizowana w granicach administracyjnych Miasta Przemysła i będzie świadczyła usługi osobom i przedsiębiorstwom z terenu całego Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysłu. Grupę docelową będą stanowiły osoby zamierzające rozpocząć działalność gospodarczą, głównie opartą na nowych technologiach, zainteresowane ulokowaniem swoich firm w pomieszczeniach Inkubatora, przedsiębiorcy prowadzący działalność innowacyjną, zamierzający przenieść swoją działalność do Inkubatora.</p> <p>Na terenie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego „Przemysł” brak jest obecnie infrastruktury okołobiznesowej, oferującej wynajem na preferencyjnych warunkach lub bezpłatnie powierzchni pod działalność gospodarczą, w szczególności nakierowanej na powstawanie działalności opartych na nowych technologiach.</p>
Termin realizacji	Prace przygotowawcze: IV 2014 r. – IV 2015 r. Realizacja zakresu rzeczowego: od 2016 r. do III kwartał 2018 r.
Wskaźniki	<p>Produkty</p> <p>Liczba instytucji otoczenia biznesu wspartych w zakresie profesjonalizacji usług: 1 szt. Liczba budynków zaadaptowanych na potrzeby Inkubatora Przedsiębiorczości i Innowacji: 4 szt.</p>

	Liczba nowych i zaawansowanych usług świadczonych przez IOB - ...szt. Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych - ...ha Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie - ...szt.
	<u>Rezultaty</u> Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych – szt.
Wartość projekt	24 991 832,17 zł brutto w tym: prace przygotowawcze – 461 821,80 zł brutto roboty budowlane – 24 039 563,60 zł brutto nadzór inwestorski – 480 791,27 zł brutto promocja – 9 655,50 zł brutto

Tabela 10 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania II Rozbudowa i integracja systemu komunikacji publicznej

Nazwa zadania	Rozbudowa i integracja systemu komunikacji publicznej na terenie MOF Przemysł
Oś priorytetowa RPO	V Infrastruktura Komunikacyjna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytoriów, w szczególności obszarach dla obszarów miejskich, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej i działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatu (PI 4e)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Miejska Przemysł
Partnerzy projektu	Starostwo Powiatowe w Przemysłu, Miejski Zakład Komunikacji w Przemysłu Spółka z o.o., Gmina Przemysł, Gmina Krasiczyn, Gmina Żurawica
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> – Ograniczenie niskiej emisji generowanej przez system transportu publicznego, – Poprawa dostępności komunikacyjnej MOF i regionu, – Wprowadzenie inteligentnego systemu rozwiązań komunikacyjnych, – Stworzenie sprawnego systemu transportu publicznego, – Poprawa bezpieczeństwa ruchu pieszego i kołowego, jego płynności oraz zmniejszenie negatywnego oddziaływania tego ruchu na otaczające środowisko, – Wzrost atrakcyjności gospodarczej i turystycznej regionu.
Charakterystyka	Efektom planowanego przedsięwzięcia będzie podniesienie efektywności systemu transportu zbiorowego oraz niwelowanie barier dostępności komunikacyjnej na terenie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysł. Projekt przyczyni się również do ograniczenia niskiej emisji substancji szkodliwych do atmosfery. Zakupione autobusy, spełniające normy emisji EURO 6 zastąpią tabor mocno wyeksploatowany i nieefektywny. Dodatkowo na efektywność systemu komunikacji pozytywny wpływ będzie miał dynamiczny system zarządzania transportem.
Termin realizacji	Prace przygotowawcze: od II kw. 2014 r. do IV kw. 2015 r. Realizacja zakresu rzeczowego: od 2016 r. do III kw. 2018 r.
Wskaźniki	<u>Produkty</u> Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej – 15 szt. Liczba zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej – 20 szt. Pojemność zakupionego taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej – 1 125 osób Liczba zainstalowanych inteligentnych systemów transportowych – 1 szt. Długość zmodernizowanych dróg – 1000m + 2395,69m = 3395,69m Liczba zmodernizowanych pętli autobusowych – 3 szt. Liczba nowych pętli autobusowych – 11 szt. Liczba wybudowanych zatok autobusowych – 37 szt.

	<p><u>Rezultaty</u></p> <p>W ramach projektu nie powstaną nowe linie transportu miejskiego. Zakupione autobusy obsługiwać będą istniejące linie, w szczególności linie: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 01, 02, 11, 12, 14, 16A, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 28, 34. Modyfikacji ulegnie linia nr 17 do Ujkowic, gdzie remont uwzględnionej w projekcie ul. Wysockiego oraz fragmentu drogi Nr 2102R Maćkowice – Kuńkowce pozwoli skrócić trasę (w obie strony) o 6,7 km. Szacuje się, że nowe autobusy przewozić będą rocznie 2,88 mln pasażerów. Na zmodyfikowanej linii nr 17 nowo zakupione autobusy przejeżdżać będą około 100 tys wozokilometrów.</p> <p>Szacowany spadek emisji gazów cieplarnianych – na dzień dzisiejszy brak danych Średnio autobusy miejskie emitują około 1 kg CO₂ na 1 km przejechanej trasy. Łączną roczną emisją na ww. trasach to ponad 1 600 ton CO₂ rocznie. Ilość ta będzie ograniczona po wprowadzeniu nowego taboru jednak o wiele bardziej znaczący wpływ na ograniczenie emisji może powodować zjawisko zastępowania do codziennych dojazdów przez mieszkańców MOF Przemysłu środków transportu indywidualnego na zbiorowy. Ograniczenie w codziennym wykorzystywaniu części z 30 tys zarejestrowanych samochodów osobowych wielokrotnie pomnoży efekt ekologiczny związany z wprowadzeniem autobusów z silnikami spełniającymi normę Euro 6.</p> <p>Gmina Miejska Przemysłu, Gmina Przemysłu oraz Starostwo Powiatowe w Przemysłu biorą bezpośredni udział w realizacji zakresu rzeczowego projektu. System komunikacji publicznej w gminach Krasiczyn i Żurawica realizowany jest częściowo przez MKK w Przemysłu i trasy w tych gminach obsługiwane będą przez nowo zakupione autobusy. Wszystkie gminy pośrednio korzystać będą z efektów projektu poprzez możliwość korzystania obsługujących ich przewoźników z dworca autobusowego przy ul. Czarnieckiego w Przemysłu i poprawę płynności ruchu w mieście Przemysłu stanowiącym centrum MOF.</p>
Wartość projekt	60 429 925,00 zł brutto

Tabela 11 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysłu – karta zadania III Rozbudowa systemu gospodarowania odpadami

Nazwa zadania	Rozbudowa systemu gospodarowania odpadami na terenie MOF Przemysłu
Oś priorytetowa RPO	IV Ochrona Środowiska Naturalnego i Dziedzictwa Kulturowego
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Inwestowanie w sektor gospodarki odpadami celem wypełnienia zobowiązań określonych w dorobku prawnym Unii w zakresie środowiska oraz zaspokojenia wykraczających poza te zobowiązania potrzeb inwestycyjnych określonych przez państwa członkowskie (PI 6a)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Miejska Przemysłu
Partnerzy projektu	Gmina Żurawica, Gmina Przemysłu, Gmina Orły, Gmina Medyka, Gmina Krasiczyn.
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> – Zwiększenia udziału odzysku, w szczególności recyklingu szkła, metali, tworzyw sztucznych oraz papieru i tektury, – Objęcia zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych, w tym odpadów niebezpiecznych, wielkogabarytowych i budowlanych wszystkich mieszkańców MOF, – Wyeliminowania praktyki nielegalnego składowania odpadów.
Charakterystyka	Projekt ma na celu stworzenie spójnego i kompletnego systemu gospodarowania odpadami w obrębie granic administracyjnych MOF Przemysłu. Na terenie obszaru funkcjonalnego istnieje wystarczająca infrastruktura odbioru, przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów komunalnych, jedynym zidentyfikowanym problemem jest brak PSZOK na terenie gmin wiejskich. Na terenie miasta funkcjonuje PSZOK, ale z uwagi na jego lokalizację posiada on ograniczenia w rodzaju i ilości przyjmowanych odpadów. Obowiązujące przepisami nakładają na każdą gminę wymóg utworzenia PSZOK na swoim terenie lub umożliwienie swoim mieszkańcom korzystanie z takiego

	objektu (na podstawie stosownego porozumienia).
Termin realizacji	Prace przygotowawcze: od 2014 r. do 2015 r. Realizacja zakresu rzeczowego: od 2016 r. do 2017 r.
Wskaźniki	<u>Produkty</u> Liczba wspartych Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych - 1 szt. Liczba zakupionych pojazdów do selektywnej zbiórki odpadów – 3 szt.
	<u>Rezultaty</u> Ilość odpadów zbieranych selektywnie za pomocą PSZOK – 26 Mg/rok
Wartość projekt	2 018 061,00 zł brutto

Tabela 12 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania IV Modernizacja i budowa oświetlenia ulicznego na terenie MOF Przemysł

Nazwa zadania	Modernizacja i budowa oświetlenia ulicznego na terenie MOF Przemysł
Oś priorytetowa RPO	III Czysta energia
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytoriów, w szczególności dla obszarów miejskich, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej i działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatu (PI 4e)
Wnioskodawca projektu/lider	Gmina Miejska Przemysł
Partnerzy projektu	Gmina Żurawica, Gmina Przemysł, Gmina Orły, Gmina Medyka, Gmina Krasiczyn.
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> – Obniżenia emisji dwutlenku węgla do atmosfery dzięki zmniejszeniu zużycia energii elektrycznej, – Zwiększenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, – Oszczędności dla budżetu gmin tworzących MOF wynikające z mniejszej Energochłonności i awaryjności sieci oświetleniowej, – Obniżenia kosztów konserwacji i zwiększenia żywotności urządzeń oświetleniowych, – Poprawy walorów estetycznych oświetlenia ulicznego.
Charakterystyka	Projekt ma na celu zmniejszenie zapotrzebowania na energię elektryczną oraz, nadanie przestrzeni publicznej nowej jakości funkcjonalnej. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do usystematyzowania oświetlenia ulicznego. Jednocześnie nastąpi poprawa spójności w tym zakresie na terenie MOF Przemysł.
Termin realizacji	Prace przygotowawcze: od 2014 r. do 2015 r. Realizacja zakresu rzeczowego: od 2016 r. do III kwartał 2018 r.
Wskaźniki	<u>Produkty</u> Ilość zmodernizowanych na energooszczędne punktów oświetleniowych – 3 440 szt. Ilość nowych energooszczędnych punktów oświetleniowych – 338 szt. Ilość zainstalowanych reduktorów mocy – 121 szt. Długość wybudowanej sieci oświetleniowej – 16,35 km
	<u>Rezultaty</u> Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej – około 15%
Wartość projekt	7 760 835,00 zł brutto w tym: prace przygotowawcze – 211 890,00 zł brutto wyposażenie / roboty budowlane – 7 293 005,00 zł brutto nadzór – 164 305,00 zł brutto promocja – 91 635,00 zł brutto

Tabela 13 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysłu – karta zadania V Rewitalizacja przez rekreację - obiekty basenowe w Przemysłu

Nazwa zadania	Rewitalizacja przez rekreację - obiekty basenowe w Przemysłu
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Miejska Przemysłu
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Poprawa zdrowia i kondycji fizycznej mieszkańców MOF i turystów (aktywizacja sportowa). - Poprawa standardu i dostępności do usług sportu i rehabilitacji na terenie gmin MOF. - Rozwój sportu szkolnego i pozalekcyjnych form aktywności ruchowej. - Uspołecznienie i wychowanie przez uczestnictwo w sporcie oraz utrwalenie nawyków aktywności fizycznej wśród dzieci i młodzieży. - Rozwój bazy sportowo-rekreacyjnej i rehabilitacyjnej jako istotnego czynnika pobudzenia specjalizacji gospodarczej, związanej z usługami turystycznymi i przemysłem rozrywki Przemysłu, a także pozostałych gmin tworzących MOF. - Poszerzenie oferty turystycznej Przemyskiego Parku Sportowo-Rekreacyjnego. - Aktywizacja lokalnych przedsiębiorców w zakresie świadczenia dodatkowych usług komplementarnych do tych powstałych w ramach przedmiotowego projektu.
Charakterystyka	<p>Zakres rzeczowy projektu obejmuje budowę obiektu krytej pływalni oraz kompleks basenów zewnętrznych.</p> <p>ETAP I - obiekt krytej pływalni, z realizacją funkcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rekreacyjnej - sportowej - dydaktycznej (wraz z realizacją programu nauki pływania) - zdrowotnej. Hala basenów zaprojektowana jako jednoprzestrzenne pomieszczenie, mieszczące wszystkie zaplanowane atrakcje wodne: - Basen sportowy: z 8 torami do pływania o długości 25 m. - Basen do nauki pływania: o wym. 12,5 x 6,5m. - Basen rekreacyjny: o nieregularnym kształcie, wyposażony w atrakcje typu: masaże podwodne (ścienne i podłogowe), kaskady wodne szerokie i wąskie (masaż karku), ślizgawki prostokątne krótkie, „rwącą rzekę”. - Brodzik dla dzieci: głębokości 40 cm, z atrakcjami dla dzieci. - Wanny do hydromasażu, wanny jacuzzi okrągłe. - Zjeżdżalnia rurowa w obrębie hali basenu. - Trybuna przy basenie sportowym. <p>ETAP II - kompleks basenów zewnętrznych, który obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Basen rekreacyjny wyposażony w atrakcje wodne: masaże podwodne (ścienne i podłogowe), masaż karku szeroki (kaskada), gejzery, rynna do zjazdów grupowych wraz z brodzikiem dla dzieci, z atrakcjami dla dzieci, - Teren do leżakownia – bezpośrednio przy basenie zewnętrznym, miejsca parkingowe i zagospodarowanie terenu. <p>Istniejąca kryta pływalnia w Przemysłu jest obiektem przestarzałym, wybudowanym w latach 80-tych. W jej skład wchodzi jedynie niecka o wymiarach 25 x 12,5 m z sześcioma torami pływackimi, z której jednocześnie może korzystać do 40 osób. Ze względu na brak odpowiedniej infrastruktury, możliwości korzystania z obecnego obiektu basenowego są znacznie ograniczone. Nie jest realizowana również w pełnym zakresie nauka pływania dla szkół, a tymczasem w bardzo dużym odsetku dzieci i młodzież zamieszkująca gminy MOF Przemysłu i nie tylko, dotknięta jest problemem wad rozwojowych, w tym wad postawy oraz otyłością.</p> <p>Powstałe obiekty basenowe będą kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF</p>

	Przemysł poprzez stworzenie infrastruktury sportowo - rekreacyjnej, z której korzystać będą mieszkańcy wszystkich gmin.
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od 2018 r. do 2020 r.
Wskaźniki	<p><u>Produkty</u></p> <p>Liczba obiektów nowopowstałej infrastruktury sportowo-rekreacyjnej: 1 szt. Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją: 2,09 ha Budynki publiczne wybudowane na obszarach miejskich: 3 601,20 m²</p> <p><u>Rezultaty</u></p> <p>Prognozowana roczna liczba odwiedzin obiektu nowopowstałej infrastruktury: 196 425 os./rok Powierzchnia obiektu przeznaczona pod działalność gospodarczą: ok. 535,47 m² Liczba przedsiębiorstw ulokowanych na zrewitalizowanych obszarach – 2 szt.</p>
Wartość projekt	45 032 049,75 zł brutto

Tabela 14 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysłu – karta zadania VI Centrum rozwoju badmintonu w Przemysłu

Nazwa zadania	Centrum rozwoju badmintonu w Przemysłu
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Miejska Przemysłu
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> – Poprawa zdrowia i kondycji fizycznej mieszkańców MOF i turystów (aktywizacja sportowa). – Poprawa standardu i dostępności do usług sportu na terenie gmin MOF. – Rozwój sportu szkolnego i pozalekcyjnych form aktywności ruchowej. – Uspołecznienie i wychowanie przez uczestnictwo w sporcie oraz utrwalenie nawyków aktywności fizycznej wśród dzieci i młodzieży. – Rozwój bazy sportowo-rekreacyjnej, a tym samym stworzenie ośrodka sportu na terenie MOF Przemysłu, rozwijającego i promującego dyscyplinę sportową jaką jest badminton.
Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje budowę obiektu hali sportowej wraz z zapleczem szatniowo-sanitarnym przy I Liceum Ogólnokształcącym w Przemysłu.</p> <p>Na zakres projektu składa się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Budowa budynku hali wraz z zapleczem szatniowo-sanitarnym. W obiekcie zaprojektowano arenę sportową, pomieszczenia trenerów, magazyn sprzętu sportowego, sanitariaty ogólnodostępne, w tym dla osób niepełnosprawnych, 2 zespoły szatniowo-sanitarne, komunikację, windę, galerię widokową oraz wyposażenie. - Przebudowa kolizji sieci ciepłowniczej, energetycznej i kanalizacyjnej z obiektem hali, - Zagospodarowanie terenu. <p>Zaprojektowany obiekt m.in. z 5 boiskami do gry w badmintonu (jedno do gry singlowej oraz 4 boiska do gry podwójnej) w zakresie wymiarów, wysokości i zastosowanego oświetlenia jest odpowiedni dla dyscypliny sportowej jaką jest badminton i zgodny z normami Polskiego Związku Badmintonu. Powstanie tego typu obiektu na terenie MOF Przemysłu stworzy właściwe warunki do treningu i umożliwi prawidłowy rozwój dyscypliny jaką jest badminton, a tym samym przyczyni się do osiągnięcia dalszych, a także nowych wysokich wyników we współzawodnictwie sportowym.</p> <p>Obiekt wykorzystywany będzie zarówno do prowadzenia zajęć sportowych, a także do</p>

	organizacji rozgrywek i turniejów w tym badmintonowych realizowanych przez Polski Związek Badmintonu (Ekstraklasa) i Okręgowy Związek Badmintonu w zakresie rozgrywek grup młodzieżowych, szkolenia kadry w odpowiednich kategoriach wiekowych, szkolenia w zakresie badmintonu w ramach klas sportowych lub mistrzostwa sportowego oraz prowadzenia szkolenia w zakresie badmintonu. Powstały obiekt będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysłu poprzez stworzenie infrastruktury sportowej, z której korzystać będą mieszkańcy wszystkich gmin, tworzących MOF Przemysłu.
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od I kw. 2018 r. do III kw. 2019 r.
Wskaźniki	<u>Produkty</u> Liczba obiektów nowopowstałej infrastruktury sportowo-rekreacyjnej: 1 szt. Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją: 0,25 ha Budynki publiczne wybudowane na obszarach miejskich: 979,06 m ²
	<u>Rezultaty</u> Prognozowana roczna liczba odwiedzin obiektu nowopowstałej infrastruktury: 900 os./rok
Wartość projekt	8 268 920,29 zł brutto

Tabela 15 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysłu – karta zadania VII Przebudowa i termomodernizacja obiektów POSiR-u przy ul. Mickiewicza 30 w Przemysłu

Nazwa zadania	Przebudowa i termomodernizacja obiektów POSiR-u przy ul. Mickiewicza 30 w Przemysłu
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna lub III. Czysta energia
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b) lub Promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytoriów, w szczególności dla obszarów miejskich, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej i działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatu (PI 4e)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Miejska Przemysłu
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> – Poprawa zdrowia i kondycji fizycznej mieszkańców MOF i turystów (aktywizacja sportowa). – Poprawa standardu i dostępności do usług sportu na terenie gmin MOF. – Rozwój sportu szkolnego i pozalekcyjnych form aktywności ruchowej. – Uspołecznienie i wychowanie przez uczestnictwo w sporcie oraz utrwalenie nawyków aktywności fizycznej wśród dzieci i młodzieży. – Przywrócenie prawidłowego stanu infrastruktury technicznej jednego z największych obiektów sportowo-rekreacyjnych na terenie MOF Przemysłu, poprzez wykonanie robót budowlanych w zakresie termomodernizacji obiektów z równoczesnym wykonaniem prac związanych z usunięciem wilgoci w obiektach jak również modernizacją oświetlenia, instalacji wewnętrznych oraz remontem budynku byłego hotelu POSiR z przeznaczeniem na pokoje gościnne dla sędziów i zawodników. – Zwiększona efektywność energetyczna w sektorze mieszkaniowym i budynkach użyteczności publicznej. – Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń powietrza. – Wzrost wartości architektonicznej rewitalizowanego obiektu i upiększenie tkanki urbanistycznej.

Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie izolacji przeciwwilgociowej budynków, - wymianę instalacji wodno-kanalizacyjnej, elektrycznej (w tym oświetlenia hali sportowej), centralnego ogrzewania, - wykonanie przybudówek przy wejściach do hali sportowej od strony zachodniej, - wykonanie termomodernizacji budynków (docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie stropów nad ostatnią kondygnacją, docieplenie sufitu hali sportowej) - wymianę stolarki okiennej i drzwiowej w budynkach, - wykonanie niezbędnych obróbek blacharskich dachu, kominów, rynien, - przebudowę budynku zaplecza hali sportowej od strony wschodniej pod kątem zapewnienia komunikacji, powierzchni magazynowych oraz technicznych niezbędnych do obsługi hali sportowej), - wymianę pokrycia dachu z częściową wymianą elementów więźby dachowej na budynku hotelu, - remont budynku hotelowego, - całkowitą wymianę w budynku hali sportowej posadzki parkietowej wraz z jej konstrukcją (legary, ślepa podłoga, izolacja). <p>Budynek Przemyskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji jest wpisany do rejestru zabytków. Pod względem historycznym jest to obiekt istotny - powstał dla uczczenia 10-lecia odzyskania przez Polskę niepodległości ze składek społeczeństwa. W założeniu był pomnikiem, mającym na celu krzewić sport i kulturę fizyczną wśród społeczeństwa miasta i swoją funkcję pełni do dziś. Jednak obecny stan obiektu wymaga pilnych prac remontowych i modernizacyjnych. Jego modernizacja przywróci obiektowi prawidłowy stan techniczny i dawną świetność.</p> <p>Obiekt jest jedynym z największych obiektów sportowo-rekreacyjnych na terenie MOF Przemysł, z którego korzystać będą mieszkańcy wszystkich okolicznych gmin, tym samym projekt będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.</p>
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od III kw. 2018 r. do III kw. 2019 r.
Wskaźniki	<p><u>Produkty</u></p> <p>Liczba zabytkowych obiektów poddanych rewitalizacji: 1 szt. Liczba obiektów zmodernizowanej infrastruktury sportowo – rekreacyjnej: 1 szt. Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją: 0,43 ha Budynki publiczne wyremontowane na obszarach miejskich: 4 374,13 m²</p> <p><u>Rezultaty</u></p> <p>Wzrost rocznej liczby użytkowników zmodernizowanej infrastruktury: o 150 osób/rok Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej: 155 MWh/rok Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej: 3377 GJ/rok</p>
Wartość projekt	6 500 000,00 zł brutto

Tabela 16 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania VIII Rewitalizacja Zespołu Dworskiego i Folwarcznego: Dom Rządcy przebudowa/rozbudowa Zespołu Dworskiego i Folwarcznego: Dom Rządcy w Żurawicy

Nazwa zadania	Rewitalizacja Zespołu Dworskiego i Folwarcznego: Dom Rządcy przebudowa/rozbudowa Zespołu Dworskiego i Folwarcznego: Dom Rządcy w Żurawicy
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Żurawica
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	- Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej. - Uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich.

	<ul style="list-style-type: none"> - Poprawa estetyki przestrzeni publicznej. - Poszerzenie i wzbogacenie oferty kulturalnej i usług czasu wolnego, opartych na lokalnych zasobach, przyczyniające się do zwiększenia poczucia tożsamości mieszkańców obszarów wiejskich, integracji społecznej i aktywizacji, szczególnie osób zagrożonych wykluczeniem społecznym. - Poprawa zdrowia i kondycji fizycznej mieszkańców MOF i turystów (aktywizacja sportowa). - Poprawa standardu i dostępności do usług sportu na terenie gmin MOF.
Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem: Zagospodarowanie terenu parku przy Zespole Dworskim i Folwarcznym wraz z najbliższym otoczeniem: Dom Rządcy; Zagospodarowanie terenu placu po SKR wraz z najbliższym otoczeniem; Remont mostu przy ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego;</p> <ul style="list-style-type: none"> - usunięcie i wycinka starych drzew i zakrzaczeń; - niwelowanie terenu; - utwardzenie alejek i budowa nowych ciągów komunikacyjnych; - wykonanie nawierzchni na ulicach prowadzących do parków; - kompleksowe zagospodarowanie terenu (np. siłownia napowietrzna, elementy rekreacyjno-sportowe). <p>Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Żurawica w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysłu będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysłu. Rozwój bazy sportowo-rekreacyjnej w Gminie Żurawica w połączeniu z rozwojem tej bazy w innych gminach MOF Przemysłu będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysłu.</p>
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od IV kw. 2018 r. do IV kw. 2020 r.
Wskaźniki	<p><u>Produkty</u></p> <p>Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją: 5,67 ha Liczba wspartych obiektów infrastruktury kultury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach: 1 szt. Liczba wybudowanych obiektów infrastruktury rekreacyjno-sportowej: 1 szt. Liczba zmodernizowanych parków: 1 szt.</p> <p><u>Rezultaty</u></p> <p>Liczba wydarzeń kulturalnych organizowanych w roku na obiekcie: 5 szt. Liczba osób biorących udział w organizowanych wydarzeniach kulturalnych na obiekcie w ciągu roku: 400 osób Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych: 1 szt.</p>
Wartość projekt	3 500 000,00 zł brutto

Tabela 17 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysłu – karta zadania IX Rewitalizacja Zespołu Dworskiego i Folwarcznego: park w Żurawicy

Nazwa zadania	Rewitalizacja Zespołu Dworskiego i Folwarcznego: park w Żurawicy
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Żurawica
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej. - Uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich. - Poprawa estetyki przestrzeni publicznej. - Poszerzenie i wzbogacenie oferty kulturalnej i usług czasu wolnego, opartych na

	<p>lokalnych zasobach, przyczyniające się do zwiększenia poczucia tożsamości mieszkańców obszarów wiejskich, integracji społecznej i aktywizacji, szczególnie osób zagrożonych wykluczeniem społecznym.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poprawa zdrowia i kondycji fizycznej mieszkańców MOF i turystów (aktywizacja sportowa). - Poprawa standardu i dostępności do usług sportu na terenie gmin MOF. - Zapewnienie warunków dla uprawiania aktywnej i bezpiecznej turystyki rowerowej i pieszej.
Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem:</p> <p>Zagospodarowanie terenu parku przy Zespole Dworskim i Folwarcznym wraz z najbliższym otoczeniem;</p> <p>Modernizacja ciągów komunikacyjnych na osiedlu Sikorskiego;</p> <p>Remont Zespołu Dworskiego;</p> <p>Remont Zespołu Folwarcznego;</p> <ul style="list-style-type: none"> - modernizacja oświetlenia oraz ciągów komunikacyjnych; - ławki, kosze, mała architektura; - usunięcie i wycinka starych drzew i zakrzaczeń; - niwelowanie terenu; - utwardzenie alejek i budowa nowych ciągów komunikacyjnych; - wykonanie nawierzchni na ulicach prowadzących do parków; - wykonanie parkingu dla samochodów; - wykonanie oświetlenia i monitoringu na terenie parków i drogach dojazdowych; - kompleksowe zagospodarowanie terenu (siłownia napowietrzna, elementy rekreacyjno-sportowe). <p>Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Żurawica w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.</p> <p>Rozwój bazy sportowo-rekreacyjnej w Gminie Żurawica w połączeniu z rozwojem tej bazy w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.</p>
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od IV kw. 2018 r. do IV kw. 2020 r.
Wskaźniki	<p><u>Produkty</u></p> <p>Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją: 10,84 ha</p> <p>Liczba wspartych obiektów infrastruktury kultury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach: 1 szt.</p> <p>Liczba wybudowanych obiektów infrastruktury rekreacyjno - sportowej /centrum rekreacji i sportu/: 1 szt.</p> <p>Liczba zmodernizowanych parków: 1 szt.</p> <p><u>Rezultaty</u></p> <p>Liczba wydarzeń kulturalnych organizowanych w roku na obiekcie: 2 szt.</p> <p>Liczba osób biorących udział w organizowanych wydarzeniach kulturalnych na obiekcie w ciągu roku: 600 osób</p> <p>Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych: 1 szt.</p>
Wartość projekt	4 500 000,00 zł brutto

Tabela 18 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania X Rewitalizacja zespołu parkowego Spółdzielni Rolniczej w Wyszatycach przebudowa/ rozbudowa zespołu parkowego

Nazwa zadania	Rewitalizacja zespołu parkowego Spółdzielni Rolniczej w Wyszatycach przebudowa/ rozbudowa zespołu parkowego
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Żurawica
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej. - Uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich. - Poprawa estetyki przestrzeni publicznej. - Poszerzenie i wzbogacenie oferty kulturalnej i usług czasu wolnego, opartych na lokalnych zasobach, przyczyniające się do zwiększenia poczucia tożsamości mieszkańców obszarów wiejskich, integracji społecznej i aktywizacji, szczególnie osób zagrożonych wykluczeniem społecznym. - Poprawa zdrowia i kondycji fizycznej mieszkańców MOF i turystów (aktywizacja sportowa). - Poprawa standardu i dostępności do usług sportu na terenie gmin MOF. - Zapewnienie warunków dla uprawiania aktywnej i bezpiecznej turystyki rowerowej i pieszej.
Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem: Zagospodarowanie terenu Zespołu parkowego Spółdzielni Rolniczej w Wyszatycach; Remont budynku Spółdzielni Rolniczej w Wyszatycach; - usunięcie i wycinka starych drzew i zakrzaczeń; - niwelowanie terenu; - utwardzenie alejek i budowa nowych ciągów komunikacyjnych; - wykonanie nawierzchni na ulicach prowadzących do parków; - wykonanie oświetlenia i monitoringu na terenie parków i drogach dojazdowych; - kompleksowe zagospodarowanie terenu (siłownia napowietrzna, elementy rekreacyjno-sportowe, mała architektura; ławki).</p> <p>Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Żurawica w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł. Rozwój bazy sportowo-rekreacyjnej w Gminie Żurawica w połączeniu z rozwojem tej bazy w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.</p>
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od IV kw. 2018 r. do IV kw. 2020 r.
Wskaźniki	<p><u>Produkty</u> Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją: 30,56 ha Liczba nowopowstałych elementów przestrzeni publicznej: 1 szt. Liczba utworzonych miejsc o charakterze turystycznym i rekreacyjnym: 1 szt.</p> <p><u>Rezultaty</u> Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych: 1 szt.</p>
Wartość projekt	1 000 000,00 zł brutto

Tabela 19 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XI Rewitalizacja terenu Parków oraz Pałacu w Maćkowicach przebudowa/ rozbudowa Pałacu w Maćkowicach

Nazwa zadania	Rewitalizacja terenu Parków oraz Pałacu w Maćkowicach przebudowa/ rozbudowa Pałacu w Maćkowicach
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Żurawica
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej. - Uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich. - Poprawa estetyki przestrzeni publicznej. - Poszerzenie i wzbogacenie oferty kulturalnej i usług czasu wolnego, opartych na lokalnych zasobach, przyczyniające się do zwiększenia poczucia tożsamości mieszkańców obszarów wiejskich, integracji społecznej i aktywizacji, szczególnie osób zagrożonych wykluczeniem społecznym. - Zapewnienie warunków dla uprawiania aktywnej i bezpiecznej turystyki rowerowej i pieszej.
Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem:</p> <p>Zagospodarowanie terenu parku przy Pałacu w Maćkowicach wraz z najbliższym otoczeniem;</p> <p>Remont Pałacu w Maćkowicach;</p> <ul style="list-style-type: none"> - usunięcie i wycinka starych drzew i zakrzaczeń; - niwelowanie terenu; - utwardzenie alejek i budowa nowych ciągów komunikacyjnych; - wykonanie nawierzchni na ulicach prowadzących do parków; - wykonanie parkingu dla samochodów; - wykonanie oświetlenia i monitoringu na terenie parków i drogach dojazdowych; - kompleksowe zagospodarowanie terenu; <p>Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Żurawica w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.</p>
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od IV kw. 2018 r. do IV kw. 2020 r.
Wskaźniki	<p><u>Produkty</u></p> <p>Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją: 21,96 ha Liczba nowopowstałych elementów przestrzeni publicznej: 1 szt. Liczba utworzonych miejsc o charakterze turystycznym i rekreacyjnym: 1 szt. Liczba zmodernizowanych parków: 1 szt.</p> <p><u>Rezultaty</u></p> <p>Liczba wydarzeń kulturalnych organizowanych w roku na obiekcie: 6 szt. Liczba osób biorących udział w organizowanych wydarzeniach kulturalnych na obiekcie w ciągu roku: 500 osób Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych: 1 szt.</p>
Wartość projekt	3 000 000,00 zł brutto

Tabela 20 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysłu – karta zadania XII Rewitalizacja i zagospodarowanie terenu Zespołu Pałacowo – Dworski w Kosienicach przebudowa/ rozbudowa Pałacu Dworskiego

Nazwa zadania	Rewitalizacja i zagospodarowanie terenu Zespołu Pałacowo – Dworski w Kosienicach przebudowa/ rozbudowa Pałacu Dworskiego
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Żurawica
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej. - Uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich. - Poprawa estetyki przestrzeni publicznej. - Poszerzenie i wzbogacenie oferty kulturalnej i usług czasu wolnego, opartych na lokalnych zasobach, przyczyniające się do zwiększenia poczucia tożsamości mieszkańców obszarów wiejskich, integracji społecznej i aktywizacji, szczególnie osób zagrożonych wykluczeniem społecznym. - Poprawa zdrowia i kondycji fizycznej mieszkańców MOF i turystów (aktywizacja sportowa). - Poprawa standardu i dostępności do usług sportu na terenie gmin MOF. - Zapewnienie warunków dla uprawiania aktywnej i bezpiecznej turystyki rowerowej i pieszej. - Rozwój potencjału turystycznego.
Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem:</p> <p>Zagospodarowanie terenu parku przy Zespole Pałacowo - Dworskim w Kosienicach wraz z najbliższym otoczeniem;</p> <p>Zagospodarowanie terenu stawu wraz z najbliższym otoczeniem na potrzeby rekreacji;</p> <p>Zagospodarowanie terenu wokół tzw. „Kościoła w lesie” wraz z najbliższym otoczeniem;</p> <p>Remont Zespołu Pałacowo - Dworskiego;</p> <p>Remont zabytkowego „Kościoła w lesie”;</p> <ul style="list-style-type: none"> - usunięcie i wycinka starych drzew i zakrzaczeń; - niwelowanie terenu; - utwardzenie alejek i budowa nowych ciągów komunikacyjnych; - wykonanie nawierzchni na ulicach prowadzących do parków; - wykonanie parkingu dla samochodów; - wykonanie oświetlenia i monitoringu na terenie parków i drogach dojazdowych; - kompleksowe zagospodarowanie terenu (siłownia napowietrzna, elementy rekreacyjno-sportowe). <p>Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Żurawica w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysłu będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysłu.</p> <p>Rozwój bazy sportowo-rekreacyjnej w Gminie Żurawica w połączeniu z rozwojem tej bazy w innych gminach MOF Przemysłu będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysłu.</p>
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od IV kw. 2018 r. do IV kw. 2020 r.
Wskaźniki	<p><u>Produkty</u></p> <p>Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją: 50,99 ha</p> <p>Liczba nowopowstałych elementów przestrzeni publicznej: 1 szt.</p> <p>Liczba utworzonych miejsc o charakterze turystycznym i rekreacyjnym: 1 szt.</p> <p><u>Rezultaty</u></p> <p>Liczba wydarzeń kulturalnych organizowanych w roku na obiekcie: 6 szt.</p> <p>Liczba osób biorących udział w organizowanych wydarzeniach kulturalnych na obiekcie</p>

	w ciągu roku: 500 osób Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych: 1 szt.
Wartość projekt	2 500 000,00 zł brutto

Tabela 21 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XIII Rewitalizacja i zagospodarowanie terenu wokół kościoła w Wyszatycach

Nazwa zadania	Rewitalizacja i zagospodarowanie terenu wokół kościoła w Wyszatycach
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Żurawica
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	- Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej. - Uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich. - Poprawa estetyki przestrzeni publicznej.
Charakterystyka	Projekt obejmuje swoim zakresem: Zagospodarowanie terenu przy kościele parafialnym w Wyszatycach wraz z najbliższym otoczeniem; Zagospodarowanie terenu przy cerkwi w Wyszatycach; Remont cerkwi w Wyszatycach; - budowa ciągów pieszych przy kościele; - instalacja obiektów „małej architektury”; Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Żurawica w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od IV kw. 2018 r. do IV kw. 2020 r.
Wskaźniki	<u>Produkty</u> Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją: 30,56 ha Liczba utworzonych miejsc o charakterze turystycznym i rekreacyjnym: 1 szt. <u>Rezultaty</u> Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych: 1 szt.
Wartość projekt	1 000 000,00 zł brutto

Tabela 22 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XIV Zagospodarowanie terenu wokół Arboretum w Bolestraszcach – budowa chodnika i rewitalizacja przestrzeni infrastruktury sportowej (boiska i stadionu)

Nazwa zadania	Zagospodarowanie terenu wokół Arboretum w Bolestraszcach – budowa chodnika i rewitalizacja przestrzeni infrastruktury sportowej (boiska i stadionu)
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Żurawica
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	- Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej. - Uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich. - Poprawa estetyki przestrzeni publicznej. - Poszerzenie i wzbogacenie oferty kulturalnej i usług czasu wolnego, opartych na

	<p>lokalnych zasobach, przyczyniające się do zwiększenia poczucia tożsamości mieszkańców obszarów wiejskich, integracji społecznej i aktywizacji, szczególnie osób zagrożonych wykluczeniem społecznym.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poprawa zdrowia i kondycji fizycznej mieszkańców MOF i turystów (aktywizacja sportowa). - Poprawa standardu i dostępności do usług sportu na terenie gmin MOF. - Zapewnienie warunków dla uprawiania aktywnej i bezpiecznej turystyki rowerowej i pieszej. - Rozwój potencjału turystycznego.
Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Budowa ciągu komunikacyjnego przy drodze powiatowej; - Przebudowa drogi gminnej przy stadionie OSP w Bolestraszyce; - Zagospodarowanie terenu boiska Czarni Bolestraszyce wraz z otoczeniem; - Zagospodarowanie terenu wokół Arboretum w Bolestraszyce - utwardzenie terenu wokół Arboretum i kompleksowe jego zagospodarowanie; <p>Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Żurawica w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysłu będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysłu.</p> <p>Rozwój bazy sportowo-rekreacyjnej w Gminie Żurawica w połączeniu z rozwojem tej bazy w innych gminach MOF Przemysłu będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysłu.</p>
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od IV kw. 2018 r. do IV kw. 2020 r.
Wskaźniki	<p><u>Produkty</u></p> <p>Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją: 17,50 ha Liczba nowopowstałych elementów przestrzeni publicznej: 2 szt. Liczba utworzonych miejsc o charakterze turystycznym i rekreacyjnym: 3 szt.</p> <p><u>Rezultaty</u></p> <p>Liczba wydarzeń kulturalnych organizowanych w roku na obiekcie: 25 szt. Liczba osób biorących udział w organizowanych wydarzeniach kulturalnych na obiekcie w ciągu roku: 1 500 osób Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych: 2 szt.</p>
Wartość projekt	3 000 000,00 zł brutto

Tabela 23 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysłu – karta zadania XV Budowa oświetlenia parkowego przy wjeździe do hotelu i restauracji Villa Bolestraszyce

Nazwa zadania	Budowa oświetlenia parkowego przy wjeździe do hotelu i restauracji Villa Bolestraszyce
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Żurawica
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej. - Uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich. - Poprawa estetyki przestrzeni publicznej. - Zapewnienie warunków dla uprawiania aktywnej i bezpiecznej turystyki rowerowej i pieszej.
Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem:</p> <p>Zagospodarowanie terenu (ławki, oświetlenie, wiata, mała architektura) przy wjeździe do „Villi Bolestraszyce”;</p> <ul style="list-style-type: none"> - utwardzenie terenu;

	<ul style="list-style-type: none"> - ciągi pieszo – rowerowe; - mała architektura (wiata, ławki, monitoring, oświetlenie, itp.); - poprawa nawierzchni drogi; <p>Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Żurawica w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.</p>
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od IV kw. 2018 r. do IV kw. 2020 r.
Wskaźniki	<p><u>Produkty</u></p> <p>Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją: 0,50 ha</p> <p>Liczba nowopowstałych elementów przestrzeni publicznej: 1 szt.</p> <p>Liczba utworzonych miejsc o charakterze turystycznym i rekreacyjnym: 1 szt.</p>
	<p><u>Rezultaty</u></p> <p>Liczba wydarzeń kulturalnych organizowanych w roku na obiekcie: 2 szt.</p> <p>Liczba osób biorących udział w organizowanych wydarzeniach kulturalnych na obiekcie w ciągu roku: 500 osób</p>
Wartość projekt	50 000,00 zł brutto

Tabela 24 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XVI Budowa grzybka turystycznego z mapą turystyczną gm. Żurawica i sołectwa Bolestraszyce

Nazwa zadania	Budowa grzybka turystycznego z mapą turystyczną gm. Żurawica i sołectwa Bolestraszyce
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Żurawica
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej. - Uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich. - Poprawa estetyki przestrzeni publicznej. - Zapewnienie warunków dla uprawiania aktywnej i bezpiecznej turystyki rowerowej i pieszej. - Utworzenie miejsca odpoczynku dla turystów (rowerzystów). - Rozwój potencjału turystycznego.
Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zagospodarowanie terenu (ławki, oświetlenie, wiata, mapy informacyjne, mała architektura) przy wjeździe do „Villi Bolestraszyce”; - utwardzenie terenu - ciągi pieszo – rowerowe; - mała architektura (wiata, ławki, monitoring, oświetlenie, itp.); - poprawa nawierzchni drogi; <p>Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Żurawica w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.</p>
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od IV kw. 2018 r. do IV kw. 2020 r.
Wskaźniki	<p><u>Produkty</u></p> <p>Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją: 0,10 ha</p> <p>Liczba nowopowstałych elementów przestrzeni publicznej: 1 szt.</p> <p>Liczba utworzonych miejsc o charakterze turystycznym i rekreacyjnym: 1 szt.</p>
	<p><u>Rezultaty</u></p> <p>Liczba wydarzeń kulturalnych organizowanych w roku na obiekcie: 5 szt.</p> <p>Liczba osób biorących udział w organizowanych wydarzeniach kulturalnych na obiekcie</p>

	w ciągu roku: 500 osób Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych: 1 szt.
Wartość projekt	50 000,00 zł brutto

Tabela 25 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XVII Zagospodarowanie terenu wokół Fortu XIIIb

Nazwa zadania	Zagospodarowanie terenu wokół Fortu XIIIb
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Żurawica
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej. - Uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich. - Poprawa estetyki przestrzeni publicznej. - Zapewnienie warunków dla uprawiania aktywnej i bezpiecznej turystyki rowerowej i pieszej. - Rozwój potencjału turystycznego. - Zwiększenie walorów funkcjonalno-użytkowych i wizualnych terenu poprzez przywrócenie funkcji obiektu i jego udostępnienie.
Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem:</p> <p>Zagospodarowanie terenu wokół Fortu XIIIb; Zagospodarowanie terenu przy Arboretum w Bolestraszcach;</p> <ul style="list-style-type: none"> - prace ogólnobudowlane (w tym m.in. drogi, chodniki, parkingi); - mała architektura; - informacja i promocja (np. tablice informacyjne, publikacje, multimedia); - utwardzenie terenu wokół fortu i zagospodarowanie jego otoczenia; - ciągi pieszo – rowerowe prowadzące do fortu; - mała architektura (wiata, ławki, monitoring, oświetlenie, itp.); - poprawa nawierzchni drogi; <p>Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Żurawica w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.</p>
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od IV kw. 2018 r. do IV kw. 2020 r.
Wskaźniki	<p><u>Produkty</u></p> <p>Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją: 3,50 ha Liczba nowopowstałych elementów przestrzeni publicznej: 1 szt. Liczba utworzonych miejsc o charakterze turystycznym i rekreacyjnym: 1 szt.</p> <p><u>Rezultaty</u></p> <p>Liczba zwiedzających: 500 osób/rok</p>
Wartość projekt	600 000,00 zł brutto

Tabela 26 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XVIII Przebudowa drogi gminnej od drogi powiatowej nr 1820 (w kierunku Huczka)

Nazwa zadania	Przebudowa drogi gminnej od drogi powiatowej nr 1820 (w kierunku Huczka)
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Żurawica
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Rozwój infrastruktury technicznej służącej wsparciu procesu rewitalizacji. - Lepsza dostępność transportowa w ruchu drogowym. - Poprawa bezpieczeństwa ruchu pieszego i kołowego oraz zmniejszenie negatywnego oddziaływania na środowisko. - Zapewnienie dogodnego połączenia komunikacyjnego pomiędzy obiektami fortecznymi „Twierdzy Przemysł”.
Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem: Przebudowa drogi gminnej w kierunku „Huczka”;</p> <ul style="list-style-type: none"> - podbudowa; - nawierzchnia; - odwodnienie i infrastruktura towarzysząca; <p>Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Żurawica w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł. Modernizacja dróg publicznych w Gminie Żurawica w połączeniu z podobnymi działaniami w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.</p>
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od IV kw. 2018 r. do IV kw. 2020 r.
Wskaźniki	<p><u>Produkty</u> Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją: 1,5 ha Długość zmodernizowanego ciągu komunikacyjnego: 0,8 km</p> <p><u>Rezultaty</u> Skrócenie czasu dojazdu do obiektów turystycznych</p>
Wartość projekt	800 000,00 zł brutto

Tabela 27 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XIX Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkół w Ostrowie

Nazwa zadania	Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkół w Ostrowie
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Przemysł
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Poprawa zdrowia i kondycji fizycznej mieszkańców MOF i turystów (aktywizacja sportowa). - Poprawa standardu i dostępności do usług sportu na terenie gmin MOF. - Rozwój sportu szkolnego i pozalekcyjnych form aktywności ruchowej. - Uspołecznienie i wychowanie przez uczestnictwo w sporcie oraz utrwalenie nawyków aktywności fizycznej wśród dzieci i młodzieży. - Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej. - Uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych,

	gospodarczych i społecznych terenów wiejskich. - Poszerzenie i wzbogacenie oferty kulturalnej i usług czasu wolnego, opartych na lokalnych zasobach, przyczyniające się do zwiększenia poczucia tożsamości mieszkańców obszarów wiejskich, integracji społecznej i aktywizacji, szczególnie osób zagrożonych wykluczeniem społecznym.
Charakterystyka	Projekt obejmuje swoim zakresem: Budowa pełnowymiarowej sali gimnastycznej z zapleczem sportowym, magazynkami na sprzęt sportowy, kantorkiem dla nauczycieli wf oraz dodatkowymi salami dydaktycznymi, które pozwolą na poprawienie warunków lokalowych Szkoły Podstawowej w Ostrowie. W miejscowości liczącej ponad dwa tysiące mieszkańców brakuje obiektu sportowego, które przez cały rok zaspokajał by potrzeby szkoła oraz miejscowej społeczności w tym zakresie. Realizacja projektu pomoże w poprawieniu warunków lokalowych szkoły, przyczyni się do zwiększenia liczby uczniów i uatrakcyjni ofertę szkolną. Oprócz tego sala gimnastyczna będzie wykorzystywana na potrzeby kulturalne i rozrywkowe mieszkańców Ostrowa, co niewątpliwie przyczyni się do zacieśnienia więzi społecznych. Rozwój bazy sportowo-rekreacyjnej w Gminie Przemysł w połączeniu z rozwojem tej bazy w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł. Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Przemysł w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od 2018 r. do 2020 r.
Wskaźniki	<u>Produkty</u> Liczba wybudowanych obiektów infrastruktury rekreacyjno - sportowej: 1 szt. <u>Rezultaty</u> Liczba zajęć sportowych dla dzieci i młodzieży: 20 szt. (miesięcznie)
Wartość projekt	3 200 000,00 zł brutto

Tabela 28 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XX Modernizacja stadionu sportowego w Ostrowie

Nazwa zadania	Modernizacja stadionu sportowego w Ostrowie
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Przemysł
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Poprawa zdrowia i kondycji fizycznej mieszkańców MOF i turystów (aktywizacja sportowa). - Poprawa standardu i dostępności do usług sportu na terenie gmin MOF. - Rozwój sportu szkolnego i pozalekcyjnych form aktywności ruchowej. - Uspołecznienie i wychowanie przez uczestnictwo w sporcie oraz utrwalenie nawyków aktywności fizycznej wśród dzieci i młodzieży. - Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej. - Uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich. - Poszerzenie i wzbogacenie oferty kulturalnej i usług czasu wolnego, opartych na lokalnych zasobach, przyczyniające się do zwiększenia poczucia tożsamości mieszkańców obszarów wiejskich, integracji społecznej i aktywizacji, szczególnie osób zagrożonych wykluczeniem społecznym.

Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem: Modernizacja stadionu sportowego wraz z jego ogrodzeniem, rewitalizacja terenów wokół stadionu służących jako teren rekreacyjny przeznaczony również do organizacji dużych imprez plenerowych (Święto Pieroga, festyny wiejskie i gminne), modernizacja sieci energetycznej, doprowadzenie sieci wodno-kanalizacyjnej wraz z budową sanitariatów, modernizacja i przebudowa istniejących zabudowań, budowa boiska do siatkówki.</p> <p>W Ostrowie, który liczy ponad dwa tysiące mieszkańców obecnie funkcjonujący stadion sportowy nie zaspokaja potrzeb lokalnej społeczności. Brak przy nim stosownego zaplecza dla zawodników oraz towarzyszącej infrastruktury. Realizacja projektu pomoże w integracji mieszkańców Ostrowa co przyczyni się do zacieśnienia więzi społecznych.</p> <p>Rozwój bazy sportowo-rekreacyjnej w Gminie Przemysł w połączeniu z rozwojem tej bazy w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.</p> <p>Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Przemysł w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.</p>
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od 2017 r. do 2020 r.
Wskaźniki	<u>Produkty</u> Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury rekreacyjno - sportowej: 1 szt.
	<u>Rezultaty</u> Liczba osób korzystających z infrastruktury: 150 osób
Wartość projekt	500 000,00 zł brutto

Tabela 29 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXI Modernizacja Domu Ludowego w Ostrowie

Nazwa zadania	Modernizacja Domu Ludowego w Ostrowie
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Przemysł
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej. - Uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich. - Poprawa estetyki przestrzeni publicznej. - Poszerzenie i wzbogacenie oferty kulturalnej i usług czasu wolnego, opartych na lokalnych zasobach, przyczyniające się do zwiększenia poczucia tożsamości mieszkańców obszarów wiejskich, integracji społecznej i aktywizacji, szczególnie osób zagrożonych wykluczeniem społecznym. - Budowa i rozwój kapitału społecznego poprzez zwiększenie partycypacji mieszkańców w sprawach publicznych. - Zachowanie i promocja niematerialnego dziedzictwa kulturowego.
Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem: Modernizacja Domu Ludowego w Ostrowie obejmuje wykonanie następujących robót budowlanych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymianę stolarki drzwiowej, - montaż sceny wewnętrznej, - remont i modernizację wnętrz (w tym biblioteki wiejskiej), - częściową wymianę i modernizację instalacji elektrycznej. <p>Projekt wpłynie na poszerzenie i wzbogacenie oferty kulturalnej i usług czasu wolnego</p>

	opartych na lokalnych zasobach przyczyniające się do zwiększenia poczucia tożsamości mieszkańców obszarów wiejskich, integracji społecznej i aktywizacji, szczególnie osób zagrożonych wykluczeniem społecznym. Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Przemysł w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od 2019 r. do 2020 r.
Wskaźniki	<u>Produkty</u> Liczba zmodernizowanych obiektów kultury: 1 szt.
	<u>Rezultaty</u> Liczba osób korzystających z infrastruktury: 50 osób
Wartość projekt	270 000,00 zł brutto

Tabela 30 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXII Modernizacja infrastruktury drogowej w Ostrowie

Nazwa zadania	Modernizacja infrastruktury drogowej w Ostrowie
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Przemysł
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	- Rozwój infrastruktury technicznej służącej wsparciu procesu rewitalizacji. - Lepsza dostępność transportowa w ruchu drogowym. - Poprawa bezpieczeństwa ruchu pieszego i kołowego oraz zmniejszenie negatywnego oddziaływania na środowisko.
Charakterystyka	Projekt obejmuje swoim zakresem: Modernizacja infrastruktury obejmująca remont i budowę dróg wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budowę chodników przy drogach gminnych w szczególności „forteczna” i „fort II”. Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Przemysł w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od 2018 r. do 2020 r.
Wskaźniki	<u>Produkty</u> - Długość przebudowanych dróg gminnych [km]
	<u>Rezultaty</u> - Oszczędność czasu na zmodernizowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych [PLN/rok]
Wartość projekt	1 200 000,00 zł brutto

Tabela 31 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXIII Rewitalizacja parku szkolnego wraz z budową boiska i siłowni plenerowej oraz rozbudową placu zabaw

Nazwa zadania	Rewitalizacja parku szkolnego wraz z budową boiska i siłowni plenerowej oraz rozbudową placu zabaw
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Przemysł
Partnerzy projektu	-

Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Poprawa zdrowia i kondycji fizycznej mieszkańców MOF i turystów (aktywizacja sportowa). - Poprawa standardu i dostępności do usług sportu na terenie gmin MOF. - Rozwój sportu szkolnego i pozalekcyjnych form aktywności ruchowej. - Uspołecznienie i wychowanie przez uczestnictwo w sporcie oraz utrwalenie nawyków aktywności fizycznej wśród dzieci i młodzieży. - Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej. - Uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich. - Poprawa estetyki przestrzeni publicznej. - Poszerzenie i wzbogacenie oferty kulturalnej i usług czasu wolnego, opartych na lokalnych zasobach, przyczyniające się do zwiększenia poczucia tożsamości mieszkańców obszarów wiejskich, integracji społecznej i aktywizacji, szczególnie osób zagrożonych wykluczeniem społecznym.
Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem: Rozbudowa małej architektury, budowa alejek spacerowych, zagospodarowanie terenów wokół stawów, budowa sportowego boiska wielofunkcyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą, budowa siłowni plenerowej o elementy małej infrastruktury sportowej wraz z utwardzeniem placu, rozbudowa placu zabaw o elementy małej infrastruktury rekreacyjno-wypoczynkowej wraz z wykonaniem odpowiedniej nawierzchni (z piasku, trawy bądź na bazie gum kauczukowych), budowa systemu monitoringu, oświetlenia, ogrodzenia poszczególnych obiektów.</p> <p>Park szkolny po modernizacji stanie się głównym terenem rekreacyjnym Ostrowa o wykorzystaniu całorocznym. Poprawi również walory estetyczne otoczenia szkolnego oraz całej miejscowości.</p> <p>Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Przemysł w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.</p> <p>Rozwój bazy sportowo-rekreacyjnej w Gminie Przemysł w połączeniu z rozwojem tej bazy w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.</p>
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od 2018 r. do 2020 r.
Wskaźniki	<p><u>Produkty</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach [szt.] - Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją [ha] <p><u>Rezultaty</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Prognozowana roczna liczba odwiedzin obiektu nowopowstałej infrastruktury [osób/rok]
Wartość projekt	850 000,00 zł brutto

Tabela 32 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXIV Rewitalizacja terenów osiedla po PGR w Nehrybce

Nazwa zadania	Rewitalizacja terenów osiedla po PGR w Nehrybce
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Przemysł
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej. - Uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich.

	<ul style="list-style-type: none"> - Poprawa estetyki przestrzeni publicznej. - Poszerzenie i wzbogacenie oferty kulturalnej i usług czasu wolnego, opartych na lokalnych zasobach, przyczyniające się do zwiększenia poczucia tożsamości mieszkańców obszarów wiejskich, integracji społecznej i aktywizacji, szczególnie osób zagrożonych wykluczeniem społecznym. - Zwiększona efektywność energetyczna w sektorze mieszkaniowym i budynkach użyteczności publicznej. - Polepszenie warunków życia mieszkańców MOF. - Poprawa funkcjonalności i estetyki przestrzeni wiejskiej. - Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń powietrza. - Wzrost wartości architektonicznej rewitalizowanego obiektu i upiększenie tkanki urbanistycznej. - Rozwój infrastruktury technicznej służącej wsparciu procesu rewitalizacji.
Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem:</p> <p>Rewitalizacja terenów osiedla znajdującego się na obszarze dawnego PGR, w tym modernizacja sieci wodociągowej, remont i utwardzenie nawierzchni dróg wewnętrznych, budowa chodników oraz elementów małej architektury, budowa oświetlenia, termomodernizacja budynków mieszkalnych wspólnoty mieszkaniowej, budowa placu zabaw, zagospodarowanie terenu rekreacyjnego wokół osiedla.</p> <p>Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Przemysłu w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysłu będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysłu.</p>
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od 2019 r. do 2020 r.
Wskaźniki	<p><u>Produkty</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach [szt.] - Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją [ha] - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków [szt.] - Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji [m²]. <p><u>Rezultaty</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej [MWh/rok] - Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej [GJ/rok]
Wartość projekt	2 000 000,00 zł brutto

Tabela 33 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysłu – karta zadania XXV Dokończenie Domu Ludowego w Nehrybce

Nazwa zadania	Dokończenie Domu Ludowego w Nehrybce
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Przemysłu
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej. - Uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich. - Poprawa estetyki przestrzeni publicznej. - Poszerzenie i wzbogacenie oferty kulturalnej i usług czasu wolnego, opartych na lokalnych zasobach, przyczyniające się do zwiększenia poczucia tożsamości mieszkańców obszarów wiejskich, integracji społecznej i aktywizacji, szczególnie osób zagrożonych wykluczeniem społecznym. - Rozwój infrastruktury technicznej służącej wsparciu procesu rewitalizacji.

Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem: Dokończenie budowy Domu Ludowego (obecnie - stan surowy otwarty) jako obiektu edukacyjno-kulturalnego, w którym planowane jest przedszkole (przeniesione ze starego budynku obecnie użytkowanego) oraz pomieszczenia przeznaczone na potrzeby społeczności lokalnej wraz z dużą salą na spotkania i uroczystości. W ramach zadania wchodzi także zagospodarowanie otoczenia, budowa parkingu, ogrodzenia, chodników i placu zabaw.</p> <p>Edukacja przedszkolna jest priorytetem w cementowaniu więzi lokalnej społeczności. Wokół szkoły czy też przedszkola zawiązuje się krąg współpracy rodziców, nauczycieli oraz uczniów – wychowanków przedszkola. Wpływa to w istotny sposób na wzmacnianie więzi społecznych.</p> <p>Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Przemysł w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.</p>
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od 2018 r. do 2020 r.
Wskaźniki	<p><u>Produkty</u></p> <p>- Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach: 1 szt.</p>
	<p><u>Rezultaty</u></p> <p>- Prognozowana roczna liczba odwiedzin obiektu nowopowstałej infrastruktury: osób/rok</p>
Wartość projekt	1 200 000,00 zł brutto

Tabela 34 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXVI Budowa sali gimnastycznej w Nehrybce

Nazwa zadania	Budowa sali gimnastycznej w Nehrybce
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Przemysł
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Poprawa zdrowia i kondycji fizycznej mieszkańców MOF i turystów (aktywizacja sportowa). - Poprawa standardu i dostępności do usług sportu na terenie gmin MOF. - Rozwój sportu szkolnego i pozalekcyjnych form aktywności ruchowej. - Uspołecznienie i wychowanie przez uczestnictwo w sporcie oraz utrwalenie nawyków aktywności fizycznej wśród dzieci i młodzieży. - Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej. - Uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich. - Poprawa estetyki przestrzeni publicznej. - Poszerzenie i wzbogacenie oferty kulturalnej i usług czasu wolnego, opartych na lokalnych zasobach, przyczyniające się do zwiększenia poczucia tożsamości mieszkańców obszarów wiejskich, integracji społecznej i aktywizacji, szczególnie osób zagrożonych wykluczeniem społecznym.
Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem: Budowa sali gimnastycznej wraz z niezbędną infrastrukturą.</p> <p>Problemem jest brak bazy do prowadzenia zajęć sportowych oraz stosownego do niej zaplecza. Realizacja projektu pozwala na zniwelowanie tych problemów.</p> <p>Rozwój bazy sportowo-rekreacyjnej w Gminie Przemysł w połączeniu z rozwojem tej bazy w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.</p>

	Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Przemysłu w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysłu będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysłu.
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od 2019 r. do 2020 r.
Wskaźniki	<u>Produkty</u> - Liczba obiektów nowopowstałej infrastruktury sportowo-rekreacyjnej: 1 szt.
	<u>Rezultaty</u> - Prognozowana roczna liczba odwiedzin obiektu nowopowstałej infrastruktury: osób/rok
Wartość projekt	3 200 000,00 zł brutto

Tabela 35 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysłu – karta zadania XXVII Zagospodarowanie terenu wokół szkoły w Nehrybce

Nazwa zadania	Zagospodarowanie terenu wokół szkoły w Nehrybce
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Przemysłu
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Poprawa zdrowia i kondycji fizycznej mieszkańców MOF i turystów (aktywizacja sportowa). - Poprawa standardu i dostępności do usług sportu na terenie gmin MOF. - Rozwój sportu szkolnego i pozalekcyjnych form aktywności ruchowej. - Uspołecznienie i wychowanie przez uczestnictwo w sporcie oraz utrwalenie nawyków aktywności fizycznej wśród dzieci i młodzieży. - Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej. - Uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich. - Poprawa estetyki przestrzeni publicznej. - Poszerzenie i wzbogacenie oferty kulturalnej i usług czasu wolnego, opartych na lokalnych zasobach, przyczyniające się do zwiększenia poczucia tożsamości mieszkańców obszarów wiejskich, integracji społecznej i aktywizacji, szczególnie osób zagrożonych wykluczeniem społecznym.
Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem: Zagospodarowanie i rewitalizacja terenu wokół szkoły, wraz z budową wielofunkcyjnego boiska sportowego, boisk pomocniczych, alejek spacerowych oraz elementów małej architektury.</p> <p>Rozwój bazy sportowo-rekreacyjnej w Gminie Przemysłu w połączeniu z rozwojem tej bazy w innych gminach MOF Przemysłu będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysłu.</p> <p>Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Przemysłu w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysłu będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysłu.</p>
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od 2018 r. do 2020 r.
Wskaźniki	<u>Produkty</u> - Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach: szt. Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją: ha
	<u>Rezultaty</u> - Prognozowana roczna liczba odwiedzin obiektu nowopowstałej infrastruktury: osób/rok
Wartość projekt	1 900 000,00 zł brutto

Tabela 36 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXVIII Rozbudowa sieci wodociągowej w Nehrybce

Nazwa zadania	Rozbudowa sieci wodociągowej w Nehrybce
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Przemysł
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	- Rozwój infrastruktury technicznej służącej wsparciu procesu rewitalizacji. - Zwiększony odsetek ludności korzystającej z infrastruktury wodociągowej.
Charakterystyka	Projekt obejmuje swoim zakresem: Rozbudowa sieci wodociągowej na terenach miejscowości Nehrybka, wraz z wykonaniem przyłączy do nowych oraz istniejących budynków. Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Przemysł w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od 2018 r. do 2020 r.
Wskaźniki	<u>Produkty</u> Długość wybudowanej sieci wodociągowej: 5319 mb Długość przyłączy wodociągowych: 1200 mb <u>Rezultaty</u> - Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonego zaopatrzenia w wodę: osoby
Wartość projekt	1 700 000,00 zł brutto

Tabela 37 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXIX Budowa boiska wielofunkcyjnego oraz miejsc rekreacji w Medyce

Nazwa zadania	Budowa boiska wielofunkcyjnego oraz miejsc rekreacji w Medyce
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Medyka
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	- Poprawa zdrowia i kondycji fizycznej mieszkańców MOF i turystów (aktywizacja sportowa). - Poprawa standardu i dostępności do usług sportu na terenie gmin MOF. - Rozwój sportu szkolnego i pozalekcyjnych form aktywności ruchowej. - Uspołecznienie i wychowanie przez uczestnictwo w sporcie oraz utrwalenie nawyków aktywności fizycznej wśród dzieci i młodzieży. - Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej. - Uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich. - Poprawa estetyki przestrzeni publicznej. - Poszerzenie i wzbogacenie oferty kulturalnej i usług czasu wolnego, opartych na lokalnych zasobach, przyczyniające się do zwiększenia poczucia tożsamości mieszkańców obszarów wiejskich, integracji społecznej i aktywizacji, szczególnie osób zagrożonych wykluczeniem społecznym.
Charakterystyka	Projekt obejmuje swoim zakresem: Budowę boiska wielofunkcyjnego: Boisko o wymiarach 29x16m (+strefa wybiegu 0,5m) wykonane z poliuretanu do gry w koszykówkę, siatkówkę oraz piłkę ręczną. Siedziska (10 szt. po cztery miejsca).

	<p>Elementy siłowni: Drabinka, Narciarz, Rowerek, Wioślarz.</p> <p>Elementy placu zabaw: Motor na sprężynie, Piaskownica betonowa, Ważka metalowa podwójna.</p> <p>Elementy uzupełniające: Ławka, kosz na śmieci.</p> <p>Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Medyka w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.</p> <p>Rozwój bazy sportowo-rekreacyjnej w Gminie Medyka w połączeniu z rozwojem tej bazy w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.</p>
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od II kw. 2019 r. do III kw. 2019 r.
Wskaźniki	<p><u>Produkty</u></p> <p>Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją: 0,5 ha</p> <p>Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach: szt.</p>
	<p><u>Rezultaty</u></p> <p>- Prognozowana roczna liczba odwiedzin obiektu nowopowstałej infrastruktury: osób/rok</p>
Wartość projekt	451 641,35 zł brutto

Tabela 38 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXX Renowacja zbiornika i cieku wodnego przy parku w Medyce

Nazwa zadania	Renowacja zbiornika i cieku wodnego przy parku w Medyce
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Medyka
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej. - Uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich. - Poprawa estetyki przestrzeni publicznej. - Poszerzenie i wzbogacenie oferty kulturalnej i usług czasu wolnego, opartych na lokalnych zasobach, przyczyniające się do zwiększenia poczucia tożsamości mieszkańców obszarów wiejskich, integracji społecznej i aktywizacji, szczególnie osób zagrożonych wykluczeniem społecznym. - Rozwój potencjału turystycznego.
Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem:</p> <p>Rewitalizacja (remont) zbiornika wodnego poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oczyszczenie i odmulenie w celu zapewnienia stabilizacji dna przed zarastaniem, - stabilizację skarp zbiornika i rowów wraz z ich umocnieniem, - odtworzenie wysepki, - odtworzenie istniejącej grobli dzielącej staw nr 1 i staw nr 3 wraz z jej umocnieniem, Budowę mnicha stawowego. <p>Budowę trzech drewnianych pomostów widokowych przy stawie nr 1.</p> <p>Budowę dwóch drewnianych pomostów wędkarskich przy stawie nr 3.</p> <p>Budowę pomostu drewnianego nad rowem przy stawie nr 1.</p> <p>Budowę altany.</p> <p>Budowę ciągu pieszego.</p> <p>Budowę obiektów małej architektury: ławek i koszy na śmieci w sąsiedztwie linii brzegowej stawów.</p> <p>Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Medyka w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysł będzie</p>

	kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od II kw. 2019 r. do III kw. 2019 r.
Wskaźniki	<u>Produkty</u> Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją: 6,5 ha
	<u>Rezultaty</u> - Prognozowana roczna liczba odwiedzin obiektu nowopowstałej infrastruktury: osób/rok
Wartość projekt	1 500 000,00 zł brutto

Tabela 39 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXXI Termomodernizacja budynku Gminnego ośrodka Pomocy Społecznej w Medyce – etap II

Nazwa zadania	Termomodernizacja budynku Gminnego ośrodka Pomocy Społecznej w Medyce - etap II
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna lub III. Czysta energia
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b) lub Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej, w tym w budynkach publicznych i w sektorze mieszkaniowym (PI 4c)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Medyka
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	- Zwiększona efektywność energetyczna w sektorze mieszkaniowym i budynkach użyteczności publicznej. - Polepszenie warunków życia mieszkańców MOF. - Poprawa funkcjonalności i estetyki przestrzeni wiejskiej. - Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń powietrza. - Wzrost wartości architektonicznej rewitalizowanego obiektu i upiększenie tkanki urbanistycznej.
Charakterystyka	Projekt obejmuje swoim zakresem: - Wymiana konstrukcji dachu i stropu nad parterem; - Wymiana pokrycia dachu i obróbek blacharskich; - Ocieplenie stropu oraz dachu. Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Medyka w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł. Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej i mieszkalnych w Gminie Medyka w połączeniu z podobnymi działaniami w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od II kw. 2019 r. do III kw. 2019 r.
Wskaźniki	<u>Produkty</u> Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków: 1 szt. Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji - 185,38 m ²
	<u>Rezultaty</u> Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej: MWh/rok Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej: GJ/rok
Wartość projekt	250 000,00 zł brutto

Tabela 40 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysłu – karta zadania XXXII Termomodernizacja budynku ośrodka zdrowia w Medyce

Nazwa zadania	Termomodernizacja budynku ośrodka zdrowia w Medyce
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna lub III. Czysta energia
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b) lub Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej, w tym w budynkach publicznych i w sektorze mieszkaniowym (PI 4c)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Medyka
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Zwiększona efektywność energetyczna w sektorze mieszkaniowym i budynkach użyteczności publicznej. - Polepszenie warunków życia mieszkańców MOF. - Poprawa funkcjonalności i estetyki przestrzeni wiejskiej. - Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń powietrza. - Wzrost wartości architektonicznej rewitalizowanego obiektu i upiększenie tkanki urbanistycznej.
Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wymiana źródła ciepła; - Wymiana stolarki okiennej oraz drzwiowej; - Ocieplanie ścian budynków płytami styropianowymi; - Wykonanie nowych obróbek blacharskich; - Wymiana pokrycia i podbitek zadaszeń nad wejściami; - Wykonanie płyty odbojowej z kostki brukowej; - Remont schodów zewnętrznych. <p>Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Medyka w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysłu będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysłu.</p> <p>Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej i mieszkalnych w Gminie Medyka w połączeniu z podobnymi działaniami w innych gminach MOF Przemysłu będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysłu.</p>
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od II kw. 2019 r. do III kw. 2019 r.
Wskaźniki	<p><u>Produkty</u></p> <p>Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków: 1 szt. Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji: 428 m² Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła: 1 szt.</p> <p><u>Rezultaty</u></p> <p>Zmniejszenie zużycia energii końcowej: 571 GJ/rok Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej: MWh/rok Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej: GJ/rok</p>
Wartość projekt	500 000,00 zł brutto

Tabela 41 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXXIII Termomodernizacja budynku szatni w Medyce

Nazwa zadania	Termomodernizacja budynku szatni w Medyce
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna lub III. Czysta energia
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b) lub Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej, w tym w budynkach publicznych i w sektorze mieszkaniowym (PI 4c)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Medyka
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Zwiększona efektywność energetyczna w sektorze mieszkaniowym i budynkach użyteczności publicznej. - Polepszenie warunków życia mieszkańców MOF. - Poprawa funkcjonalności i estetyki przestrzeni wiejskiej. - Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń powietrza. - Wzrost wartości architektonicznej rewitalizowanego obiektu i upiększenie tkanki urbanistycznej.
Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem:</p> <p>W ramach projektu budynek szatni zostanie przebudowany i nadbudowany, zmieniona zostanie konstrukcja dachu z dachu płaskiego na wielospadowy, budynek zostanie docieplony, wymienione zostaną instalacje.</p> <p>Projektuje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonanie wielospadowej więźby dachu, - Wykonanie wieńca opaskowego pod więźbą, - Pokrycie dachu blacho dachówką, - Wykonanie nowych ścianek działowych wraz z fundamentami betonowymi. - Wykonanie nadproży okiennych i drzwiowych, - Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, - Docieplenie stropu wełną mineralną, - Ocieplanie ścian budynków płytami styropianowymi, - Wykonanie płyty odbojowej z kostki brukowej betonowej, - Wymiana instalacji elektrycznej, gazowej, CO i CWU. <p>Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Medyka w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.</p> <p>Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej i mieszkalnych w Gminie Medyka w połączeniu z podobnymi działaniami w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.</p>
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od II kw. 2019 r. do III kw. 2019 r.
Wskaźniki	<p><u>Produkty</u></p> <p>Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków: 1 szt. Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji: 149 m² Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła: 1 szt.</p> <p><u>Rezultaty</u></p> <p>Zmniejszenie zużycia energii końcowej: 171 GJ/rok Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej: MWh/rok Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej: GJ/rok</p>
Wartość projekt	500 000,00 zł brutto

Tabela 42 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXXIV Termomodernizacja i remont budynków osiedla mieszkaniowego w Medyce

Nazwa zadania	Termomodernizacja i remont budynków osiedla mieszkaniowego w Medyce
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna lub III. Czysta energia
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b) lub Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej, w tym w budynkach publicznych i w sektorze mieszkaniowym (PI 4c)
Wnioskodawca projektu / lider	Medycka Spółdzielnia Mieszkaniowa w Medyce
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Zwiększona efektywność energetyczna w sektorze mieszkaniowym i budynkach użyteczności publicznej. - Polepszenie warunków życia mieszkańców MOF. - Poprawa funkcjonalności i estetyki przestrzeni wiejskiej. - Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń powietrza. - Wzrost wartości architektonicznej rewitalizowanego obiektu i upiększenie tkanki urbanistycznej.
Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem: Przedmiotem inwestycji jest nadbudowa i przebudowa czterech budynków mieszkalnych 18- rodzinnych oraz trzy budynki 4 – rodzinne, w sumie 7 budynków zamieszkałych przez 83 rodziny. W ramach projektu planuje się</p> <ul style="list-style-type: none"> - zmianę konstrukcji dachów ze stropodachu na dach dwuspadowy, - ocieplenie ścian zewnętrznych i kominów, - wykonanie instalacji odgromowej. <p>Zmniejszenie kosztów eksploatacji budynku i nakładów na remonty – remont części wspólnych oraz wykonanie prac termomodernizacyjnych wpłynie na poprawę wydajności energetycznej budynku, a tym samym zmniejszenie kosztów ogrzewania; - poprawa wyglądu budynku - remont elewacji, w ramach którego zostaną odtworzone detale architektoniczne wpłynie na wzrost wartości architektonicznej rewitalizowanego obiektu i upiększenie tkanki urbanistycznej gminy. Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Medyka w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł. Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej i mieszkalnych w Gminie Medyka w połączeniu z podobnymi działaniami w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.</p>
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od III kw. 2018 r. do III kw. 2019 r.
Wskaźniki	<p><u>Produkty</u> Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków: 7 szt. Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji: m²</p> <p><u>Rezultaty</u> Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej: MWh/rok Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej: GJ/rok</p>
Wartość projekt	1 470 000,00 zł brutto

Tabela 43 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXXV Rozbudowa stadionu sportowego z infrastrukturą techniczną w Orłach

Nazwa zadania	Rozbudowa stadionu sportowego z infrastrukturą techniczną w Orłach
Oś priorytetowa RPO	VI. Spójność przestrzenna i społeczna
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich (PI 9b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Orły
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	<ul style="list-style-type: none"> - Poprawa zdrowia i kondycji fizycznej mieszkańców MOF i turystów (aktywizacja sportowa). - Poprawa standardu i dostępności do usług sportu na terenie gmin MOF. - Rozwój sportu szkolnego i pozalekcyjnych form aktywności ruchowej. - Uspołecznienie i wychowanie przez uczestnictwo w sporcie oraz utrwalenie nawyków aktywności fizycznej wśród dzieci i młodzieży. - Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej. - Uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich. - Poprawa estetyki przestrzeni publicznej. - Poszerzenie i wzbogacenie oferty kulturalnej i usług czasu wolnego, opartych na lokalnych zasobach, przyczyniające się do zwiększenia poczucia tożsamości mieszkańców obszarów wiejskich, integracji społecznej i aktywizacji, szczególnie osób zagrożonych wykluczeniem społecznym.
Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem:</p> <p>Rozbiórkę istniejących obiektów budowlanych, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - parterowego budynku zaplecza stadionu - budynku kontenerowego nietrwale związanego z gruntem - trybun betonowych na nasypie ziemnym z ławkami drewnianymi - ogrodzeń - napowietrznej linii nN ze słupami oświetleniowymi <p>Budowę sieci uzbrojenia terenu, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przyłącza wody, gazu, kań. sanitarnej i niskiego napięcia - kanalizacji deszczowej - przyłącza nN do budynków, sieci kablowej nN oświetlenia terenu i oświetlenia płyty stadionu <p>Budowę budynku zaplecza sportowego stadionu</p> <p>Budowę budynku z toaletami publicznymi i kasami</p> <p>Budowę trybun na 992 miejsc siedzących</p> <p>Przebudowę płyty głównej boiska</p> <p>Przebudowę bieżni wokół płyty boiska</p> <p>Budowę pełnowymiarowego boiska do siatkówki</p> <p>Budowę pełnowymiarowego boiska do siatkówki plażowej</p> <p>Budowę wewnętrznych ciągów komunikacji pieszej i kołowej, w tym placów i parkingów</p> <p>Budowę ogrodzeń</p> <p>Montaż sceny plenerowej.</p> <p>Rozwój bazy sportowo-rekreacyjnej w Gminie Orły w połączeniu z rozwojem tej bazy w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.</p> <p>Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Orły w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.</p>

Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od IV kw. 2018 r. do IV kw. 2019 r.
Wskaźniki	<u>Produkty</u> Liczba wybudowanych obiektów infrastruktury sportowo-rekreacyjnej: 1 szt.
	<u>Rezultaty</u> Prognozowana roczna liczba odwiedzin obiektu nowopowstałej infrastruktury: osób/rok
Wartość projekt	7 000 000,00 zł brutto

Tabela 44 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysłu – karta zadania XXXVI Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Nizinach

Nazwa zadania	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Nizinach
Oś priorytetowa RPO	IV. Gospodarka wodno-ściekowa
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Inwestowanie w sektor gospodarki wodnej celem wypełnienia zobowiązań określonych w dorobku prawnym Unii w zakresie środowiska oraz zaspokojenia wykraczających poza te zobowiązania potrzeb inwestycyjnych, określonych przez państwa członkowskie (PI 6b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Orły
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	- Rozwój infrastruktury technicznej służącej wsparciu procesu rewitalizacji. - Zwiększony odsetek ludności korzystającej z ulepszonych systemu oczyszczania ścieków.
Charakterystyka	Projekt obejmuje swoim zakresem: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Nizinach. Wymiana istniejącego reaktora biologicznego na nowy. Budowa drugiego reaktora biologicznego. Remont istniejących budynków technologicznych. Zmiana sposobu odwadniania osadów pościekowych. Istniejąca oczyszczalnia ścieków wymaga modernizacji/ przebudowy ponieważ jej wydajność jest za mała, a liczba gospodarstw domowych przybywa, oraz została wybudowana w 2002 roku. Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Orły w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysłu będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysłu.
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od IV kw. 2019 r. do IV kw. 2020 r.
Wskaźniki	<u>Produkty</u> Liczba wybudowanych obiektów infrastruktury oczyszczalni ścieków: 1 szt.
	<u>Rezultaty</u> Liczba osób korzystających z powstałej infrastruktury: 538 osób
Wartość projekt	5 000 000,00 zł brutto

Tabela 45 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysłu – karta zadania XXXVII Wymiana rur azbestowych w miejscowości Niziny, Orły, Małkowice i Drohojów w Gminie Orły

Nazwa zadania	Wymiana rur azbestowych w miejscowości Niziny, Orły, Małkowice i Drohojów w Gminie Orły
Oś priorytetowa RPO	IV. Gospodarka wodno-ściekowa
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Inwestowanie w sektor gospodarki wodnej celem wypełnienia zobowiązań określonych w dorobku prawnym Unii w zakresie środowiska oraz zaspokojenia wykraczających poza te zobowiązania potrzeb inwestycyjnych, określonych przez państwa członkowskie (PI 6b)
Wnioskodawca projektu / lider	Gmina Orły
Partnerzy projektu	-

Cele projektu	- Rozwój infrastruktury technicznej służącej wsparciu procesu rewitalizacji. - Zwiększony odsetek ludności korzystającej z infrastruktury wodociągowej.
Charakterystyka	Projekt obejmuje swoim zakresem: Wymiana rur azbestowych w miejscowości Niziny, Orły, Małkowice i Drohojów w Gminie Orły. Z rur azbestowo cementowych wykonano sieć wodociągową w w/w miejscowościach, która zaopatruje mieszkańców w wodę pitną. Rewitalizacja zdegradowanej przestrzeni publicznej w Gminie Orły w połączeniu z rewitalizacją przestrzeni publicznej w innych gminach MOF Przemysł będzie kompleksowo oddziaływać na teren całego MOF Przemysł.
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od IV kw. 2018 r. do IV kw. 2020 r.
Wskaźniki	<u>Produkty</u> Wymiana rur azbestowych o łącznej długości Niziny : 6,284 km Małkowice: 6,138 km Orły: 7,930 km Drohojów: 2,320 km <u>Rezultaty</u> Liczba osób korzystających z wybudowanej nowej infrastruktury: 3741 osób z tendencją wzrostową
Wartość projekt	4 000 000,00 zł brutto

Tabela 46 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXXVIII Własna firma - program wsparcia lokalnej przedsiębiorczości

Nazwa zadania	Własna firma - program wsparcia lokalnej przedsiębiorczości
Oś priorytetowa RPO	VII. Regionalny rynek pracy
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Praca na własny rachunek, przedsiębiorczość i tworzenie przedsiębiorstw, w tym innowacyjnych mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw (PI 8iii)
Wnioskodawca projektu / lider	Przemyska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	Podjęcie samozatrudnienia przez 28 osób bezrobotnych oraz biernych zawodowo, powyżej 29 roku życia, zamieszkałych na terenach rewitalizowanych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysł (obszar miasta Przemysła oraz gmin: Krasiczyn, Medyka, Orły, Przemysł i Żurawica) i utworzenie minimum 4 miejsc pracy w firmach powstałych dzięki projektowi w terminie do grudnia 2019 r.
Charakterystyka	Projekt obejmuje swoim zakresem: - Organizacja szkoleń z zakresu rozpoczynania i prowadzenia działalności gospodarczej; - Organizacja indywidualnego doradztwa w zakresie rozpoczynania działalności gospodarczej i przygotowania biznes planu; - Udzielanie dotacji inwestycyjnych na rozpoczęcie działalności gospodarczej (w wysokości około 25 000 zł); - Udzielanie finansowego wsparcia pomostowego (w wysokości około 2000 zł/mc); - Organizacja wsparcia doradczego dotyczącego bieżącego prowadzenia działalności gospodarczej. Realizacja przedmiotowego projektu przyczyni się do wzrostu przedsiębiorczości na terenie MOF Przemysł, a w konsekwencji do zakładania nowych podmiotów gospodarczych oraz tworzenia w nich kolejnych miejsc pracy.
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od III kw. 2018 r. do IV kw. 2019 r.
Wskaźniki	<u>Produkty</u> Liczba osób pozostających bez pracy, które otrzymały bezzwrotne środki na podjęcie działalności gospodarczej w programie: 28 osób

	<u>Rezultaty</u> Liczba utworzonych miejsc pracy w ramach udzielonych z EFS środków na podjęcie działalności gospodarczej: 32 szt. Liczba osób, które nabyły wiedzę z zakresu zakładania i prowadzenia własnej działalności gospodarczej: 28 osób
Wartość projekt	1 500 000,00 zł brutto

Tabela 47 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXXIX Staż + Szkolenie = Zatrudnienie

Nazwa zadania	Staż + Szkolenie = Zatrudnienie
Oś priorytetowa RPO	VII. Regionalny rynek pracy
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Dostęp do zatrudnienia dla osób poszukujących pracy i osób biernych zawodowo, w tym długotrwale bezrobotnych oraz oddalonych od rynku pracy, także poprzez lokalne inicjatywy na rzecz zatrudnienia oraz wspieranie mobilności pracowników (PI 8i)
Wnioskodawca projektu / lider	Przemyska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	Podjęcie zatrudnienia przez minimum 25 osób bezrobotnych oraz biernych zawodowo w wieku powyżej 29 roku życia, zamieszkałych na terenach rewitalizowanych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysłu (obszar miasta Przemysła oraz gmin: Krasiczyn, Medyka, Orły, Przemysł i Żurawica) w terminie do grudnia 2019 r.
Charakterystyka	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identyfikacja potrzeb uczestników projektu oraz opracowanie Indywidualnego Planu Działania dla każdego uczestnika projektu. - Grupowe poradnictwo zawodowe w zakresie praktycznych umiejętności poszukiwania pracy, planowania rozwoju własnej kariery zawodowej, wzmocnienia kondycji psychicznej. - Szkolenia zawodowe i kompetencyjne dostosowane do potrzeb rynku pracy. - Płatne 8-miesięczne staże zawodowe. <p>Realizacja przedmiotowego projektu przyczyni się do wzrostu zatrudnienia wśród mieszkańców zamieszkujących tereny MOF Przemysł poprzez dostosowanie ich kwalifikacji zawodowych do potrzeb rynku pracy (szkolenia zawodowe) oraz umożliwienie zdobycia doświadczenia zawodowego (staż zawodowy) i stałego zatrudnienia (po zakończeniu stażu).</p>
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od III kw. 2018 r. do IV kw. 2019 r.
Wskaźniki	<u>Produkty</u> Liczba osób bezrobotnych i biernych zawodowo objętych wsparciem w programie - 50 osób <u>Rezultaty</u> Liczba osób pracujących, łącznie z prowadzącymi działalność na własny rachunek, po opuszczeniu programu - 25 osób Liczba osób, które uzyskały kwalifikacje po opuszczeniu programu - 25 osób
Wartość projekt	1 000 000,00 zł brutto

Tabela 48 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXXX Staż i Szkolenie - twoją szansą na zatrudnienie

Nazwa zadania	Staż i Szkolenie - twoją szansą na zatrudnienie
Oś priorytetowa RPO	VII. Regionalny rynek pracy
Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Dostęp do zatrudnienia dla osób poszukujących pracy i osób biernych zawodowo, w tym długotrwale bezrobotnych oraz oddalonych od rynku pracy, także poprzez lokalne inicjatywy na rzecz zatrudnienia oraz wspieranie mobilności pracowników (PI 8i)
Wnioskodawca projektu / lider	Przemyska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.
Partnerzy projektu	-
Cele projektu	Podjęcie zatrudnienia przez minimum 25 osób bezrobotnych oraz biernych zawodowo w wieku powyżej 29 roku życia, zamieszkałych na terenach rewitalizowanych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysł (obszar miasta Przemysła oraz gmin: Krasiczyn, Medyka, Orły, Przemysł i Żurawica) w terminie do grudnia 2019 r.
Charakterystyka	Projekt obejmuje swoim zakresem: - Identyfikacja potrzeb uczestników projektu oraz opracowanie Indywidualnego Planu Działania dla każdego uczestnika projektu. - Grupowe poradnictwo zawodowe w zakresie praktycznych umiejętności poszukiwania pracy, planowania rozwoju własnej kariery zawodowej, wzmocnienia kondycji psychicznej. - Szkolenia zawodowe i kompetencyjne dostosowane do potrzeb rynku pracy. - Płatne 8-miesięczne staże zawodowe. Realizacja przedmiotowego projektu przyczyni się do wzrostu zatrudnienia wśród mieszkańców zamieszkujących tereny MOF Przemysł poprzez dostosowanie ich kwalifikacji zawodowych do potrzeb rynku pracy (szkolenia zawodowe) oraz umożliwienie zdobycia doświadczenia zawodowego (staż zawodowy) i stałego zatrudnienia (po zakończeniu stażu).
Termin realizacji	Realizacja zakresu rzeczowego: od III kw. 2018 r. do IV kw. 2019 r.
Wskaźniki	<u>Produkty</u> Liczba osób bezrobotnych i biernych zawodowo objętych wsparciem w programie - 50 osób <u>Rezultaty</u> Liczba osób pracujących, łącznie z prowadzącymi działalność na własny rachunek, po opuszczeniu programu - 25 osób Liczba osób, które uzyskały kwalifikacje po opuszczeniu programu - 25 osób
Wartość projekt	1 000 000,00 zł brutto

Każde z zaplanowanych przedsięwzięć będzie podlegać kontroli i ocenie. Stopień realizacji poszczególnych działań zostanie określony przy pomocy wskaźników produktu i rezultatu. Wszystkie zadania przyjęte do realizacji w MOF Przemysł zostaną objęte monitoringiem rzeczowym, który dostarczy danych obrazujących postęp we wdrażaniu programu oraz umożliwi ocenę jego wykonania.

Realizacja scharakteryzowanych powyżej projektów zintegrowanych wpłynie korzystnie na integrację obszaru funkcjonalnego, jakość życia mieszkańców oraz poziom rozwoju społeczno-gospodarczego MOF Przemysł.

Modernizacja i budowa oświetlenia ulicznego na terenie MOF Przemysł to projekt integrujący gminy i mieszkańców wokół wspólnych problemów i stanowiący zarazem kompleksowe ich rozwiązanie. Bezpieczeństwo pieszych jest czynnikiem, który w równym stopniu dotyczy poszczególnych gmin.

Jednocześnie realizacja zintegrowanego projektu mającego na celu poprawę jakości środowiska naturalnego na obszarze MOF Przemysłu poprzez efekt skali umożliwi skokową poprawę czystości powietrza w perspektywie roku 2020.

Rozbudowa systemu gospodarowania odpadami na terenie MOF Przemysłu w sposób kompleksowy rozwiązuje istniejące problemy dotyczące gospodarowania odpadami na terenie MOF Przemysłu. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Przemysłu umożliwi zorganizowanie dogodnego dla mieszkańców wszystkich gmin miejsca czasowego gromadzenia różnego typu odpadów komunalnych. Lokalizacja w pobliżu drogi obwodowej miasta Przemysłu oraz wydłużony czas pracy (np. w okresie letnim i w soboty) zapewnią bardzo dobrą dostępność dla wszystkich zainteresowanych. Uzupełnieniem PSZOK będą 3 pojazdy do selektywnej zbiórki odpadów, które dodatkowo zwiększą efektywność działań w tym zakresie obsługując teren całego MOF.

Rozbudowa i integracja systemu komunikacji publicznej na terenie MOF Przemysłu polegająca na budowie dworca autobusowego oraz pętli i zatok autobusowych wraz z zakupem nowych autobusów, przyczyni się do budowy spójnego i efektywnego systemu przewozów pasażerskich na terenie miasta oraz całego obszaru funkcjonalnego. Biorąc pod uwagę, iż w gminach należących do MOF Przemysłu usługi związane z transportem publicznym świadczą wyłącznie prywatni przewoźnicy lub wypełniający lukę w brakujących połączeniach świadczonych przez MZK w Przemysłu realizacja projektu przyczyni się do modernizacji systemu komunikacji w sposób kompleksowy i zintegrowany.

Na terenie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysłu brak jest obecnie infrastruktury okołobiznesowej, oferującej wynajem na preferencyjnych warunkach lub bezpłatnie powierzchni pod działalność gospodarczą, w szczególności nakierowanej na powstawanie działalności opartych na nowych technologiach. Realizacja przedsięwzięcia pn. Przemyski Inkubator Przedsiębiorczości i Innowacji w formule zintegrowanej przyczyni się do zmniejszenia bezrobocia na terenie miasta Przemysłu i pozostałych gmin wchodzących w skład MOF Przemysłu.

Projekty dotyczące rewitalizacji przestrzeni publicznej, mają na celu uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich, poprawę estetyki przestrzeni publicznej, poszerzenie i wzbogacenie oferty kulturalnej i usług czasu wolnego, opartych na lokalnych zasobach, przyczyniające się do zwiększenia poczucia tożsamości mieszkańców obszarów wiejskich, integracji społecznej i aktywizacji, szczególnie osób zagrożonych wykluczeniem społecznym, a także rozwój potencjału turystycznego MOF Przemysłu. Działania prowadzone jednocześnie w kilku gminach są rozwiązaniem kompleksowym, oddziałującym na teren całego MOF Przemysłu.

Projekty w zakresie bazy sportowo-rekreacyjnej mają na celu poprawę zdrowia i kondycji fizycznej mieszkańców MOF i turystów (aktywizacja sportowa), poprawę standardu i dostępności do usług

sportu na terenie gmin MOF, rozwój sportu szkolnego i pozalekcyjnych form aktywności ruchowej oraz uspołecznienie i wychowanie przez uczestnictwo w sporcie oraz utrwalenie nawyków aktywności fizycznej wśród dzieci i młodzieży. Działania prowadzone jednocześnie w kilku gminach są rozwiązaniem kompleksowym, oddziałującym na teren całego MOF Przemysł.

Projekty miękkie, dotyczą aktywizacji zawodowej osób wykluczonych społecznie, w tym w szczególności osób bezrobotnych i biernych zawodowo czy niepełnosprawnych. Umożliwiają one zdobycie zawodu, doświadczenia zawodowego, czy podjęcie samozatrudnienia. Projekty realizowane będą na terenie całego MOF Przemysł.

Pozostałe projekty (termomodernizacja obiektów, przebudowa dróg, inwestycje w infrastrukturę wodno-kanalizacyjną) mają na celu podniesienie jakości życia mieszkańców MOF Przemysł i ochronę środowiska.

Powyższe przedsięwzięcia są w pełni zgodne z potrzebami rozwojowymi MOF Przemysł. Jednocześnie w pełni korespondują z uwarunkowaniami prawnymi narzuconymi przez IZ RPO WP 2014-2020.

6. Plan finansowy Strategii MOF Przemysłu

Fundusze europejskie w perspektywie finansowej 2014-2020 będą rozdzielane na określone w ramach Wspólnych Ram Strategicznych cele tematyczne, a następnie wydzielone osie priorytetowe.

Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego (RPO WP) na lata 2014-2020 jest programem operacyjnym finansowanym ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) i Europejskiego Funduszu Społecznego (EFS).

Zgodnie z Umową Partnerstwa alokacja środków unijnych na Program wynosi 1 519 517 194 euro EFRR i 594 726 566 euro EFS. Minimalne zaangażowanie środków krajowych - szacowane na podstawie art. 120 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. zakładającego maksymalny poziom dofinansowania każdej osi priorytetowej EFRR i EFS w regionach słabiej rozwiniętych na poziomie 85%, w momencie programowania wynosi 373 101 847 euro.

Znaczna część działań realizowanych w ramach RPO WP będzie nadal uruchamiana jako działania horyzontalne – będzie więc w zależności od poszczególnych celów tematycznych dotyczyła powierzchni całego województwa. Wsparcie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego (MOF) w tej formule w ramach poszczególnych osi priorytetowych RPO WP 2014 – 2020 jest dostosowane do ich specyficznych potrzeb. Wspierana jest realizacja przedsięwzięć integrujących działania „miękkie” finansowane z EFS oraz działania inwestycyjne wspierane ze środków EFRR. W tabeli poniżej przedstawiono szacunkowe wartości alokacji dla miejskich obszarów funkcjonalnych wyznaczonych na terenie województwa podkarpackiego.

Tabela 49 Szacunkowa alokacja wsparcia z EFRR i EFS na Regionalne Inwestycje Terytorialne w województwie podkarpackim

Fundusz	Wsparcie z EFRR i EFS (wartości szacunkowe)	Udział całkowitej alokacji z funduszu na program
Łącznie EFRR	65 534 044 EUR	4,31 %
Łącznie EFS	7 281 560 EUR	1,22 %
Razem EFRR + EFS	72 815 604 EUR	3,44 %

Źródło: Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego 2014-2020 (z dnia 03.03.2015 r.)

W ramach Strategii Rozwoju MOF Przemysłu alokacja na instrument Regionalnych Instrumentów Terytorialnych (RIT) została przeznaczona na realizację 40 projektów zintegrowanych. Poniższa tabela prezentuje plan finansowy przedsięwzięć zintegrowanych MOF Przemysłu na lata 2014-2020.

Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysłu	Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Fundusz	Cel tematyczny	Budżet projektów ogółem w PLN	Szacunkowa wartość dotacji w PLN	Szacunkowa wartość wkładu własnego gmin MOF w PLN
Przemyski Inkubator Przedsiębiorczości i Innowacji	3a	EFRR	CT 3	24 991 832,17	21 243 057,34	3 748 774,83
Rozbudowa i integracja systemu komunikacji publicznej na terenie MOF Przemysłu	4e	EFRR	CT 4	60 429 925,00	48 413 386,25	12 016 538,75
Rozbudowa systemu gospodarowania odpadami na terenie MOF Przemysłu	6a	EFRR	CT 6	2 018 061,00	1 715 351,85	302 709,15
Modernizacja i budowa oświetlenia ulicznego na terenie MOF Przemysłu	4e	EFRR	CT 4	7 760 835,00	6 596 709,75	1 164 125,25
Rewitalizacja przez rekreację - obiekty basenowe w Przemysłu	9b	EFRR	CT 9	45 032 049,75	38 277 242,29	6 754 807,46
Centrum rozwoju badmintonu w Przemysłu	9b	EFRR	CT 9	8 268 920,29	7 028 582,25	1 240 338,04
Przebudowa i termomodernizacja obiektów POSiR-u przy ul. Mickiewicza 30 w Przemysłu	9b/4c	EFRR	CT 9/CT 4	6 500 000,00	5 525 000,00	975 000,00
Rewitalizacja Zespołu Dworskiego i Folwarcznego: Dom Rządcy przebudowa/rozbudowa Zespołu Dworskiego i Folwarcznego: Dom Rządcy w Żurawicy	9b	EFRR	CT 9	3 500 000,00	2 975 000,00	525 000,00
Rewitalizacja Zespołu Dworskiego i Folwarcznego: park w Żurawicy	9b	EFRR	CT 9	4 500 000,00	3 825 000,00	675 000,00
Rewitalizacja zespołu parkowego Spółdzielni Rolniczej w Wyszatycach przebudowa/ rozbudowa zespołu parkowego	9b	EFRR	CT 9	1 000 000,00	850 000,00	150 000,00

Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysłu	Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Fundusz	Cel tematyczny	Budżet projektów ogółem w PLN	Szacunkowa wartość dotacji w PLN	Szacunkowa wartość wkładu własnego gmin MOF w PLN
Rewitalizacja terenu Parków oraz Pałacu w Maćkowicach przebudowa/ rozbudowa Pałacu w Maćkowicach	9b	EFRR	CT 9	3 000 000,00	2 550 000,00	450 000,00
Rewitalizacja i zagospodarowanie terenu Zespołu Pałacowo-Dworskiego w Kosienicach przebudowa/ rozbudowa Pałacu Dworskiego	9b	EFRR	CT 9	2 500 000,00	2 125 000,00	375 000,00
Rewitalizacja i zagospodarowanie terenu wokół kościoła w Wyszatycach	9b	EFRR	CT 9	1 000 000,00	850 000,00	150 000,00
Zagospodarowanie terenu wokół Arboretum w Bolestraszcach – budowa chodnika i rewitalizacja przestrzeni infrastruktury sportowej (boiska i stadionu)	9b	EFRR	CT 9	3 000 000,00	2 550 000,00	450 000,00
Budowa oświetlenia parkowego przy wjeździe do hotelu i restauracji Villa Bolestraszyce	9b	EFRR	CT 9	50 000,00	42 500,00	7 500,00
Budowa grzybka turystycznego z mapą turystyczną gm. Żurawica i sołectwa Bolestraszyce	9b	EFRR	CT 9	50 000,00	42 500,00	7 500,00
Zagospodarowanie terenu wokół Fortu XIIIb	9b	EFRR	CT 9	600 000,00	510 000,00	90 000,00
Przebudowa drogi gminnej od drogi powiatowej nr 1820 (w kierunku Huczka)	9b	EFRR	CT 9	800 000,00	680 000,00	120 000,00
Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkół w Ostrowie	9b	EFRR	CT 9	3 200 000,00	2 720 000,00	480 000,00
Modernizacja stadionu sportowego w Ostrowie	9b	EFRR	CT 9	500 000,00	425 000,00	75 000,00
Modernizacja Domu Ludowego w Ostrowie	9b	EFRR	CT 9	270 000,00	229 500,00	40 500,00

Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł	Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Fundusz	Cel tematyczny	Budżet projektów ogółem w PLN	Szacunkowa wartość dotacji w PLN	Szacunkowa wartość wkładu własnego gmin MOF w PLN
Modernizacja infrastruktury drogowej w Ostrowie	9b	EFRR	CT 9	1 200 000,00	1 020 000,00	180 000,00
Rewitalizacja parku szkolnego wraz z budową boiska i siłowni plenerowej oraz rozbudową placu zabaw	9b	EFRR	CT 9	850 000,00	722 500,00	127 500,00
Rewitalizacja terenów osiedla po PGR w Nehrybce	9b	EFRR	CT 9	2 000 000,00	1 700 000,00	300 000,00
Dokończenie Domu Ludowego w Nehrybce	9b	EFRR	CT 9	1 200 000,00	1 020 000,00	180 000,00
Budowa sali gimnastycznej w Nehrybce	9b	EFRR	CT 9	3 200 000,00	2 720 000,00	480 000,00
Zagospodarowanie terenu wokół szkoły w Nehrybce	9b	EFRR	CT 9	1 900 000,00	1 615 000,00	285 000,00
Rozbudowa sieci wodociągowej w Nehrybce	9b	EFRR	CT 9	1 700 000,00	1 445 000,00	255 000,00
Budowa boiska wielofunkcyjnego oraz miejsc rekreacji w Medyce	9b	EFRR	CT 9	451 641,35	383 895,15	67 746,20
Renowacja zbiornika i ciekłu wodnego przy parku w Medyce	9b	EFRR	CT 9	1 500 000,00	1 275 000,00	225 000,00
Termomodernizacja budynku Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Medyce - etap II	9b/4c	EFRR	CT 9/CT 4	250 000,00	212 500,00	37 500,00
Termomodernizacja budynku ośrodka zdrowia w Medyce	9b/4c	EFRR	CT 9/CT 4	500 000,00	425 000,00	75 000,00
Termomodernizacja budynku szatni w Medyce	9b/4c	EFRR	CT 9/CT 4	500 000,00	425 000,00	75 000,00

Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysłu	Priorytet inwestycyjny RPO WP 2014-2020	Fundusz	Cel tematyczny	Budżet projektów ogółem w PLN	Szacunkowa wartość dotacji w PLN	Szacunkowa wartość wkładu własnego gmin MOF w PLN
Termomodernizacja i remont budynków osiedla mieszkaniowego w Medyce	9b/4c	EFRR	CT 9/CT 4	1 470 000,00	1 249 500,00	220 500,00
Rozbudowa stadionu sportowego z infrastrukturą techniczną w Orłach	9b	EFRR	CT 9	7 000 000,00	5 950 000,00	1 050 000,00
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Nizinach	6b	EFRR	CT 6	5 000 000,00	4 250 000,00	750 000,00
Wymiana rur azbestowych w miejscowości Niziny, Orły, Małkowice i Drohojów w Gminie Orły	6b	EFRR	CT 6	4 000 000,00	3 400 000,00	600 000,00
Własna firma - program wsparcia lokalnej przedsiębiorczości	8iii	EFS	CT 8	1 500 000,00	1 425 000,00	75 000,00
Staż + Szkolenie = Zatrudnienie	8i	EFS	CT 8	1 000 000,00	950 000,00	50 000,00
Staż i Szkolenie - twoją szansą na zatrudnienie	8i	EFS	CT 8	1 000 000,00	950 000,00	50 000,00
łącna wartość przedsięwzięć zintegrowanych				215 193 264,56	180 312 224,88	34 881 039,68

7. Spójność z dokumentami strategicznymi i planistycznymi

Poniżej wymieniono dokumenty strategiczne i planistyczne, z którymi zgodna jest Strategia Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego MOF.

7.1 Założenia makro

Strategia MOF Przemysław jest komplementarna w odniesieniu do następujących dokumentów o charakterze programowym i strategicznym obowiązujących (lub znajdujących się w fazie konsultacji) na poziomie wspólnotowym, krajowym i regionalnym:

Strategią Europa 2020

Strategia Europa 2020 obejmuje trzy wzajemnie ze sobą powiązane priorytety:

- rozwój inteligentny: rozwój gospodarki opartej na wiedzy i innowacji;
- rozwój zrównoważony: wspieranie gospodarki efektywniej korzystającej z zasobów, bardziej przyjaznej środowisku i bardziej konkurencyjnej;
- rozwój sprzyjający włączeniu społecznemu: wspieranie gospodarki o wysokim poziomie zatrudnienia, zapewniającej spójność społeczną i terytorialną.

Krajową Polityką Miejską – Założeniami Krajowej Polityki Miejskiej

Strategicznym celem krajowej polityki miejskiej jest wzmocnienie zdolności miast i obszarów zurbanizowanych do kreowania wzrostu gospodarczego i tworzenia nowych miejsc pracy oraz poprawa jakości życia mieszkańców. Do roku 2020 wg założeń krajowej polityki miejskiej proponuje się następujące cele:

Cel 1. Poprawa konkurencyjności i zdolności głównych ośrodków miejskich do kreowania rozwoju, wzrostu i zatrudnienia;

Cel 2. Wspomaganie rozwoju subregionalnych i lokalnych ośrodków miejskich, przede wszystkim na obszarach problemowych polityki regionalnej (w tym na niektórych obszarach wiejskich) poprzez wzmocnianie ich funkcji oraz przeciwdziałanie ich upadkowi ekonomicznemu;

Cel 3. Odbudowa zdolności do rozwoju poprzez rewitalizację zdegradowanych społecznie, ekonomicznie i fizycznie obszarów miejskich

Cel 4. Wspieranie zrównoważonego rozwoju ośrodków miejskich, w tym przeciwdziałanie negatywnym zjawiskom niekontrolowanej suburbanizacji;

Cel 5. Stworzenie warunków dla skutecznego, efektywnego i partnerskiego zarządzania rozwojem na obszarach miejskich, w tym w szczególności na obszarach metropolitalnych;

Koncepcją Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030

Cel 1. Podwyższenie konkurencyjności głównych ośrodków miejskich Polski w przestrzeni europejskiej poprzez ich integrację funkcjonalną przy zachowaniu policentrycznej struktury systemu osadniczego sprzyjającej spójności.

Realizacja jednego z podstawowych celów rozwojowych Polski w perspektywie dwudziestu lat – podnoszenie konkurencyjności gospodarki – w wymiarze przestrzennym oznacza dążenie do efektywnego wykorzystania przestrzennego zagospodarowania kraju. Podstawową rolę w procesie wzrostu konkurencyjności gospodarki w układzie przestrzennym musi odegrać wykorzystanie potencjału głównych ośrodków miejskich jako miejsca koncentracji procesów gospodarczych, zmian społecznych i kulturowych. Polityka przestrzenna będzie wspierać podwyższanie ich konkurencyjności względem innych miast europejskich przy jednoczesnym zachowaniu policentrycznej struktury systemu osadniczego.

Cel 1.3. Integracja obszarów funkcjonalnych głównych ośrodków miejskich

Dla podwyższania konkurencyjności głównych ośrodków miejskich niezbędne jest także zapewnienie właściwych relacji w obrębie ich obszarów funkcjonalnych (obejmujących zarówno gminy będące miastami, jak i mające status gmin wiejskich). W wojewódzkich planach zagospodarowania przestrzennego zostaną wyznaczone obszary funkcjonalne największych polskich miast wskazanych w KPZK 2030, opracowane plany zagospodarowania przestrzennego oraz strategie rozwoju. Plany i strategie powinny uwzględniać przede wszystkim: koncepcję zrównoważonej mobilności w obrębie tych obszarów, potrzebę ochrony obszarów cennych przyrodniczo, potrzebę ograniczania zagospodarowania terenów dotychczas niezurbanizowanych i zapobiegania temu zagospodarowaniu, a także potrzebę zachowania obszarów dostępnych publicznie w ramach struktury zagospodarowania przestrzeni miejskich. Predyspozycje przyrodnicze i kulturowe terenu powinny być podstawą do kształtowania funkcji rozwojowych struktur przestrzennych.

Cel 2. Poprawa spójności wewnętrznej i terytorialne równoważenie rozwoju kraju poprzez promowanie integracji funkcjonalnej, tworzenie warunków dla rozprzestrzeniania się czynników rozwoju, wielofunkcyjny rozwój obszarów wiejskich oraz wykorzystanie potencjału wewnętrznego wszystkich terytoriów.

Dla zapewnienia efektywnego wykorzystania potencjału terytorium całej Polski polityka przestrzennego zagospodarowania musi dążyć do zapewnienia spójności terytorialnej kraju w różnych wymiarach przestrzennych, wykorzystując kształtującą się policentryczną sieć metropolii. Spójność terytorialna ma zapewnić wszystkim mieszkańcom możliwość udziału w procesach rozwojowych poprzez dostęp do dobrej jakości miejsc pracy oraz usług publicznych warunkujących możliwości rozwojowe. Takie rozumienie pojęcia spójności terytorialnej jest zgodne z zapisami Stanowiska Polskiego Rządu do

Zielonej Księgi i zapewnia także możliwość realizacji zasad art. 5 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej.

Cel 2.2. Regionalna integracja funkcjonalna, wspomaganie rozprzestrzeniania się procesów rozwojowych na obszary poza głównymi miastami oraz budowanie potencjału dla specjalizacji terytorialnej.

Celem działań w tym obszarze jest włączanie w procesy rozwojowe jak największego obszaru poszczególnych województw poprzez wspomaganie procesów integracji regionalnej wokół miast wojewódzkich i innych głównych miast, budowanie potencjału terytorialnego równoważenia rozwoju -gotowości do absorpcji impulsów służących wzrostowi, budowę warunków dla rozprzestrzenienia procesów rozwojowych na obszary otaczające główne ośrodki miejskie oraz tworzenie warunków do absorpcji tych procesów w mniejszych miastach, a także na obszarach wiejskich. Tam, gdzie pojawiają się odpowiednie warunki, należy promować rozwój specjalizacji terytorialnej (w zakresie turystyki, środowiska, różnych gałęzi przemysłu i rolnictwa) będącej cennym uzupełnieniem bazy dochodowej mieszkańców regionów.

Cel 2.2.2. Wspieranie rozwoju ośrodków subregionalnych

Ośrodki subregionalne mają często szczególne znaczenie dla rozwoju obszarów wiejskich, głównie jako katalizatory tworzenia funkcji pozarolniczych oraz jako inkubatory przedsięwzięć aktywizujących otaczające je tereny. Obok wsparcia rozwoju funkcji usługowych średniego rzędu ośrodki te w sferze przestrzennej zostaną wzmocnione dzięki poprawie dostępności transportowej ośrodków subregionalnych i lokalnych do największych ośrodków miejskich. Stworzy to mieszkańcom otaczających obszarów wiejskich warunki do bardziej intensywnej mobilności przestrzennej i zawodowej przekładającej się na wyższą jakość życia bazującą na lepszym dostępie do usług publicznych wyższego rzędu czy do bardziej atrakcyjnych miejsc pracy. W przypadku obszarów wiejskich będących pod wpływem oddziaływania dużego ośrodka miejskiego niezbędne są zarówno rozwijanie endogenicznego potencjału i likwidacja barier komunikacyjnych (dostępności), jak i wzmocnianie dyfuzji procesów rozwojowych na te obszary z największych ośrodków miejskich. Instrumentami dyfuzji procesów rozwojowych, które będą silniejsze w bliskim sąsiedztwie centrów rozwoju gospodarczego, a słabsze w miarę oddalania się od nich.

Cel 2.3. Wspomaganie spójności w specyficznych obszarach problemowych

Cel 2.3.2. Restrukturyzacja i rewitalizacja obszarów zdegradowanych i miast

Działania polityki przestrzennej w odniesieniu do zdegradowanych obszarów zurbanizowanych mają na celu przywrócenie ich funkcji administracyjnych, społecznych i gospodarczych oraz stworzenie warunków sprzyjających ich powtórnemu zagospodarowaniu dzięki skorelowanym interwencjom w sferze planowania przestrzennego, inwestycjom infrastrukturalnym oraz wsparciu zasobów ludzkich i przedsiębiorczości. Działania restrukturyzacyjne i rewitalizacyjne doprowadzą do odzyskania

atrakcyjności danego obszaru lub miasta, do przywrócenia korzystnych warunków życia i podejmowania działalności gospodarczej oraz inwestycyjnej z wykorzystaniem istniejącego potencjału kulturowego i zachowaniem funkcji symbolicznych oraz przyrodniczych obszaru w procesie jego adaptacji do nowych funkcji.

Cel 2.3.3. Wzmacnianie procesów integracji obszarów przygranicznych

Dla rozwiązania problemów obszarów przygranicznych potrzebne są działania zintegrowane na każdym poziomie planowania, uwzględniające narzędzia polityki regionalnej i przestrzennej. Wybór konkretnych działań powinien być dokonywany na podstawie wcześniej zidentyfikowanych problemów. Należy wziąć przy tym pod uwagę ich potencjalne oddziaływanie na obszary leżące po obu stronach granicy.

Krajową Strategią Rozwoju Regionalnego 2010-2020

Jak wskazuje raport Polska 2030, w perspektywie najbliższych kilkunastu lat zaistnieje w Polsce zasadnicza potrzeba prowadzenia polityki rozwojowej polegającej na zwiększaniu konkurencyjności gospodarki polskiej przez uruchamianie niewykorzystanych zasobów pracy, absorpcję i tworzenie innowacji (wzmocnienie sektora naukowo-badawczego i jego związków z przedsiębiorstwami), stymulowanie rozwoju kapitału społecznego, zapewnianie odpowiednich warunków technicznych (rozbudowa i modernizacja infrastruktury) oraz instytucjonalnych (zmiany w systemie zarządzania w sektorze publicznym) dla zwiększania poziomu inwestycji, a także wsparcie dla zmian w sferze struktury wytwarzania PKB (w kierunku zwiększania udziału sektorów o wyższej wartości dodanej) oraz struktury zatrudnienia (w sektorach bardziej produktywnych oraz nowych sektorach gospodarki wynikających z realizacji zasady „zielonego wzrostu”). Zatem istnieje potrzeba szybkiego rozwoju poprzez skoncentrowanie uwagi polityki regionalnej na maksymalnym wykorzystaniu potencjałów rozwojowych poszczególnych regionów i wszystkich innych terytoriów dla powodzenia strategii ogólnorozwojowej.

Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2010-2020 zarysowuje jednocześnie kilka obszarów strategicznych wyzwań, na które polityka regionalna – wspierająca konkurencyjność regionów i zapewniająca spójność terytorialną kraju – musi odpowiedzieć za pomocą rozwiązań szczegółowych. Możemy do nich zaliczyć:

1. Lepsze wykorzystanie potencjałów najważniejszych obszarów miejskich do kreowania wzrostu i zatrudnienia oraz stymulowania rozwoju pozostałych obszarów.
2. Zapewnienie spójności wewnętrznej kraju. Niedopuszczenie do nadmiernych różnicowań przestrzennych.

- Zapewnienie województwom o najniższym poziomie rozwoju społeczno-gospodarczego odpowiedniego potencjału do zwiększenia udziału w tworzeniu wzrostu i zatrudnienia,
- Zwiększanie potencjału rozwojowego i przeciwdziałanie marginalizacji obszarów przygranicznych.

3. Zwiększenie potencjału do tworzenia, dyfuzji i absorpcji innowacji.

W dobie globalizacji rośnie znaczenie technologii i innowacji, jako głównych czynników, które decydują o pozycji konkurencyjnej regionu. Wzrost znaczenia innowacji jako czynnika w głównej mierze decydującego o pozycji konkurencyjnej kraju i regionu powoduje, że niezwykle istotnym elementem dla rozwoju konkurencyjności polskich regionów jest zapewnienie wysokiego i stabilnego poziomu innowacji i stworzenie niezbędnych warunków do jej absorpcji. Choć kluczowe znaczenie dla realizacji tego wyzwania ma przede wszystkim skutecznie prowadzona polityka na rzecz B+R, to polityka regionalna może wpływać na tworzenie warunków w regionach do tworzenia, dyfuzji i absorpcji innowacji.

4. Przeciwdziałanie negatywnym trendom demograficznym oraz pełniejsze wykorzystanie zasobów pracy.

Trendy i prognozy dotyczące zjawisk demograficznych, jak i obecne przepisy regulujące kwestie świadczeń socjalnych w zakresie emerytur, rent itp. mają podstawowe znaczenie dla perspektywy rozwojowych Polski także w wymiarze przestrzennym. Do czynników mających największe konsekwencje dla polityki regionalnej należą w odniesieniu do sytuacji demograficznej: niski poziom dzietności, wysoki udział osób w wieku poprodukcyjnym, negatywne trendy migracyjne oraz niska aktywność zawodowa pokolenia seniorów.

5. Poprawa jakości zasobów pracy.

Dla zwiększenia konkurencyjności polskich regionów niewystarczające będzie zapewnienie odpowiadającej potrzebom rynku pracy liczby „rąk do pracy”, ale także niezbędne będzie zapewnienie odpowiednich zasobów pracy o wysokich kwalifikacjach, które będą w stanie zarówno tworzyć potencjał innowacyjny, jak i efektywnie zwiększać poziom jego absorpcji. Diagnoza wykazuje, że polskie regiony

- oprócz problemów demograficznych - borykają się również z problemami związanymi z niską jakością zasobów pracy w stosunku do wysoko rozwiniętych kadr krajów UE.

6. Odpowiedź na zmiany klimatyczne i zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego.

7. Ochrona i racjonalne wykorzystanie zasobów przyrodniczych.

8. Wykorzystanie potencjału kulturowego i turystycznego dla rozwoju regionalnego.

9. Wspieranie rozwoju kapitału społecznego.

10. Zapewnienie odpowiedniej infrastruktury transportowej i teleinformatycznej do wspierania konkurencyjności i zapewniającej spójność terytorialną kraju.

11. Podwyższenie zdolności instytucjonalnej do zarządzania rozwojem na poziomie krajowym i regionalnym.

Wymienione wyżej wyzwania odnoszą się do całej polityki rozwoju. Jednakże mają zróżnicowany charakter z uwagi na swój wymiar przestrzenny i tematyczny. Pierwsze dwa wyzwania mają charakter przestrzenny natomiast pozostałe wyzwania wymiar tematyczny z jednoczesnym wskazaniem wymiaru terytorialnego. Powoduje to, że wyzwania przenikają się wzajemnie i uzupełniają. Dlatego oddziaływanie przestrzenne wymienionych wyzwań w zależności od poszczególnych terytoriów i regionów będzie zróżnicowane. Dla poszczególnych terytoriów w zależności od ich charakterystyki i sytuacji społeczno-gospodarczej dane wyzwanie z punktu widzenia polityki regionalnej będzie istotne bądź nie. Natomiast z punktu widzenia polityki rozwoju istotne będą wszystkie wyzwania. Poszczególne wyzwania w zależności od ich znaczenia dla regionów i terytoriów wymagały będą zatem odpowiednio dobranej interwencji polityki regionalnej i skoordynowanej interwencji polityk sektorowych o silnym ukierunkowaniu terytorialnym.

Strategią Rozwoju Polski Wschodniej do roku 2020

Cel strategiczny. Wzrost poziomu spójności gospodarczej, społecznej i terytorialnej całej Polski Wschodniej i każdego z jej województw w rozszerzonej Unii Europejskiej z uwzględnieniem zasady trwałego i zrównoważonego rozwoju.

Cele kierunkowe. Spójność gospodarcza, spójność społeczna, spójność terytorialna.

Dążenie do osiągnięcia celu strategicznego i celów kierunkowych będzie następowało poprzez realizację kluczowych pakietów działań - priorytetów Strategii:

Priorytet 1. Oddziaływanie na poprawę jakości kapitału ludzkiego;

2. Budowanie społeczeństwa informacyjnego opartego na wiedzy;

3. Wspieranie gospodarki, wspieranie funkcjonowania MSP;

4. Zwiększenie dostępności komunikacyjnej Polski Wschodniej poprzez rozwijanie infrastruktury transportowej;

5. Wykorzystanie położenia przy zewnętrznej granicy UE, rozwój współpracy transgranicznej;

6. Wsparcie funkcji metropolitalnych miast Polski Wschodniej;

7. Konserwacja i wykorzystanie zasobów środowiska przyrodniczego oraz ochrona różnorodności biologicznej.

Umową Partnerstwa 2014 – 2020

W ramach perspektywy finansowej 2014-2020 Komisja Europejska zaproponowała nowe instrumenty wspierające rozwój terytorialny. Głównym celem tych narzędzi jest wzmocnienie zintegrowanego podejścia terytorialnego, lepsze dostosowanie interwencji wspieranej środkami Wspólnych Ram Strategicznych do potrzeb i potencjałów określonych typów terytoriów w Polsce oraz wsparcie rozwoju lokalnego. Wśród tych instrumentów wymienić należy: Zintegrowane Inwestycje Terytorialne (ZIT) oraz Rozwój lokalny kierowany przez społeczność (RLKS).

Zintegrowane Inwestycje Terytorialne

Zintegrowane Inwestycje Terytorialne (ZIT) to nowe narzędzie służące realizacji strategii terytorialnych. W Polsce przy pomocy instrumentu ZIT realizowane będą w szczególności zintegrowane działania służące zrównoważonemu rozwojowi obszarów miejskich, o których mowa w Art. 7 rozporządzenia EFRR, na realizację których, zgodnie z rozporządzeniem, powinno zostać przeznaczony minimum 5% krajowej alokacji EFRR. Za pomocą instrumentu ZIT (w zależności od decyzji IZ) mogą być realizowane strategie terytorialne obejmujące inne typy obszarów (w tym obszary miejskie) oraz szerszy katalog działań.

Na realizację ZIT przeznaczone będą środki z podstawowej alokacji RPO w miastach wojewódzkich i obszarach powiązanych z nimi funkcjonalnie (warunek obligatoryjny) a także w miastach regionalnych i subregionalnych i obszarach powiązanych z nimi funkcjonalnie oraz na innych obszarach na których realizowane będą ZIT (zgodnie z wolą IZ RPO), środki pochodzące z tzw. rezerwy programowej w wysokości 4,5% funduszy strukturalnych (EFRR i EFS) w tym EFRR stanowi 5% całej alokacji EFRR dla Polski (przeznaczone na realizację ZIT w miastach wojewódzkich oraz obszarach powiązanych z nimi funkcjonalnie), dodatkowo w przypadku ZIT realizowanych w miastach wojewódzkich i obszarach powiązanych z nimi funkcjonalnie środki PO IiŚ 2014-2020 oraz PO PW będą służyć jako źródło wsparcia wybranych, niezbędnych projektów komplementarnych wynikających ze Strategii MOF Przemysłu.

Przy pomocy instrumentu ZIT, partnerstwa jednostek samorządu terytorialnego miast i obszarów powiązanych z nimi funkcjonalnie mogą realizować zintegrowane przedsięwzięcia, łączące działania finansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego. Strategia MOF Przemysłu jest zgodna z Zasadami realizacji Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych w Polsce będącymi wytycznymi Ministerstwa Rozwoju Regionalnego z lipca 2013. Przedmiotowa Strategia sporządzana jest zgodnie z w/w wytycznymi.

Strategią Rozwoju Województwa - Podkarpackie 2020

Dziedziny działań strategicznych, priorytety tematyczne, kierunki działań Strategii Rozwoju Województwa.

I. Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka

Priorytet 1.1 Przemysł

Cel w Priorytecie 1.1. Przemysł nowoczesnych technologii wzmacniający konkurencyjność regionalnej gospodarki.

Kierunek działania 1.1.1. Wzmacnianie istniejących i rozwijanie nowych innowacyjnych sektorów przemysłu

Rozwój i tworzenie nowych innowacyjnych sektorów przemysłu warunkują wzrost konkurencyjności gospodarki regionu oraz podniesienie jego atrakcyjności i inwestycyjnej. Wsparcie winno być kierowane na obszary charakteryzujące się koncentracją przedsiębiorstw z sektorów wysokiej szansy.

Zakładane efekty realizowanych działań:

- poprawa innowacyjności i konkurencyjności przedsiębiorstw z sektorów wysokiej szansy województwa podkarpackiego mierzona wzrostem eksportu produktów tych branż,
- zwiększenie dostępu do nowych technologii i know-how,
- wzrost udziału przemysłu w strukturze PKB województwa,
- wykreowanie mechanizmów wspierających społeczną odpowiedzialność biznesu,
- rozwój międzynarodowych oraz krajowych powiązań kooperacyjnych przedsiębiorstw z regionu.

Kierunek działania 1.1.2. Tworzenie infrastruktury dla innowacyjnego przemysłu

W celu zwiększenia innowacyjności gospodarki województwa niezbędne jest zdecydowane podniesienie nakładów na tworzenie infrastruktury służącej rozwojowi innowacyjności w sferze przedsiębiorstw, wspieranie powiązań między sektorem nauki i gospodarki, jak również zintensyfikowanie nakładów na działalność B+R, a w szczególności na projekty służące aktywizacji najważniejszych uczelni regionu w zakresie badań stosowanych realizowanych we współpracy z przemysłem. Zakładane efekty realizowanych działań:

- rozwój infrastruktury służącej podniesieniu innowacyjności przedsiębiorstw,
- wzrost aktywności najważniejszych uczelni regionu w zakresie badań stosowanych we współpracy z przemysłem,
- wzrost efektywności badań prowadzonych przez uczelnie we współpracy z przemysłem,
- wzrost liczby innowacyjnych projektów badawczych,
- podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej regionu,

- podniesienie poziomu i dopasowanie profili kształcenia kadr regionu do potrzeb przemysłów innowacyjnych,
- wzmocnienie mechanizmów wspierających wzrost zatrudnienia w przedsiębiorstwach regionu.

Kierunek działania 1.1.3. Wspieranie rozwoju klastrów i inicjatyw klastrowych

Rosnące znaczenie i skuteczność klastrów jako efektywnej formy organizowania się przedsiębiorców oraz wymierne korzyści, jakie tworzy system klastrów dla funkcjonujących w ich strukturze podmiotów gospodarczych powodują, że stają się one realnymi motorami wzrostu gospodarczego regionu. Wsparcie instytucjonalne i finansowe winno być kierowane do już działających klastrów skupiających w głównej mierze przedsiębiorców z sektorów kluczowych dla rozwoju województwa.

Zakładane efekty realizowanych działań:

- wzrost współpracy branżowej przedsiębiorstw,
- wzmocnienie i wzrost liczby klastrów/inicjatyw klastrowych funkcjonujących na terenie województwa,
- wzrost współpracy pomiędzy klastrami i inicjatywami klastrowymi a sferą nauki,
- internacjonalizacja klastrów i inicjatyw klastrowych,
- rozwój ekonomiczny przedsiębiorstw zrzeszonych w klastrach/inicjatywach klastrowych,
- wzrost jakości kapitału ludzkiego w przedsiębiorstwach - członkach klastrów/inicjatyw klastrowych.

Priorytet 1.2. Nauka, badania i szkolnictwo wyższe

Cel w Priorytecie 1.2. Rozwój konkurencyjnego szkolnictwa wyższego i sfery badawczo - rozwojowej jako kluczowych czynników stymulujących rozwój regionu

Kierunek działania 1.2.1. Rozwój badań stosowanych i rozwojowych obejmujących specjalizacje regionalne jako kluczowy czynnik wzmacniania przewag konkurencyjnych województwa

Kierunek działania 1.2.2. Wzmocnienie jakości kształcenia w ramach istniejących i nowych kierunków studiów

Kierunek działania 1.2.3. Rozwijanie systemu kształcenia na poziomie wyższym wzmacniającego specjalizacje regionalne

Priorytet 1.3. Turystyka

Cel w Priorytecie 1.3: Budowa konkurencyjnej, atrakcyjnej oferty rynkowej opartej na znacznym potencjale turystycznym regionu

Kierunek działania 1.3.1. Rozwój atrakcji turystycznych oraz infrastruktury turystycznej

Kierunek działania 1.3.2. Podniesienie konkurencyjności produktów turystycznych w wiodących formach turystyki przyjazdowej do województwa

Kierunek działania 1.3.3. Rozwój promocji turystycznej oraz partnerstwa służącego turystyce przyjazdowej do województwa

Priorytet 1.5. Instytucje otoczenia biznesu

Cel w Priorytecie 1.5. Rozwój przedsiębiorczości poprzez ofertę instytucji otoczenia biznesu

Kierunek działania 1.5.1. Wzmacnianie potencjału oraz rozwój IOB i sieci ich współpracy

Kierunek działania 1.5.2. Wzmocnienie możliwości instytucjonalnych IOB w zakresie finansowego wsparcia przedsiębiorczości

Kierunek działania 1.5.3. Kreowanie i wspieranie przez IOB przedsięwzięć proinnowacyjnych

II . Kapitał ludzki i społeczny

Priorytet 2.1. Edukacja

Cel w Priorytecie 2.1: Dostosowanie systemu edukacji do aktualnych potrzeb i wyzwań przyszłości

Kierunek działania 2.1.1. Poprawa jakości i dostępności usług edukacyjnych

Kierunek działania 2.1.2. Tworzenie atrakcyjnej oferty edukacyjnej dostosowanej do zmieniającego się regionalnego rynku pracy, postępu technologicznego oraz potrzeb branż kluczowych gospodarki regionu

Priorytet 2.2. Kultura i dziedzictwo kulturowe

Cel w Priorytecie 2.2. Rozwinięty i efektywnie wykorzystany potencjał kulturowy regionu

Kierunek działania 2.2.1. Tworzenie warunków dla zapewnienia możliwie równego i powszechnego dostępu do oferty kulturalnej, w tym do kultury wysokiej

Kierunek działania 2.2.3. Ochrona, promocja i zarządzanie dziedzictwem kulturowym regionu

Priorytet 2.6. Sport powszechny

Cel w Priorytecie 2.6. Zwiększenie aktywności ruchowej oraz rozwoju psychofizycznego społeczeństwa

Kierunek działania 2.6.1. Upowszechnienie w społeczeństwie aktywności ruchowej jako składowej zdrowego stylu życia

Dla poprawy stanu zdrowia społeczności województwa, niezbędne są działania służące zwiększeniu uczestnictwa w różnych formach aktywności ruchowej. Proces kształtowania nawyków systematyczności w utrzymywaniu dobrego stanu motoryczności i wydolności fizycznej organizmu będzie obejmował przedsięwzięcia realizowane od wieku szkolnego po okres obejmujący zakończenie aktywności zawodowej. Realizowane przedsięwzięcia skierowane zostaną także do osób niepełnosprawnych. Zakładane efekty realizowanych działań:

- zwiększenie liczby zajęć sportowo-rekreacyjnych w szkołach i na uczelniach oraz cyklicznych, ogólnodostępnych imprez sportu powszechnego, w tym o profilu wielopokoleniowym i dla osób niepełnosprawnych,
- zwiększenie liczby osób uczestniczących w różnych formach aktywności ruchowej, w tym zwłaszcza seniorów w wieku 55 +.

Kierunek działania 2.6.2. Rozwój sportu dzieci i młodzieży

Ważnym czynnikiem hamującym rozwój wad postawy o raz coraz powszechniej spotykanej otyłości, jest systematyczny udział dzieci i młodzieży w zajęciach ruchowych. Sport dzieci i młodzieży realizowany w formach szkolnych i pozaszkolnych wesprze prawidłowy rozwój psychofizyczny, kształtowanie cech wolicjonalnych oraz stanowił będzie ważne ogniwo procesu wychowania młodego pokolenia. Uczestnictwo w regionalnym i ogólnopolskim systemie współzawodnictwa sportowego dzieci i młodzieży wesprze rozwój fizyczny i emocjonalny, a także wzmocni umiejętność rywalizacji obecnej w realiach gospodarki rynkowej. Zakładane efekty realizowanych działań:

- podniesienie poziomu szkolenia sportowego w województwie,
- rozwój kadry trenersko-instruktorskiej,
- rozwój sportu szkolnego i pozalekcyjnych form aktywności ruchowej, w tym działalności uczniowskich i środowiskowych klubów sportowych dzieci i młodzieży,
- rozwój wojewódzkiego systemu współzawodnictwa dzieci i młodzieży,
- uspołecznienie i wychowanie przez uczestnictwo w sporcie oraz utrwalenie nawyków aktywności fizycznej wśród dzieci i młodzieży.

Kierunek działania 2.6.3. Rozwój infrastruktury sportowej

Realizacja zadań obejmujących upowszechnianie aktywności ruchowej oraz oddziaływanie na prawidłowy rozwój psychofizyczny młodego pokolenia wymagają zapewnienia odpowiedniej infrastruktury złożonej z powszechnie dostępnych i specjalistycznych obiektów oraz urządzeń rekreacyjno-sportowych. W szczególności dotyczy to bazy przyszkolnej oraz środowiskowej przydatnej dla okolicznych mieszkańców, a także służącej wzbogaceniu oferty pobytów turystycznych w województwie. Zakładane efekty realizowanych działań:

- poprawa stanu i budowa ogólnodostępnej infrastruktury dla sportu powszechnego, w tym w szczególności placów i urządzeń do zabaw i gier ruchowych,
- poprawa stanu i budowa specjalistycznych obiektów sportowych dla sportu kwalifikowanego,
- poprawa stanu i budowa ogólnodostępnych ośrodków sportów zimowych.

III . Sieć osadnicza

Priorytet 3.1. Dostępność komunikacyjna

Cel w Priorytecie 3.1: Poprawa zewnętrznej i wewnętrznej dostępności przestrzennej województwa ze szczególnym uwzględnieniem Rzeszowa jako ponadregionalnego ośrodka wzrostu

Kierunek działania 3.1.1. Rozwój drogowej sieci transportowej wzmacniającej zewnętrzną dostępność komunikacyjną Rzeszowa oraz ośrodków subregionalnych w wymiarze krajowym i międzynarodowym gminy i miejskie obszary funkcjonalne położone bezpośrednio w sąsiedztwie głównych drogowych szlaków komunikacyjnych (autostrada, drogi ekspresowe, drogi krajowe, drogi wojewódzkie łączące się z autostradą, drogą ekspresową).

Kierunek działania 3.1.2. Rozwój infrastruktury i sieci kolejowej zarówno w układzie powiązań zewnętrznych, jak i wewnątrzregionalnych - gminy, przez które przebiegają lub są planowane linie kolejowe

Priorytet 3.4. Funkcje obszarów wiejskich

Cel w Priorytecie 3.4. Obszary wiejskie – wysoka jakość przestrzeni do zamieszkania, pracy i wypoczynku.

Kierunek działania 3.4.1. Rozwój infrastruktury technicznej umożliwiający wielofunkcyjny rozwój obszarów wiejskich

Wielofunkcyjny rozwój obszarów wiejskich możliwy jest przede wszystkim poprzez ciągły rozwój infrastruktury technicznej poprawiającej warunki życia oraz warunki prowadzenia i rozwoju wszechstronnej działalności, w tym gospodarczej. Zakładane efekty realizowanego działania:

- budowa i modernizacja dróg lokalnych poprawiających dostępność komunikacyjną,
- rozwijanie infrastruktury telekomunikacyjnej poprawiającej dostępność cyfrową,
- modernizacja i rozbudowa energetycznych linii przesyłowych przyczyniających się do tworzenia korzystnych warunków osiedlania się i rozwoju przedsiębiorczości,
- poprawa dostępu do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej oraz usprawnienie gospodarki odpadami poprawiającej jakość życia i warunki prowadzenia działalności gospodarczej.

Kierunek działania 3.4.2. Aktywizacja lokalnych społeczności ukierunkowana na rozwój przedsiębiorczości jako element wzrostu dochodów ludności wiejskiej

Tworzenie warunków dla prowadzenia działalności gospodarczej będzie możliwe dzięki aktywizacji mieszkańców obszarów wiejskich w oparciu o zasoby endogeniczne tych obszarów. Zakładane efekty realizowanego działania:

- podniesienie kompetencji i kwalifikacji mieszkańców poprzez m. in. kursy, szkolenia, doradztwo zawodowe w celu kreowania postaw proprzedsiębiorczych, wyłaniania lokalnych „liderów” - inicjatorów działalności gospodarczej,

- likwidacja barier w dostępie do placówek kształcenia, w tym kształcenia ustawicznego, a tym samym podniesienie wykształcenia i kompetencji na rynku pracy,
- wzrost kompetencji cyfrowych mieszkańców obszarów wiejskich zapewniający udział w rozprzestrzenianiu się procesów rozwojowych i przeciwdziałający wykluczeniu cyfrowemu,
- wspieranie inicjatyw służących rozwojowi oraz powstawaniu nowych MŚP na obszarach wiejskich,
- promowanie lokalnych zasobów (produktów tradycyjnych regionalnych, ekologicznych) w celu powstawania alternatywnych źródeł dochodów,
- wspieranie, profilowanie działalności specjalizacji regionalno-lokalnej oraz centrów produkcyjno-usługowych, a także rozwój funkcji turystycznych kompleksowo wykorzystujących lokalne zasoby i specjalizacje (np. wiklina, owoce, wino, walory krajobrazowe, sportowe itp.).

Kierunek działania 3.4.3. Integracja i aktywizacja społeczności wiejskiej służące zaspokajaniu potrzeb społecznych i kulturalnych w kontekście procesu odnowy wsi

Podniesienie standardu życia na obszarach wiejskich jest możliwe również poprzez budowanie kapitału społecznego oraz aktywizację mieszkańców. Konieczne jest polepszenie zarządzania lokalnymi zasobami dzięki ich waloryzacji, jak również poprzez pośrednie włączenie aktywnie działających różnego typu grup społecznych w system zarządzania danym obszarem. Poprzez zaangażowanie lokalnej społeczności w budowanie oddolnych strategii rozwoju nastąpi zmiana mentalności mieszkańców wsi z pasywnego odbioru procesów sterowanych z zewnątrz, na aktywne postawy przyczyniające się do animacji i kreowania uporządkowanych działań wpływających na standard życia wiejskiego, jego jakość oraz źródła utrzymania mieszkańców. Zakładane efekty realizowanego działania:

- podnoszenie świadomości społeczności lokalnej w zakresie zwiększenia aktywności na rzecz społeczności lokalnej, w tym poprzez wdrażanie programów odnowy wsi, budowanie podmiotowości mieszkańców poprzez wspieranie powstawania dokumentów strategicznych
- o znaczeniu lokalnym oraz umożliwienie mieszkańcom realizacji projektów w ramach tej strategii,
- konsolidacja społeczności lokalnej we wspólnym działaniu na rzecz wspólnej przyszłości poprzez działania szkoleniowe i edukacyjne,
- poszerzenie i wzbogacenie oferty kulturalnej i usług czasu wolnego opartych na lokalnych zasobach przyczyniające się do zwiększenia poczucia tożsamości mieszkańców obszarów wiejskich, integracji społecznej i aktywizacji, szczególnie osób zagrożonych wykluczeniem społecznym,

- zachowanie, odtworzenie, zabezpieczenie lub oznakowanie cennego lokalnego dziedzictwa krajobrazowego, przyrodniczego i historycznego,
- rozwój zrównoważonego transportu publicznego poprawiającego dostępność przestrzenną obszarów wiejskich,
- promocja lokalnej twórczości kulturalnej, rzemieślniczej z wykorzystaniem lokalnego dziedzictwa, przyczyniającej się wykreowania produktów charakterystycznych dla poszczególnych miejscowości w oparciu o istniejące zasoby,
- wspieranie działalności niszowej w rolnictwie, jego otoczeniu i rybactwie (winiarstwo, pszczelarstwo itp. oraz usługi socjalne i rzemiosło, handel, przetwórstwo produktów rolnych, rękodzieło itp.),
- rozwijanie współpracy międzyregionalnej i międzynarodowej społeczności lokalnych w zakresie rozwoju obszarów wiejskich, w tym upowszechnianie dobrych praktyk.

Kierunek działania 3.4.4. Modernizacja przestrzeni wiejskiej

W ramach modernizacji przestrzeni wiejskiej, należy dążyć do powstania gminnych opracowań urbanistycznych obejmujących obszary wiejskie, możliwe do wykorzystania na cele inne niż rolnicze, uwzględniających potrzebę zachowania walorów krajobrazowych oraz potrzeby istotne z punktu widzenia mieszkańców. Zakładane efekty realizowanego działania:

- lepsze wykorzystanie przestrzeni poprzez wspieranie działań ukierunkowanych na tworzenie dokumentów dotyczących zagospodarowania i kształtowania przestrzeni wiejskiej,
- wspieranie projektów związanych z kształtowaniem obszarów o szczególnym znaczeniu ze względu na ich położenie oraz cechy funkcjonalno-przestrzenne,
- uporządkowanie przestrzeni wiejskiej dla potrzeb rozwoju funkcji publicznych, gospodarczych i społecznych terenów wiejskich,
- rozwój funkcji rekreacyjnej, sportowej i społeczno-kulturalnej poprzez wspieranie projektów dotyczących budowy, przebudowy, remontu lub wyposażenia obiektów,
- wzmocnienie funkcji turystycznej i uzdrowiskowej poprzez wspieranie projektów dotyczących obiektów infrastruktury turystycznej i uzdrowiskowej,
- poprawa funkcjonalności i estetyki przestrzeni wiejskiej uzyskana poprzez wspieranie projektów mających na celu urządzenie i porządkowanie terenów zielonych, parków lub innych miejsc wypoczynku,
- racjonalne wykorzystanie przestrzeni produkcyjnej i osadniczej dzięki wspieraniu działań scaleniowych i zagospodarowania poscaleniowego.

Priorytet 3.5. Spójność przestrzenna i wzmacnianie funkcji biegunów wzrostu

Cel w Priorytecie 3.1. Wzmacnianie podstaw rozwojowych oraz dywersyfikacja funkcji biegunów wzrostu, w tym ośrodków subregionalnych w wymiarze regionalnym, krajowym i międzynarodowym.

Kierunek działania 3.5.1. Wzmocnienie roli biegunów wzrostu w świadczeniu usług publicznych oraz usług wyższego rzędu, a w szczególności wzmacnianie potencjałów wyróżniających je w skali krajowej. Należy wzmacniać funkcje biegunów wzrostu w tym ośrodków subregionalnych, wynikające z istniejących zasobów, w celu podniesienia ich rangi w hierarchii ośrodków rozwoju na poziomie regionalnym i krajowym. Należy w szczególności uwzględnić potencjały: Przemysła posiadającego predyspozycje do rozwoju usług wyższego rzędu w tym szczególności kulturalnych, turystycznych, sportowych i edukacyjnych w oparciu o istniejące zabytki wysokiej rangi oraz wysoką jakość kapitału ludzkiego.

Kierunek działania 3.5.2. Rozwój potencjału gospodarczego biegunów wzrostu wraz z rozprzestrzenianiem trendów rozwojowych na otaczające je obszary funkcjonalne

Wzmocnienie potencjału gospodarczego biegunów wzrostu w tym ośrodków subregionalnych jest konieczne do rozwoju ich obszarów funkcjonalnych oraz zwiększenia liczby miejsc pracy i polepszenia warunków życia dla mieszkańców sąsiadujących obszarów wiejskich. Należy wykorzystać szanse jakie stwarza istniejąca struktura podmiotów gospodarczych oraz dywersyfikacja branżowa przemysłu w poszczególnych biegunach wzrostu. W szczególności należy wspierać następujące potencjały endogeniczne biegunów wzrostu: Przemysła posiadającego predyspozycje do rozwoju funkcji logistycznych na kierunku wschód- zachód, funkcji handlowych transgranicznych (Ukraina). Należy dążyć do pogłębienia rozwiniętych kontaktów gospodarczych z Ukrainą, a jednocześnie dążyć do zwiększenia udziału partnerów handlowych z innych krajów.

Kierunek działania 3.5.3. Rozwój powiązań komunikacyjnych wewnątrz obszarów funkcjonalnych biegunów wzrostu

Konieczne jest usprawnienie systemu komunikacji w ramach miejskich obszarów funkcjonalnych biegunów wzrostu w celu poprawy dostępności dla jego mieszkańców. Zakładane efekty realizowanego działania:

- poprawa dostępności do głównych rynków pracy w regionie dzięki modernizacji i rozbudowie dróg wewnątrz obszarów funkcjonalnych ośrodków subregionalnych,
- usprawnienie ruchu kołowego i zmniejszenie wypadkowości poprzez wyprowadzenie dróg krajowych z centrów miast przez budowę obwodnic,
- poprawa dostępności czasowej do ośrodków miejskich realizujących podstawowe funkcje publiczne dzięki budowie i modernizacji dróg lokalnych,
- większa efektywność transportowa poprzez rozwój transportu publicznego.

IV. Środowisko i energetyka

Priorytet 4.2. Ochrona środowiska

Cel w Priorytecie 4.2. Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu środowiska oraz zachowanie bioróżnorodności poprzez zrównoważony rozwój województwa

Kierunek działania 4.2.2. Zapewnienie właściwej gospodarki odpadami

Kierunek działania 4.2.4. Zachowanie i ochrona różnorodności biologicznej

Priorytet 4.3. Bezpieczeństwo energetyczne i racjonalne wykorzystanie energii

Cel w Priorytecie 4.3. Zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego i efektywności energetycznej województwa podkarpackiego poprzez racjonalne wykorzystanie paliw i energii z uwzględnieniem lokalnych zasobów, w tym odnawialnych źródeł energii.

Kierunek działania 4.3.2. Racjonalne wykorzystanie energii oraz zwiększanie efektywności energetycznej

Kierunek działania 4.3.3. Wsparcie rozwoju energetyki wykorzystującej odnawialne źródła energii (OZE)

Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

Oś priorytetowa I Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka

Cel tematyczny 1 Wzmacnianie badań naukowych, rozwoju technologicznego i innowacji

Cel tematyczny 3 Wzmacnianie konkurencyjności MŚP

Oś priorytetowa III. Czysta energia

Cel tematyczny 4. Wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach

Cel szczegółowy 4a. Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych

Cel szczegółowy 4c. Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej, w tym w budynkach publicznych i w sektorze mieszkaniowym

Oś priorytetowa IV. Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego

Cel tematyczny 6. Zachowanie i ochrona środowiska oraz promowanie efektywnego gospodarowania zasobami

Cel szczegółowy 6b. Inwestowanie w sektor gospodarki wodnej celem wypełnienia zobowiązań określonych w dorobku prawnym Unii w zakresie środowiska oraz zaspokojenia wykraczających poza te zobowiązania potrzeb inwestycyjnych, określonych przez państwa członkowskie

Cel szczegółowy 6c. Zachowanie, ochrona, promowanie i rozwój dziedzictwa naturalnego i kulturowego

Oś priorytetowa VI. Spójność przestrzenna i społeczna

Cel tematyczny 8. Promowanie trwałego i wysokiej jakości zatrudnienia oraz wsparcie mobilności

pracowników

Cel szczegółowy 8b. Wspieranie wzrostu gospodarczego sprzyjającego zatrudnieniu poprzez rozwój potencjału endogenicznego jako elementu strategii terytorialnej dla określonych obszarów, w tym poprzez przekształcenie upadających regionów przemysłowych i zwiększenie dostępu do określonych zasobów naturalnych i kulturalnych oraz ich rozwój.

Cel tematyczny 9. Promowanie włączenia społecznego, walka z ubóstwem i wszelką dyskryminacją.

Cel szczegółowy 9b. Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich

Oś priorytetowa VII. Regionalny rynek pracy

Cel tematyczny 8. Promowanie trwałego i wysokiej jakości zatrudnienia oraz wsparcie mobilności pracowników

Cel szczegółowy 8i. Dostęp do zatrudnienia dla osób poszukujących pracy i osób biernych zawodowo, w tym długotrwale bezrobotnych oraz oddalonych od rynku pracy, także poprzez lokalne inicjatywy na rzecz zatrudnienia oraz wspieranie mobilności pracowników

Cel szczegółowy 8iii. Praca na własny rachunek, przedsiębiorczość i tworzenie przedsiębiorstw, w tym innowacyjnych mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw

W RPO WP obok analizy różnicowań, potrzeb i potencjałów rozwojowych przedstawione również zostały wyzwania terytorialne. Punktem wyjścia do uwzględnienia w ramach RPO WP wymiaru terytorialnego, uwzględniającym wnioski z diagnozy sytuacji społeczno – gospodarczej województwa, były przede wszystkim zapisy Strategii rozwoju województwa - Podkarpackie 2020, w której określone zostały obszary koncentracji potencjałów i barier rozwojowych regionu na tle strategicznych kierunków rozwoju. W ramach RPO WP działania na rzecz zrównoważonego w szerokim wymiarze. Wymiar miejski w ramach RPO WP będzie realizowany zarówno w ramach głównego nurtu wsparcia (osie rozwoju miast będą mogły uzyskać wsparcie priorytetowe tematyczne), jak również w ramach dedykowanych miastom działań finansowanych z wydzielonej puli środków do wykorzystania w ściśle określonym zakresie tematycznym, przy wykorzystaniu specjalnego instrumentu wsparcia dedykowanego miastom -Regionalnych Inwestycji Terytorialnych (RIT) wspieranych środkami EFRR i EFS. W ramach Regionalnych Inwestycji Terytorialnych interwencja zostanie skierowana na zwiększenie atrakcyjności gospodarczej ośrodków z wykorzystaniem ich wewnętrznych atutów, co w efekcie doprowadzi do umocnienia pozycji ROF oraz biegunów wzrostu jako centrów rozwoju lokalnego.

7.2 Założenia mikro

Prezentowany program jest również spójny z dokumentami planistycznymi o znaczeniu lokalnym, takimi jak dokumenty strategiczne Gmin MOF Przemysła

Strategia Sukcesu Miasta Przemysła na lata 2014-2024

Cel strategiczny nr 1. Poprawa standardu i jakości życia mieszkańców;

Cel operacyjny 1.1. Poprawa sytuacji materialnej mieszkańców;

Cel strategiczny nr 2. Dobrze rozwinięta infrastruktura Miasta umożliwiająca zrównoważony rozwój;

Cel operacyjny 2.1. Poprawa dostępności komunikacyjnej Miasta;

Cel operacyjny 2.3. Rozwinięta infrastruktura turystyczna, sportowa, rekreacyjna;

Cel operacyjny 2.5. Zrewitalizowane obszary zdegradowane (m.in. powojenne, przemysłowe, pokolejne);

Cel strategiczny nr 3. Zrównoważony ład przestrzenny;

Cel operacyjny 3.1. Poprawa atrakcyjności i funkcjonalności przestrzeni publicznej;

Cel strategiczny nr 4. Czyste środowisko;

Cel strategiczny nr 5. Rozwój kapitału ludzkiego i społecznego;

Cel strategiczny nr 7: Wzrost potencjału gospodarczego Miasta;

Cel operacyjny 7.1. Wzrost konkurencyjności i innowacyjności sektora mikro, MŚP i dużych przedsiębiorstw;

Cel operacyjny 7.2. Wzrost współpracy między podmiotami gospodarczymi oraz instytucjami otoczenia biznesu;

Cel operacyjny 7.4. Wsparcie lokalnego rzemiosła i rękodzieła;

Cel operacyjny 7.5. Wzrost aktywności mieszkańców na rzecz samo zatrudnienia;

Cel operacyjny 7.6. Zwiększony poziom inwestycji o istotnym znaczeniu dla gospodarki dla Miasta;

Cel operacyjny 7.8. Wzrost atrakcyjności turystycznej Przemysła;

Strategia Rozwoju Gminy Krasieczyn

Obszar 1. Infrastruktura techniczna

- Kompleksowy rozwój dla osiągnięcia pełnego komfortu odpowiedniego dla potrzeb czasu;
- Akumulacja rezerw finansowych i pozyskiwanie nowych środków;
- Stworzenie atrakcyjnych nowych terenów budowlanych;

Obszar 3. Oświata, kultura i rozwój społeczny

- Poprawa warunków nauczania obowiązkowego;
- Dostosowanie bazy szkolnej do bieżących potrzeb kształcenia, szczególnie zawodowego;

- Aktywizacja życia kulturalnego ludności gminy;
- Rozwój organizacji społecznych;
- Aktywizacja społeczeństwa w rozwoju gminy;

Strategia Rozwoju Gminy Medyka na lata 2007 – 2015

Obszar strategiczny. Infrastruktura techniczna

Cel strategiczny C01. Wzrost konkurencyjności gminy poprzez rozbudowę infrastruktury drogowej, ochrony środowiska i teleinformatycznej

C01_2. Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno - kanalizacyjnej oraz rozwiązanie problemów gospodarki odpadami;

Obszar strategiczny. Kapitał ludzki i infrastruktura publiczna

Cel strategiczny C02. Poprawa warunków życia mieszkańców poprzez rozwój infrastruktury społecznej i wspieranie zasobów ludzkich;

C02_7. Podejmowanie działań mających na celu wspieranie osób zagrożonych marginalizacją i wykluczeniem społecznym, w tym osób niepełnosprawnych oraz zagrożonych patologiami;

Obszar strategiczny. Sfera gospodarcza

Cel strategiczny C04. Tworzenie warunków dla zwiększania miejsc pracy oraz promocja przedsiębiorczości;

C04_1. Wsparcie rozwoju lokalnej przedsiębiorczości;

C04_2. Tworzenie korzystnych warunków dla inwestorów oraz promocja inwestycyjna gminy;

C04_4. Inicjowanie i promowanie współpracy gospodarczej lokalnych przedsiębiorców z partnerami zagranicznymi.

Strategia Zrównoważonego Rozwoju Gminy Orły na lata 2014 – 2020

1. Obszar: społeczeństwo

Cel 1.1. Wsparcie rozwoju aktywności społecznej i wzmacnianie tożsamości lokalnej mieszkańców gminy;

Cel 1.2. Rozwój sportu i rekreacji;

Cel 1.3. Rozwój działalności kulturalnej i ochrony dóbr kultury;

Cel 1.4. Wzrost jakości usług medycznych i opiekuńczych zwiększający poziom zdrowotny mieszkańców gminy;

Cel 1.5. Zwalczanie zjawisk patologii społecznej, w szczególności ubóstwa i poprawa bezpieczeństwa publicznego;

Obszar 2: gospodarka

Cel 2.1. Inwestycje w infrastrukturę;

Cel 2.2. Przygotowanie warunków do inwestowania;

3. Obszar: środowisko

Cel 3.1. Restrukturyzacja i modernizacja rolnictwa uwzględniająca ochronę środowiska naturalnego oraz rozwój rolnictwa ekologicznego;

Cel 3.2. Rozwój turystyki i agroturystyki uwzględniający nieinwazyjne wykorzystanie zasobów naturalnych

4. Obszar: rozwój instytucjonalny

Cel 4.2. Wzmacnianie samorządności mieszkańców poprzez wsparcie rozwoju i działalności organizacji pozarządowych.

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Przemysłu

Infrastruktura ochrony środowiska

- budowa i modernizacji urządzeń zaopatrzenia w wodę;
- budowa sieci kanalizacyjnej;
- likwidacja dzikich wysypisk;
- budowa i modernizacja wałów przeciwpowodziowych;
- budowa urządzeń do produkcji energii ze źródeł odnawialnych.

Infrastruktura drogowa

- budowa i zagospodarowanie miejsc parkingowych;
- modernizacja i rozbudowa lokalnego układu transportowego;
- budowa i modernizacja oświetlenia;

Infrastruktura społeczna

- budowa i modernizacja obiektów dydaktycznych;
- budowa i przebudowa obiektów sportowych i rekreacyjnych;
- rozwój i modernizacja infrastruktury służącej rozwijaniu aktywnych form turystyki;
- renowacja i rewitalizacja obiektów zabytkowych wraz z ich otoczeniem.

Zasoby ludzkie

- wspieranie osób z grup zagrożonych wykluczeniem społecznym.

Strategia Rozwoju Społeczno-Gospodarczego Gminy Żurawica na lata 2012-2020

Obszar 1. Gospodarka

Cel strategiczny 1. Wszechstronne i trwałe wspieranie rozwoju gospodarczego w oparciu o istniejący potencjał środowiska i mieszkańców zapewniający odpowiednią liczbę miejsc pracy oraz efektywne

funkcjonowanie podmiotów gospodarczych.

Cel Operacyjny 1.1. Wspieranie przedsiębiorczości mieszkańców i firm rodzinnych

Cel Operacyjny 1.2. Wspieranie działań na rzecz wzrostu zatrudnienia

Cel Operacyjny 1.4. Ułatwienia dla inwestorów, stworzenie warunków zachęcających do podejmowania działalności gospodarczej

Obszar 2. Ochrona środowiska

Cel strategiczny 2. Wspieranie działań w zakresie ochrony środowiska

Cel Operacyjny 2.1. Rozwój systemu segregacji odpadów

Cel Operacyjny 2.2. Rozbudowa oczyszczalni ścieków i systemu kanalizacji

Cel Operacyjny 2.3. Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii

Cel Operacyjny 2.4. Wspierania działań i projektów proekologicznych

Cel Operacyjny 2.5. Zachowanie czystości środowiska naturalnego

Obszar 3. Turystyka

Cel strategiczny 3. Poprawa atrakcyjności turystycznej gminy poprzez racjonalne wykorzystanie walorów środowiska kulturowego i przyrodniczego oraz położenia geograficznego dla rozwoju turystyki.

Obszar 5. Rozwój kapitału ludzkiego

Cel strategiczny 5. Zaspokojenie potrzeb mieszkańców w zakresie usług społecznych, obejmujących sferę kulturalną, edukacyjną, rekreacyjną, sportową, zdrowotną oraz pomoc społeczną.

Cel Operacyjny 5.14. Wspieranie działań organizacji pozarządowych

Lokalny program rewitalizacji miasta Przemysła na lata 2016-2023

Sfera społeczna

Cel 1 Włączenie społeczne i zawodowe mieszkańców obszaru dotkniętych ubóstwem, długotrwałym bezrobociem i niską aktywnością społeczną.

Cel 2 Poprawa dostępu do usług opiekuńczych i terapeutycznych dla osób niepełnosprawnych i uzależnionych oraz profilaktyki zdrowotnej.

Cel 3 Zbudowanie kapitału ludzkiego - wyrównanie szans w dostępie do edukacji dzieci i młodzieży.

Sfera gospodarcza

Cel 4 Podniesienie poziomu przedsiębiorczości mieszkańców śródmieścia i stworzenie zachęt do podjęcia działalności gospodarczej w specjalistycznych usługach i handlu.

Cel 5 Podniesienie konkurencyjności śródmieścia Przemysła jako miejsca prowadzenia działalności gospodarczej i korzystania z usług oraz lokalnego handlu i gastronomii.

Sfera przestrzenno-funkcjonalna i techniczna

- Cel 6** Poprawa ładu przestrzennego śródmieścia oraz wzmocnienie jego funkcji centrowych – wykorzystanie kulturalnego i turystycznego potencjału obszaru poprzez rozbudowę i modernizację infrastruktury sportowo-rekreacyjnej i turystycznej.
- Cel 7** Ochrona dziedzictwa kulturowego śródmieścia i jego adaptacja pod nowe funkcje publiczne i komercyjne w powiązaniu z docelową specjalizacją gospodarczą centrum miasta.
- Cel 8** Stworzenie przestrzeni przyjaznej wszystkim mieszkańcom - dostosowanie infrastruktury oraz obiektów użyteczności publicznej i usługowych do potrzeb osób starszych i niepełnosprawnych
- Cel 9** Modernizacja budynków mieszkaniowych, modernizacja i rozbudowa infrastruktury sieciowej dla mieszkalnictwa

Sfera środowiskowa

- Cel 10** Ograniczenie zjawiska niskiej emisji i poprawa warunków życia poprzez eliminację wyrobów niebezpiecznych dla zdrowia
- Cel 11** Wprowadzenie rozwiązań komunikacyjnych ograniczających ruch kołowy w centrum miasta
- Cel 12** Stworzenie atrakcyjnych miejsc w przestrzeni publicznej sprzyjających prowadzeniu zdrowego stylu życia

Program Rewitalizacji dla Gminy Żurawica na lata 2016 – 2022

W ramach Programu Rewitalizacji dla Gminy Żurawica na lata 2016 – 2022 wyszczególniono pięć obszarów rewitalizacji tj.:

- Obszar rewitalizacji nr 1 Żurawica
- Obszar rewitalizacji nr 2 Maćkowice
- Obszar rewitalizacji nr 3 Wyszatyce
- Obszar rewitalizacji nr 4 Kosienice
- Obszar rewitalizacji nr 5 Bolestraszyce,

biorąc pod uwagę sferę społeczną, przestrzenno-funkcjonalną, techniczną, środowiskową, potencjały oraz źródła stanu kryzysowego.

Program Rewitalizacji dla Gminy Przemysł na lata 2017 – 2023

Cel 1 Poprawa warunków życia i rozwój społeczności lokalnej

Kierunki działań:

- Aktywne przeciwdziałanie zjawiskom wykluczenia społecznego, w tym bezrobociu i ubóstwu, poprzez m.in. aktywizację osób powracających na rynek pracy, wsparcie rodzin, prowadzenie szkoleń i kursów doszkalających, itp.
- Motywowanie i wspieranie mieszkańców do podejmowania działań na rzecz lokalnej społeczności.
- Tworzenie przestrzeni wspólnych, miejsc do spotkań, umożliwiających integrację mieszkańców i wzmacnianie spójności społecznej.
- Zapewnienie wysokiego poziomu edukacji.
- Budowanie tożsamości lokalnej w oparciu o kulturę i edukację.

Cel 2 Rozwój gospodarczy

Kierunki działań:

- Aktywizacja zawodowa mieszkańców.
- Wsparcie rozwoju działalności gospodarczej.

Cel 3 Zrównoważona polityka przestrzenna

Kierunki działań:

- Zwiększenie atrakcyjności przestrzeni publicznej.
- Dbłość o estetykę obiektów budowlanych i małej architektury.
- Zagospodarowanie terenów zielonych na potrzeby rekreacyjne mieszkańców.
- Poprawa stanu środowiska.
- Poprawa świadomości ekologicznej mieszkańców.
- Promowanie porządku w przestrzeniach publicznych.

Cel 4 Rozwój infrastruktury

Kierunki działań:

- Poprawa stanu technicznego i jakości wyposażenia obiektów użyteczności publicznej.
- Poprawa stanu technicznego budynków oraz wykorzystanie rozwiązań zwiększających efektywność energetyczną.
- Poprawa jakości infrastruktury i wyposażenia obiektów kulturalnych, sakralnych i sportowych.
- Poprawa jakości systemu komunikacyjnego, w tym dróg i ciągów pieszo-rowerowych.
- Poprawa stanu technicznego i jakości wyposażenia obiektów użyteczności publicznej.

8. System wdrażania, monitoringu i ewaluacji Strategii MOF

System wdrażania Strategii Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysł obejmuje dwa kluczowe aspekty funkcjonowania:

- wymiar strategiczny,
- wymiar projektowy.

Wymiar strategiczny

MOF Przemysł funkcjonuje jako oddolna inicjatywa jednostek samorządu terytorialnego. Partnerzy, wśród których Partnerem wiodącym wyznaczono Gminę Miejską Przemysł, oświadczyli wolę współpracy i integracji celem realizacji wspólnych przedsięwzięć na terenie przemyskiego MOF. Gotowość do podejmowania wspólnych działań na rzecz dynamicznego rozwoju tego obszaru została wyrażona w „Liście intencyjnym dotyczącym współpracy w ramach Przemyskiego Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego”, który został podpisany przez władze reprezentujące poszczególne samorządy. Wskazano w nim przesłanki do funkcjonowania MOFP, wśród których znajdują się:

- wspieranie rozwoju przedsiębiorczości w celu dobrego wykorzystania wysokiej aktywności gospodarczej,
- wspieranie rozwoju małych i średnich przedsiębiorstw, w szczególności działających w sektorach wysokie szanse i innowacyjnych,
- lepsze wykorzystanie kapitału ludzkiego poprzez działania zmierzające do stworzenia nowych miejsc pracy i rozwój usług wyższego rzędu,
- wspólne starania o lokalizację na terenie MOF dużych inwestycji,
- przygotowanie lokalnej gospodarki do optymalnego wykorzystania szans płynących z bliskości autostrady A4,
- zmiana charakteru i wymiaru współpracy transgranicznej z Ukrainą z drobnych relacji handlowych na logistykę wyższego szczebla, pośrednictwo handlowe i turystykę,
- wspólne starania o lokalizację na terenie MOF imprez kulturalnych,
- wspieranie działań na rzecz dywersyfikacji partnerów wymiany międzynarodowej,
- tworzenie i realizacja wspólnych projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych.

Sygnatariusze Listu Intencyjnego z dnia 12 września 2013r. dotyczącego partnerstwa w projekcie „Integracja działań na rzecz rozwoju Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysł”, wyrazili następnie wolę realizacji jego zapisów podejmując współpracę w ramach umowy partnerskiej zawartej w dniu 30 kwietnia 2014r. Porozumienie międzygminne określa szczegółowe warunki i zakres współpracy oraz zasady finansowania działań podejmowanych wspólnie w celu realizacji zamierzeń w ramach MOF Przemysł. Liderem porozumienia jest Gmina Miejska Przemysł. Współpraca samorządów Obszaru

Funkcjonalnego będzie prowadzić do poprawy warunków życia jego mieszkańców m.in. poprzez przygotowanie wspólnych projektów rozwojowych oraz rozbudowy powiązań funkcjonalnych między Przemysłem a jego otoczeniem dla równomiernego i zrównoważonego rozwoju województwa podkarpackiego, przy zaangażowaniu podmiotów wewnątrz obszaru.

Wymiar zarządzania strategicznego w odniesieniu do struktury MOF Przemysł odnosi się do procesów decyzyjnych w zakresie wyznaczania kierunków współpracy, modyfikowania (lub wyznaczania nowych) głównych celów działania oraz horyzontalnej oceny skuteczności ich osiągnięcia.

MOF Przemysł, jako porozumienie samorządów, podejmuje działania w ramach realizacji niniejszej strategii dzięki ich zaangażowaniu. Stąd też zarządzanie strategiczne strukturą Obszaru Funkcjonalnego należeć musi do zgromadzenia władz samorządowych poszczególnych jednostek – sygnatariuszy porozumienia. Rekomenduje się, aby zgromadzenie organów wykonawczych władz poszczególnych samorządów odbywało się przynajmniej raz w ciągu roku. Zgromadzenie podejmując kluczowe decyzje (jednomyślnie lub większością głosów) powierza zarządzanie w wymiarze operacyjnym Wydziałowi Rozwoju, Inwestycji i Funduszy Zewnętrznych, działającemu w strukturach samorządu Przemysła. Przy tym Lider lub któryś z Partnerów nie mają przyznanego prawa do podejmowania zobowiązań jakiegokolwiek rodzaju za drugą stronę lub w jej imieniu, bez uprzedniej pisemnej zgody tej strony. Będą wspólnie wdrażać Projekt oraz wspierać wzajemnie w działaniach zmierzających do osiągnięcia jego celów. Szczegółowe obowiązki stron porozumienia zostały opisane w zawartej przez nie umowie.

Dla sprawnej realizacji zadań merytorycznych wytypowana jest Rada na rzecz rozwoju MOF Przemysł, składająca się z przedstawicieli władz poszczególnych JST wchodzących w skład MOF Przemysł i przedstawicieli świata nauki i biznesu. Każdy Partner wskazuje swoich przedstawicieli do prac w zespole projektowym. Do pracy tych mogą być również zapraszani eksperci zewnętrzni. Na czele Rady będzie stał Przewodniczący – Prezydent Miasta Przemysła lub wyznaczony przez niego Zastępca Prezydenta Miasta Przemysła. Zespołem projektowym kieruje koordynator projektu – Naczelnik Wydziału Rozwoju, Inwestycji i Funduszy Zewnętrznych Urzędu Miejskiego w Przemysłu (RIF). Spotkanie władz samorządów skupionych w Obszarze Funkcjonalnym każdorazowo organizuje wyznaczony przez Naczelnika pracownik RIF, który również uzgadnia uprzednio program obrad oraz jest odpowiedzialny za upowszechnianie jego ustaleń i wyników. Partnerzy zobowiązani są do współpracy zarówno z Liderem, jak i z wykonawcami poszczególnych inwestycji. Przyjętym sposobem komunikacji stron jest kontakt telefoniczny oraz pisemny (za pośrednictwem poczty elektronicznej i poczty tradycyjnej), przy czym wszelkie istotne ustalenia zmieniające zapisy wniosku o przyznanie dotacji wymagają formy pisemnej.

Poza wymiarem upowszechniania i promocji MOF oraz podejmowaniem kluczowych decyzji strategicznych, podstawową formą działania Porozumienia jest realizacja projektów wynikających

ze strategii Obszaru Funkcjonalnego – głównie w ramach podejścia bazującego na koncepcji dedykowanych konkursów.

W ramach projektowanego systemu zarządzania strategicznego rekomenduje się system otwarty, tj. oparty na zaangażowaniu poza stroną samorządową także liderów reprezentujących inne sektory i środowiska, co stworzy przestrzeń do komunikacji międzysektorowej. W szczególności należy tu uwzględnić sektor biznesu oraz środowiska naukowo-badawcze. Zakres tej współpracy powinien obejmować organizację panelu (w ramach rocznego spotkania władz samorządowych), w którym oprócz przedstawicieli samorządów uczestniczą partnerzy gospodarczy oraz reprezentujący środowiska naukowe.

Dodatkowo, dla zapewnienia koherencji systemu realizacji Strategii Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysł z wdrażaniem instrumentów rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność (RLKS), istotne jest zapewnienie efektywnej wymiany informacji z lokalnymi grupami działania (LGD), zarówno na etapie budowania strategii przez poszczególne LGD, jak i w ramach wdrażania tych programów wsparcia. Systematyczna współpraca Lidera oraz przedstawicieli LGD na poziomie inicjatyw lokalnych w ramach podejścia RLKS pozwoli na zapewnienie rozwoju w wymiarach:

- zrównoważonych relacji miasto – wieś w kontekście kierunków interwencji publicznej,
- partycypacyjnego charakteru Strategii – poprzez zaangażowanie liderów sektora organizacji pozarządowych.

Dla podkreślenia znaczenia tych gremiów (liderzy LGD, organizacje trzeciego sektora), również w tym przypadku rekomenduje się poza systematyczną współpracą, także udział przedstawicieli stowarzyszeń czy fundacji w dedykowanym panelu podczas rocznego spotkania przedstawicieli władz samorządów Obszaru Funkcjonalnego.

Wymiar projektowy

Głównym założeniem współpracy w ramach Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysł jest realizacja projektów partnerskich i indywidualnych, których ostatecznymi interesariuszami są mieszkańcy, przedsiębiorcy i organizacje z terenu Obszaru Funkcjonalnego. Co do zasady, wymiar projektów o charakterze zintegrowanym zgodny jest z wyznaczonymi celami strategicznymi.

Współpraca na poziomie projektowym w ramach MOF będzie w szczególności realizowana poprzez wdrażanie zapisów Strategii. Dodatkowo Partnerzy – również w formule projektów współpracy – będą realizowali pozostałe działania wpisujące się w zdefiniowane cele strategiczne, które nie zostały ujęte w Strategii.

Można wyodrębnić zatem dwie grupy projektów w ramach koncepcji wdrażania niniejszej Strategii:

- przedsięwzięcia zintegrowane przewidziane do realizacji na terenie MOF Przemysł, stanowiące właściwą treść Strategii,

- projekty spełniające kryteria projektów zintegrowanych, nie znajdujące się w Strategii, które mają równorzędne znaczenie dla rozwoju MOF, jednak nie odnoszą się wprost do uwarunkowań wynikających z programów operacyjnych w perspektywie finansowej UE na lata 2014-2020.

Realizacja założeń poszczególnych przedsięwzięć jest ściśle związana z aktualnymi i przyszłymi uwarunkowaniami organizacyjnymi oraz finansowymi jednostek samorządowych wchodzących w skład Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysł. System zarządzania projektami (zarówno wynikającymi ze Strategii, jak i przedsięwzięciami poza Strategią) opiera się w wymiarze ogólnym na trzech głównych elementach:

- formułowanie zestawu przedsięwzięć przewidzianych do realizacji (projektów o charakterze zintegrowanym),
- wdrażanie przedsięwzięć zintegrowanych – realizacja projektów,
- monitoring rezultatów i warunków wdrażania przedsięwzięć zintegrowanych – głównie w odniesieniu do stopnia realizacji zakładanych dla każdego z nich wskaźników produktu i rezultatu.

Szczegółowe zasady realizacji przedsięwzięć zintegrowanych zostały zawarte w Strategii MOF Przemysł i należy je również odnosić do pozostałych projektów nie ujętych w tym dokumencie. System zarządzania strategicznego w ramach ośrodka subregionalnego zakłada, że zawartość kart przedsięwzięć zintegrowanych jest w istotnym zakresie determinowana przez uwarunkowania związane z możliwościami uzyskania wsparcia UE w ramach programów operacyjnych. Trzeba też zaznaczyć, że w przypadku gdy w ramach dostępnego finansowania ze środków UE dla projektów zintegrowanych możliwa będzie realizacja takich działań w ramach celów strategicznych, które obecnie znajdują się poza Strategią, wskazane jest rozszerzenie jej zakresu. W szczególności należy przyjąć, że modyfikacje zawartości Strategii jako dokumentu o charakterze operacyjnym mogą być dokonywane na bieżąco przez Lidera w porozumieniu z Partnerami z poszczególnych samorządów. Tego typu elastyczna struktura zarządzania pozwoli na maksymalnie efektywne zarządzanie współpracą w wymiarze projektowym w kontekście skutecznego wykorzystania możliwości finansowania realizacji Strategii ze środków UE. W ramach Strategii przyjmuje się podejście całościowe do rozwoju subregionu, uwzględniając różne aspekty współpracy, w tym takie, które mogą być realizowane bez konieczności podejmowania działań inwestycyjnych. Jednocześnie, jako dokument wykonawczy, Strategia skupia się na definiowaniu przedsięwzięć zintegrowanych, na które składają się grupy zadań inwestycyjnych, społecznych. Dodatkowo dokument jest opracowaniem, które w szczególnie mocny sposób podkreśli zintegrowany charakter zawartych w nim projektów i jest odpowiedzią na nowe podejście do zarządzania rozwojem w ramach perspektywy finansowanej UE na lata 2014-2020. Stąd struktura

i zawartość Strategii korespondują z systemem wdrażania funduszy UE w Polsce w okresie jego obowiązywania.

8.1 System monitoringu i ewaluacji, wskaźniki realizacji

Procedury monitorowania i ewaluacji Strategii Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysłu uwzględniają specyfikę współpracy samorządów przyjętej w zaakceptowanej i podpisanej przez nich umowie.

Monitoring

Zakłada się monitoring postępów realizacji Strategii w okresach rocznych (monitoring przeprowadzany w I kwartale każdego roku, dotyczący postępów za rok ubiegły). Celem tej procedury jest uzyskanie kompletnych informacji dotyczących działań, które zostały podjęte w ramach poszczególnych celów strategicznych, a w szczególności przedsięwzięć zintegrowanych (zarówno na poziomie przygotowania koncepcyjnego, projektowego, jak i na poziomie wdrożeniowym). Koncepcja zarządzania strategicznego zakłada, że działania rozwojowe podejmowane przez MOF Przemysł w latach 2014-2020 będą każdorazowo przyporządkowane do zdefiniowanych obszarów i celów strategicznych. Wynikiem monitoringu prowadzonego w systemie rocznym będzie zatem zestawienie działań (zarówno infrastrukturalnych, jak i społecznych – „miękkich”, podjętych inicjatyw, promocji lub lobbingu na rzecz podjęcia działań przez inne jednostki itp.), których realizacja została podjęta w ramach każdego z Obszarów strategicznych i Celów strategicznych zapisanych w Strategii. Wymagane jest zatem, aby Lider, którego przedstawicielem jest Naczelnik Wydziału Rozwoju, Inwestycji i Funduszy Zewnętrznych Miejskiego w Przemysłu, systematycznie monitorował podejmowane działania poprzez przyporządkowywanie ich do poszczególnych obszarów i celów strategicznych.

Zestawienie działań podejmowanych w ramach MOF jest corocznie prezentowane na zgromadzeniu władz zaangażowanych samorządów. Taka formuła pozwala także na dokonanie bieżącej oceny postępów realizacji Strategii oraz wprowadzenia modyfikacji w zakresie przedsięwzięć zintegrowanych (w uzasadnionych przypadkach także celów strategicznych). Zaprezentowana niżej tabela może stanowić wzór formy raportu rocznego z monitoringu realizacji Strategii Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysłu.

Istotne jest, aby raporty roczne zawierały pełny zestaw odniesień do postępów wdrażania Strategii (także powiązań i modyfikacji celów strategicznych i Przedsięwzięć Zintegrowanych).

Tabela 50 Struktura monitoringu Strategii

Nazwa przedsięwzięcia zintegrowanego/projektu	Obszar Strategiczny, w który wpisuje się przedsięwzięcie	Obszar Strategiczny 1	Obszar Strategiczny 2
	Cel strategiczny, w który wpisuje się przedsięwzięcie	Cel strategiczny 1.1 Cel strategiczny 1.2 Cel strategiczny 1.3	Cel strategiczny 2.1 Cel strategiczny 2.2 Cel strategiczny 2.3 Cel strategiczny 2.4
Przedsięwzięcie zintegrowane (nazwa przedsięwzięcia)	Opis podjętych działań (w tym stan osiągnięcia wyznaczonych w karcie projektu wskaźników produktu i rezultatu)		

Nazwa projektu	Obszar Strategiczny, w który wpisuje się projekt	Obszar Strategiczny 1	Obszar Strategiczny 2
	Cel strategiczny, w który wpisuje się projekt	Cel strategiczny 1.1 Cel strategiczny 1.2 Cel strategiczny 1.3	Cel strategiczny 2.1 Cel strategiczny 2.2 Cel strategiczny 2.3 Cel strategiczny 2.4
Projekt/podjęte działanie, które znajdowało się poza Strategią	Opis podjętych działań		

Źródło: opracowanie własne

Zastosowanie proponowanego narzędzia wymaga systematycznego gromadzenia danych zarówno w odniesieniu do działań koordynowanych na poziomie Obszaru Funkcjonalnego, ale także inicjatyw i zadań podejmowanych indywidualnie przez samorządy – sygnatariuszy zawartego porozumienia. Stąd w zakresie systemu monitoringu wymagana jest ścisła współpraca oraz systematyczna aktywność Lidera (Wydział Rozwoju, Inwestycji i Funduszy Zewnętrznych w ramach struktury organizacyjnej Urzędu Miejskiego w Przemyslu), jak i wyznaczonych przedstawicieli w strukturach samorządowych poszczególnych zaangażowanych jednostek. Istotne jest, aby wyniki raportu rocznego o stanie realizacji Strategii były prezentowane nie tylko w ramach prac zgromadzenia przedstawicieli władz zaangażowanych samorządów, ale także publikowane (w szczególności przy wykorzystaniu strony internetowej Lidera MOF).

Ewaluacja

W okresie wdrażania Strategii przewidziano przeprowadzanie ewaluacji mid-term (śródkresowej) – w terminie do końca czerwca 2017 oraz ewaluacji ex-post (po upływie okresu planowania określonego dla Strategii) – w terminie do końca grudnia 2021.

Wynikiem procesu ewaluacji będzie szczegółowy raport zawierający podsumowanie zestawień wyników uzyskanych w ramach monitoringu (informacje roczne) wraz z oceną poziomu realizacji poszczególnych obszarów i celów strategicznych. Każdorazowo celem ewaluacji jest obiektywna krytyka wyników wdrażania Strategii, co pozwala ocenić również jakość samego systemu wdrażania i monitorowania. Przeglądy ewaluacyjne strategiczne mają na celu uzyskanie odpowiedzi na pytanie, w jaki sposób założenia i cele przekładane są na faktyczne działania oraz wskazanie konieczności dokonania korekt (aktualizacji), także w kontekście projektowania kolejnego okresu planowania rozwoju Obszaru Funkcjonalnego. Istotne jest, aby procedura ewaluacji uwzględniała:

- aktualizację danych zawartych w diagnozie społeczno-gospodarczej, stanowiącej jeden z elementów Strategii,
- prezentowanie raportów z przeglądów strategicznych na zgromadzeniu władz samorządowych ośrodka subregionalnego wraz z jego obszarem funkcjonalnym; prezentacja zawiera: rekomendacje korekt, aktualizacji, uzupełnienia zawartości Strategii oraz w uzasadnionych przypadkach modyfikacji Przedsięwzięć Zintegrowanych i dodania dodatkowych projektów (w przypadku, gdy w ramach dostępnego finansowania ze środków UE dla projektów zintegrowanych możliwa będzie realizacja w ramach wyznaczonych celów strategicznych działań, które obecnie znajdują się poza Strategią) – jeśli zachodzą uzasadnione powiązania.

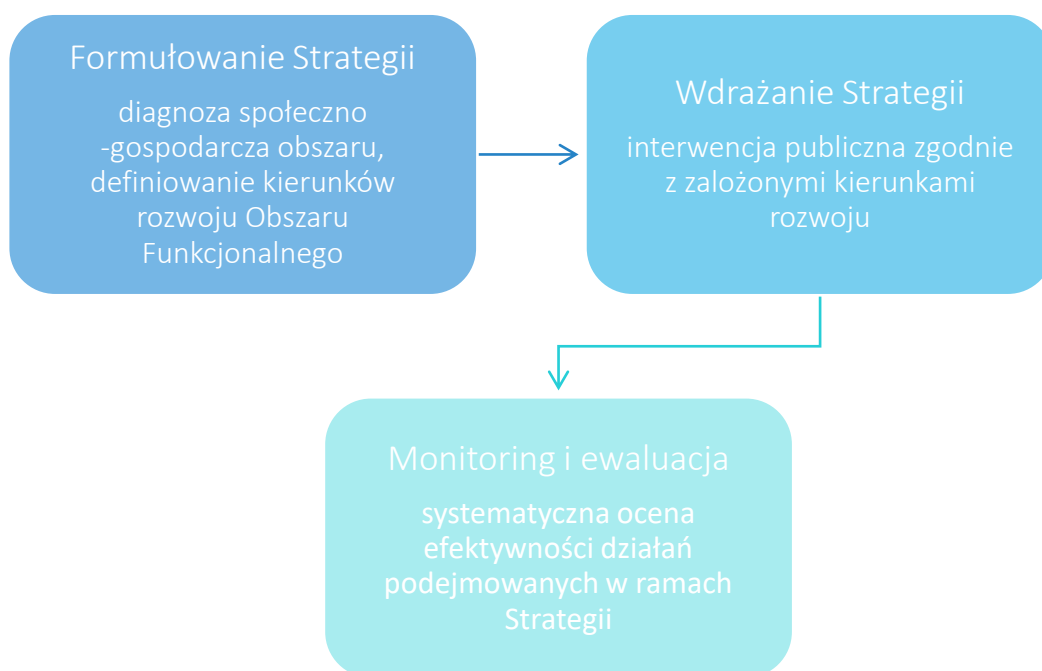
Zmiany w Strategii MOF Przemysłu dokonywane będą podczas posiedzenia władz samorządów – sygnatariuszy umowy partnerskiej, na wniosek Naczelnika Wydziału Rozwoju, Inwestycji i Funduszy Zewnętrznych UM w Przemysłu. Wskazane jest, aby rekomendowane zmiany były wcześniej konsultowane i uzyskały akceptację na poziomie przedstawicieli/koordynatorów z ramienia poszczególnych samorządów.

Celem ewaluacji mid-term będzie porównanie założonych w strategii oddziaływań i rezultatów jej wdrażania z faktycznie osiągniętymi efektami. Na tej podstawie formułowane będą zalecenia na kolejne lata wdrażania Strategii. Ocena końcowa zostanie przeprowadzona po zakończeniu całego okresu, w jakim realizowane mają być działania ujęte w strategii. Wnioski z oceny (przy wykorzystaniu narzędzi stosowanych w ramach przeglądów strategicznych) posłużą jako rekomendacje dla planowania rozwoju w następnym okresie planowania strategicznego. Rekomendowana procedura ewaluacji Strategii obejmuje zaangażowanie niezależnych podmiotów zewnętrznych. Ewaluacja może dodatkowo obejmować przeprowadzenie badań sondażowych.

Wybór wykonawcy działań związanych z ewaluacją Strategii musi obejmować etap propozycji metodologicznej (na etapie postępowania – jako element procedury ocen ofert poszczególnych wykonawców lub na etapie realizacji kontraktu ewaluacyjnego).

Uwzględniając ścisłe powiązania procesu monitoringu oraz oceny okresowej (ewaluacji), struktura zarządzania procesem wdrażania Strategii obejmuje fazy: formułowania / wdrażania / systematycznego monitoringu i ewaluacji. Poniższy schemat ilustruje kluczowe zależności poszczególnych etapów procesu wdrażania Strategii.

Grafika 13 Struktura zarządzania procesem wdrażania Strategii



Źródło: opracowanie własne

Wskaźniki

W ramach procedur monitoringu i ewaluacji kontrolowany będzie poziom osiągnięcia wskaźników produktu (postęp rzeczowy) i rezultatu określonych w kartach zadań, które przedstawione są w niniejszym opracowaniu dla każdego z przedsięwzięć zintegrowanych.

Podstawowym źródłem wskaźników proponowanych do wykorzystania na potrzeby procedur monitoringu i ewaluacji wdrażania Strategii Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysł są oficjalne dane statystyczne zapewniane przez system polskiej statystyki publicznej⁴. Wykorzystano metodologię rekomendowaną w ramach projektu systemowego Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju

⁴ „Wskaźniki w zarządzaniu strategicznym. Poradnik dla pracowników administracji publicznej”, T. Kot, A. Weremiuk, MIR, Warszawa 2012

– „Strategicznie dla Rozwoju”.

Jako wartości bazowe dla wskaźników Strategii pokrywającej się z okresem programowania UE na lata 2014-2020 przyjmuje się dane zawarte w diagnozie społeczno-gospodarczej dla MOF – które co do zasady obejmują aktualizację na rok 2014 oraz agregację na poziomie gmin i/lub całego obszaru funkcjonalnego. Wskaźniki zdefiniowano na poziomie celów strategicznych – każdy z proponowanych wskaźników spełnia dwa podstawowe warunki dla efektywnego pomiaru postępu realizacji celów (uzyskanych rezultatów interwencji w ramach Strategii):

- umożliwiają pomiar zmiany wartości w wyniku interwencji publicznej,
- są ściśle skorelowane z treścią celu, do którego są przyporządkowane.

Nie zdefiniowano wartości docelowych dla poszczególnych wskaźników, gdyż proponowane kierunki interwencji strategicznej są zbyt mocno powiązane z jednostkowymi działaniami podejmowanymi na poziomie lokalnym (samorządy gminne i powiatowe) oraz na poziomie makro – samorząd województwa, instytucje krajowe. Jednocześnie wskaźniki proponowane dają możliwość uzyskania rzetelnego i wiarygodnego obrazu zmian zachodzących w obszarze funkcjonalnym w kontekście wdrażania projektów (w tym w szczególności działań i przedsięwzięć o charakterze zintegrowanym) w ramach Strategii MOF Przemysł.

Tabela 51 Wskaźniki dla celów strategicznych

Cel strategiczny 1.1. Podniesienie jakości życia mieszkańców Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysł

- Stopa bezrobocia [%]
- Pracujący na 1000 osób w wieku produkcyjnym [os.]
- Miejsca w placówkach stacjonarnej pomocy społecznej [szt.]
- Liczba osób otrzymujących zasiłek stały na terenie Obszaru Funkcjonalnego [os.]
- Liczba przestępstw na terenie Obszaru Funkcjonalnego [szt.]
- Liczba miejsc w przedszkolach na 1000 mieszkańców [szt.]
- Współczynnik skolaryzacji netto dla szkół podstawowych [%]
- Zdawalność egzaminu maturalnego [%]
- Środki przeznaczone na oświatę i wychowanie w przeliczeniu na jednego mieszkańca [zł]
- Liczba uczniów przypadająca na 1 komputer z dostępem do sieci dla użytku uczniów [os.]
- Odsetek dzieci w wieku 0-3 lat objętych opieką żłobkową [%]
- Liczba organizacji pozarządowych na 10 tys. mieszkańców [jedn.]
- Placówki ambulatoryjnej opieki zdrowotnej na 10 tys. mieszkańców [ob.]

Cel strategiczny 1.2. Przestrzeń publiczna sprzyjająca integracji społecznej

- Liczba organizacji pozarządowych na 10 tys. mieszkańców [jedn.]
- Domy i ośrodki kultury, kluby i świetlice [ob.]
- Imprezy artystyczno-rozrywkowe, interdyscyplinarne [szt.]
- Uczestnicy imprez artystyczno-rozrywkowych, interdyscyplinarnych [os.]
- Przeciętna liczba uczestników imprez na 1 mieszkańca [os.]
- Koła (kluby) [szt.]
- Członkowie kół (klubów) [os.]

Cel strategiczny 1.3. Wzrost świadomości prozdrowotnej i aktywizacja sportowa mieszkańców MOF Przemysł

- Imprezy sportowe [szt.]
- Uczestnicy imprez sportowych [os.]
- Kluby sportowe [szt.]
- Ćwiczący w klubach sportowych [os.]
- Ćwiczący w sekcjach sportowych [os.]
- Odsetek dzieci ze szkół podstawowych z wadami postawy i otyłością [%]

Cel strategiczny 2.1. Rozwój przedsiębiorczości wśród mieszkańców MOF Przemysłu

- Podmioty nowo zarejestrowane wg sekcji i działów PKD 2007 oraz sektorów własnościowych [jedn. gosp.]
- Podmioty wpisane do rejestru REGON na 10 tys. ludności [jedn. gosp.]
- Jednostki nowo zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności [jedn. gosp.]
- Udział podmiotów wyrejestrowanych w ogólnej liczbie podmiotów wpisanych do rejestru REGON [%]

Cel strategiczny 2.2. Wspieranie działań związanych ze wzrostem innowacyjności gospodarki

- Kapitał zagraniczny na 1 mieszkańca w wieku produkcyjnym generowany przez podmioty z udziałem kapitału zagranicznego [zł]
- Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach na 1 mieszkańca [zł]
- Podmioty wg grup rodzajów działalności PKD 2007 [jedn. gosp.]

Cel strategiczny 2.3. Poprawa dostępności komunikacyjnej MOF Przemysłu

- Ścieżki rowerowe na terenie Obszaru Funkcjonalnego [km]
- Liczba zdarzeń drogowych (kolizje i wypadki) na terenie gmin MOF Przemysłu [szt.]

Cel strategiczny 2.4. Ochrona środowiska oraz racjonalne korzystanie z zasobów przyrodniczych

- Ludność gmin Obszaru Funkcjonalnego korzystająca z sieci kanalizacyjnej w % ogółem ludności [%]
- Mieszkania wyposażone w instalacje (wodociąg, łazienka, centralne ogrzewanie) w miastach i na wsi
 - w % ogółu mieszkań MOF [%]
- Długość sieci rozdzielczej (sieć wodociągowa, kanalizacyjna, gazowa) na 100 km² [km]
- Nakłady na środki trwałe służące ochronie powietrza atmosferycznego i klimatu w % nakładów na ochronę środowiska ogółem [%]
- Wydatki gmin MOF Przemysłu w dziale gospodarka komunalna i ochrona środowiska [tys. zł]
- Odsetek mieszkańców Obszaru Funkcjonalnego korzystających z oczyszczalni ścieków [%]
- Powierzchnia terenów poddanych ustawowej ochronie w Obszarze Funkcjonalnym [ha]

Źródło: Opracowanie własne

Powyższe zestawienie może zostać rozszerzone lub zmodyfikowane przez ekspertów zewnętrznych, których zadaniem będzie zaproponowanie wiarygodnych metod ewaluacji. Należy jednak uwzględnić zastosowanie części z proponowanych wskaźników, głównie z uwagi na łatwą dostępność danych.

Spis tabel

Tabela 1 Wskaźniki przedsiębiorczości w MOF Przemysł – analiza porównawcza za rok 2016.....	27
Tabela 2 Potencjalna atrakcyjność inwestycyjna wybranych gmin MOF.....	28
Tabela 3 Struktura wiekowa dla obszarów rewitalizacji MOF Przemysł.....	45
Tabela 4 Poziom bezrobocia dla obszarów rewitalizacji MOF Przemysł.....	45
Tabela 5 Korzystający z pomocy społecznej na obszarach rewitalizacji MOF Przemysł.....	47
Tabela 6 Dzieci i młodzież uczęszczająca do szkół na obszarach rewitalizacji MOF Przemysł.....	47
Tabela 7 Obiekty sportowe na obszarach rewitalizacji MOF Przemysł.....	48
Tabela 8 Obiekty/miejsca do spędzania wolnego czasu na obszarach rewitalizacji MOF Przemysł.....	52
Tabela 9 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania I Przemyski Inkubator Przedsiębiorczości i Innowacji ...	83
Tabela 10 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania II Rozbudowa i integracja systemu komunikacji publicznej.....	84
Tabela 11 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania III Rozbudowa systemu gospodarowania odpadami..	85
Tabela 12 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania IV Modernizacja i budowa oświetlenia ulicznego na terenie MOF Przemysł.....	86
Tabela 13 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania V Rewitalizacja przez rekreację - obiekty basenowe w Przemysłu.....	87
Tabela 14 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania VI Centrum rozwoju badmintonu w Przemysłu.....	88
Tabela 15 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania VII Przebudowa i termomodernizacja obiektów POSiR-u przy ul. Mickiewicza 30 w Przemysłu.....	89
Tabela 16 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania VIII Rewitalizacja Zespołu Dworskiego i Folwarcznego: Dom Rządcy przebudowa/rozbudowa Zespołu Dworskiego i Folwarcznego: Dom Rządcy w Żurawicy.....	90
Tabela 17 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania IX Rewitalizacja Zespołu Dworskiego i Folwarcznego: park w Żurawicy.....	91
Tabela 18 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania X Rewitalizacja zespołu parkowego Spółdzielni Rolniczej w Wyszatycach przebudowa/ rozbudowa zespołu parkowego.....	93
Tabela 19 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XI Rewitalizacja terenu Parków oraz Pałacu w Maćkowicach przebudowa/ rozbudowa Pałacu w Maćkowicach.....	94
Tabela 20 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XII Rewitalizacja i zagospodarowanie terenu Zespołu Pałacowo – Dworski w Kosienicach przebudowa/ rozbudowa Pałacu Dworskiego.....	95
Tabela 21 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XIII Rewitalizacja i zagospodarowanie terenu wokół kościoła w Wyszatycach.....	96
Tabela 22 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XIV Zagospodarowanie terenu wokół Arboretum w Bolestraszcach – budowa chodnika i rewitalizacja przestrzeni infrastruktury sportowej (boiska i stadionu).....	96
Tabela 23 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XV Budowa oświetlenia parkowego przy wjeździe do hotelu i restauracji Villa Bolestraszyce.....	97
Tabela 24 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XVI Budowa grzybka turystycznego z mapą turystyczną gm. Żurawica i sołectwa Bolestraszyce.....	98
Tabela 25 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XVII Zagospodarowanie terenu wokół Fortu XIIIb.....	99
Tabela 26 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XVIII Przebudowa drogi gminnej od drogi powiatowej nr 1820 (w kierunku Huczka).....	100

Tabela 27 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XIX Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkół w Ostrowie	100
Tabela 28 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XX Modernizacja stadionu sportowego w Ostrowie	101
Tabela 29 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXI Modernizacja Domu Ludowego w Ostrowie	102
Tabela 30 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXII Modernizacja infrastruktury drogowej w Ostrowie	103
Tabela 31 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXIII Rewitalizacja parku szkolnego wraz z budową boiska i siłowni plenerowej oraz rozbudową placu zabaw.....	103
Tabela 32 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXIV Rewitalizacja terenów osiedla po PGR w Nehrybce	104
Tabela 33 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXV Dokończenie Domu Ludowego w Nehrybce	105
Tabela 34 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXVI Budowa sali gimnastycznej w Nehrybce	106
Tabela 35 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXVII Zagospodarowanie terenu wokół szkoły w Nehrybce	107
Tabela 36 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXVIII Rozbudowa sieci wodociągowej w Nehrybce	108
Tabela 37 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXIX Budowa boiska wielofunkcyjnego oraz miejsc rekreacji w Medyce	108
Tabela 38 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXX Renowacja zbiornika i ciekłu wodnego przy parku w Medyce	109
Tabela 39 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXXI Termomodernizacja budynku Gminnego ośrodka Pomocy Społecznej w Medyce – etap II	110
Tabela 40 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXXII Termomodernizacja budynku ośrodka zdrowia w Medyce	111
Tabela 41 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXXIII Termomodernizacja budynku szatni w Medyce	112
Tabela 42 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXXIV Termomodernizacja i remont budynków osiedla mieszkaniowego w Medyce	113
Tabela 43 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXXV Rozbudowa stadionu sportowego z infrastrukturą techniczną w Orłach.....	114
Tabela 44 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXXVI Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Nizinach	115
Tabela 45 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXXVII Wymiana rur azbestowych w miejscowości Niziny, Orły, Małkowice i Drohojów w Gminie Orły	115
Tabela 46 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXXVIII Własna firma - program wsparcia lokalnej przedsiębiorczości	116
Tabela 47 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXXIX Staż + Szkolenie = Zatrudnienie.....	117
Tabela 48 Przedsięwzięcie zintegrowane MOF Przemysł – karta zadania XXXX Staż i Szkolenie - twoją szansą na zatrudnienie	118
Tabela 49 Szacunkowa alokacja wsparcia z EFRR i EFS na Regionalne Inwestycje Terytorialne w województwie podkarpackim	121
Tabela 50 Struktura monitoringu Strategii	154
Tabela 51 Wskaźniki dla celów strategicznych	158

Tabela 52 Matryca problemy – działania – projekty Strategii Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysł	165
Tabela 53 Podsumowanie matrycy - projekty strategiczne.....	175
Tabela 54 Zadłużenie gmin w stosunku do ogółu ich dochodów na przestrzeni lat.....	176

Spis wykresów

Wykres 1 Lokalizacja prywatnych podmiotów mających siedzibę na terenie MOF Przemysł w roku 2016	22
Wykres 2 Osoby fizyczne prowadzące działalność gosp. w Przemysłu do wszystkich osób fizycznych prowadzących działalność w MOF Przemysł.....	23
Wykres 3 Ogólna dynamika wzrostu przedsiębiorczości w roku 2016, 2012=100.....	24
Wykres 4 Dynamika wzrostu przedsiębiorczości dla poszczególnych kategorii w MOF Przemysł w roku 2016, 2012=100.....	25
Wykres 5 Wskaźnik przedsiębiorczości MOF na tle woj. Podkarpackiego oraz kraju w latach 2012-2016	26
Wykres 6 Miejsca noclegowe w turystycznych obiektach noclegowych na terenie MOF w latach 2012-2016	31
Wykres 7 Ludność gmin Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysł w latach 2012, 2014, 2015 i 2016.....	34
Wykres 8 Saldo migracji wewnętrznych w gminach MOF Przemysł w latach 2014-2016.....	34
Wykres 9 Ilość ludności w wieku poprodukcyjnym na 100 osób w wieku przedprodukcyjnym w latach 2012-2016.....	35
Wykres 10 Przyrost naturalny na terenie MOF w latach 2010-2016.....	36
Wykres 11 Wskaźnik bezrobocia na terenie MOF Przemysł w latach 2014-2016.....	37
Wykres 12 Zasięg korzystania ze środowiskowej pomocy społecznej wg kryterium dochodowego i ekonomicznych grup wieku 2014-2016	38
Wykres 13 Fundacje, stowarzyszenia i organizacje społeczne na 10 tys. mieszkańców w roku 2010, 2012,2014 i 2016	39
Wykres 14 Dostępność i liczba dzieci korzystających z opieki przedszkolnej na terenie MOF Przemysł w latach 2012 -2016	40
Wykres 15 Liczba uczniów szkół podstawowych i gimnazjów na terenie MOF Przemysł w latach 2012-2016.....	41
Wykres 16 Zwiedzający muzea w latach 2012-2016.....	43
Wykres 17 Ludność korzystająca z sieci wodociągowej w tys. w 2016 roku	53
Wykres 18 Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w tys. w 2016 roku	54
Wykres 19 Procentowy udział zebranych odpadów zmieszanych na terenie MOF Przemysł w 2016 roku.....	55
Wykres 20. Liczba osób przypadająca na 1 mieszkanie	57
Wykres 21 Długość dróg w [km] w roku 2016	59
Wykres 22 Zużycie energii elektrycznej w [kWh] na niskim napięciu na 1 mieszkańca w latach 2014, 2016	60
Wykres 23 Zadłużenie gmin w stosunku do ogółu ich dochodów.....	176
Wykres 24 Budżet gmin MOF Przemysł w tys. zł.....	176

Spis grafik

Grafika 1 Miejski Obszar Funkcjonalny Przemysł	10
Grafika 2 Województwo Podkarpackie z zaznaczeniem Miejskich Obszarów Funkcjonalnych.....	11
Grafika 3 Obszar rewitalizacji Miasta Przemysła	14
Grafika 4 Obszar rewitalizacji nr 1 - Żurawica Górna.....	15
Grafika 5 Obszar rewitalizacji nr 1 - Żurawica Dolna.....	16
Grafika 6 Obszar rewitalizacji nr 2 - Maćkowice.....	17
Grafika 7 Obszar rewitalizacji nr 3 - Wyszatyce	18
Grafika 8 Obszar rewitalizacji nr 4 - Kosienice	19
Grafika 9 Obszar rewitalizacji nr 5 - Bolestraszyce	20

Grafika 10 Obszar rewitalizacji w Gminie Przemysłu..... 21

Grafika 11 Infrastruktura drogowa i kolejowa Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysłu..... 58

Grafika 12 Schemat obszarów i celów strategicznych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysłu..... 78

Grafika 13 Struktura zarządzania procesem wdrażania Strategii 156

Załącznik nr 1 Macierz strategiczna oddziaływania Strategii MOF

Strategia Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysłu zgodnie z zaleceniami Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego zostanie poddana analizie przy pomocy matrycy logicznej w zakresie korelacji: problemy MOF – zaplanowane projekty/przedsięwzięcia – rezultaty. Skonstruowane narzędzie umożliwia dokonanie oceny rzeczywistej skuteczności zaplanowanej interwencji (metodyka analizy w tym zakresie została zaczerpnięta z „Ram koncepcyjnych w zakresie przygotowania i oceny Strategii ZIT” opracowanymi przez JASPERS Warszawa – Grupa zadaniowa ZIT). Należy podkreślić, iż analiza danego problemu ze zdefiniowanym działaniem MOF pozwala na wskazanie obszarów, w których przedsięwzięcie strategiczne cechuje się najwyższym stopniem zgodności.

Tabela 52 Matryca problemu – działania – projekty Strategii Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysłu

Tytuł przedsięwzięcia zintegrowanego	Przemyski Inkubator Przedsiębiorczości i Innowacji (PI 3a)	Rozbudowa i integracja systemu komunikacji publicznej na terenie MOF Przemysł (PI 4e)	Rozbudowa systemu gospodarowania odpadami na terenie MOF Przemysł (PI 6a)	Modernizacja i budowa oświetlenia ulicznego na terenie MOF Przemysł (PI 4e)
Cele strategiczne MOF Przemysł	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 2.1. Cel strategiczny 2.2.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 2.3. Cel strategiczny 2.4	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 2.4	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 2.4
Problem 1. Nieefektywne wykorzystanie istniejących zasobów gospodarki MOF na rzecz wzmocnienia atrakcyjności inwestycyjnej obszaru				
Problem 1.1 Niski poziom innowacyjności MOF Przemysł				
Problem 1.2 Relatywnie niski poziom przedsiębiorczości na terenie MOF				
Problem 1.3 Ograniczona liczba działających Instytucji Otoczenia Biznesu (IOB) na terenie MOF				
Problem 1.4 Wysoka liczba osób bezrobotnych				
Problem 1.5 Brak silnych podmiotów funkcjonujących w ramach sektora B+R				
Problem 2. Dysproporcje w zakresie rozwoju społeczno-gospodarczego rdzenia MOF i jego otoczenia funkcjonalnego				
Problem 2.1 Niska rozpoznawalność oraz niedostateczna atrakcyjność osiedleńcza MOF Przemysł				
Problem 2.2 Niewykorzystany kapitał ludzki dla wzmocnienia potencjału gospodarczego MOF				
Problem 2.3 Niski poziom integracji przestrzennej i spójności terytorialnej MOF				
Problem 2.4 Relatywnie niska mobilność mieszkańców wewnątrz obszaru				
Problem 2.5 Niewystarczający stan infrastruktury technicznej				
Problem 2.6 Przestrzeń publiczna niesprzyjająca integracji społecznej				
Problem 3. Pogarszanie się stanu środowiska naturalnego w wyniku wykorzystywania nieefektywnych źródeł energii i ograniczonego rozwoju ekologicznego transportu publicznego				
Problem 3.1. Niski poziom wewnętrznej dostępności komunikacyjnej MOF – niezadawalający odsetek korzystających z transportu publicznego				
Problem 3.2 . Wrastająca antropopresja na środowisko naturalne – zanieczyszczenie środowiska i funkcjonowanie terenów zdegradowanych				
Problem 3.3 . Niewykorzystane możliwości rozwojowe bazujące na technologiach przyjaznych dla środowiska oraz integracji usług publicznych				
Problem 4. Brak profilaktyki zdrowotnej dotyczącej chorób cywilizacyjnych, skorelowanej z aktywizacją sportową, jako istotnego czynnika wpływającego na rozwój kapitału ludzkiego MOF				
Problem 4.1. Wysoki odsetek dzieci i młodzieży z wadami postawy i otyłością - stanowiący czynnik ryzyka do zachorowania na choroby cywilizacyjne				
Problem 4.2 . Niewystarczająca, w stosunku do potrzeb, baza sportowo-rekreacyjna, sprzyjająca aktywizacji sportowej społeczeństwa, w szczególności służąca do rozwoju pasji sportowych				
Problem 4.3 . Niepełna profilaktyka zdrowotna, w szczególności brak programów dla rodziców, rozwijających ich świadomość na temat chorób cywilizacyjnych i ich zapobiegania				

Tytuł przedsięwzięcia zintegrowanego	Rewitalizacja przez rekreację - obiekty basenowe w Przemysław (PI 9b)	Centrum rozwoju badmintonu w Przemysław (PI 9b)	Przebudowa i termomodernizacja obiektów POSiR-u przy ul. Mickiewicza 30 w Przemysław (PI 9b/4c)	Rewitalizacja Zespołu Dworskiego i Folwarcznego: Dom Rządcy przebudowa/rozbudowa Zespołu Dworskiego i Folwarcznego: Dom Rządcy w Żurawicy (PI 9b)
Cele strategiczne MOF Przemysław	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 1.3. Cel strategiczny 2.1.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 1.3. Cel strategiczny 2.1.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 1.3. Cel strategiczny 2.1. Cel strategiczny 2.4.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 1.3.
Problem 1. Nieefektywne wykorzystanie istniejących zasobów gospodarki MOF na rzecz wzmacniania atrakcyjności inwestycyjnej obszaru				
Problem 1.1 Niski poziom innowacyjności MOF Przemysław				
Problem 1.2 Relatywnie niski poziom przedsiębiorczości na terenie MOF				
Problem 1.3 Ograniczona liczba działających Instytucji Otoczenia Biznesu (IOB) na terenie MOF				
Problem 1.4 Wysoka liczba osób bezrobotnych				
Problem 1.5 Brak silnych podmiotów funkcjonujących w ramach sektora B+R				
Problem 2. Dysproporcje w zakresie rozwoju społeczno-gospodarczego rdzenia MOF i jego otoczenia funkcjonalnego				
Problem 2.1 Niska rozpoznawalność oraz niedostateczna atrakcyjność osiedleńcza MOF Przemysław				
Problem 2.2 Niewykorzystany kapitał ludzki dla wzmocnienia potencjału gospodarczego MOF				
Problem 2.3 Niski poziom integracji przestrzennej i spójności terytorialnej MOF				
Problem 2.4 Relatywnie niska mobilność mieszkańców wewnątrz obszaru				
Problem 2.5 Niewystarczający stan infrastruktury technicznej				
Problem 2.6 Przestrzeń publiczna niesprzyjająca integracji społecznej				
Problem 3. Pogarszanie się stanu środowiska naturalnego w wyniku wykorzystywania nieefektywnych źródeł energii i ograniczonego rozwoju ekologicznego transportu publicznego				
Problem 3.1. Niski poziom wewnętrznej dostępności komunikacyjnej MOF – niezadawalający odsetek korzystających z transportu publicznego				
Problem 3.2 . Wrastająca antropopresja na środowisko naturalne – zanieczyszczenie środowiska i funkcjonowanie terenów zdegradowanych				
Problem 3.3 . Niewykorzystane możliwości rozwojowe bazujące na technologiach przyjaznych dla środowiska oraz integracji usług publicznych				
Problem 4. Brak profilaktyki zdrowotnej dotyczącej chorób cywilizacyjnych, skorelowanej z aktywnością sportową, jako istotnego czynnika wpływającego na rozwój kapitału ludzkiego MOF				
Problem 4.1. Wysoki odsetek dzieci i młodzieży z wadami postawy i otyłością - stanowiący czynnik ryzyka do zachorowania na choroby cywilizacyjne				
Problem 4.2 . Niewystarczająca, w stosunku do potrzeb, baza sportowo-rekreacyjna, sprzyjająca aktywizacji sportowej społeczeństwa, w szczególności służąca do rozwoju pasji sportowych				
Problem 4.3 . Niepełna profilaktyka zdrowotna, w szczególności brak programów dla rodziców, rozwijających ich świadomość na temat chorób cywilizacyjnych i ich zapobiegania				

Tytuł przedsięwzięcia zintegrowanego	Rewitalizacja Zespołu Dworskiego i Folwarcznego: park w Żurawicy (PI 9b)	Rewitalizacja zespołu parkowego Spółdzielni Rolniczej w Wyszatycach przebudowa/ rozbudowa zespołu parkowego (PI 9b)	Rewitalizacja terenu Parków oraz Pałacu w Maćkowicach przebudowa/ rozbudowa Pałacu w Maćkowicach (PI 9b)	Rewitalizacja i zagospodarowanie terenu Zespołu Pałacowo-Dworskiego w Kosienicach przebudowa/ rozbudowa Pałacu Dworskiego (PI 9b)
Cele strategiczne MOF Przemysli	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 1.3.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 1.3.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 1.3.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 1.3.
Problem 1. Nieefektywne wykorzystanie istniejących zasobów gospodarki MOF na rzecz wzmacniania atrakcyjności inwestycyjnej obszaru				
Problem 1.1 Niski poziom innowacyjności MOF Przemysli				
Problem 1.2 Relatywnie niski poziom przedsiębiorczości na terenie MOF				
Problem 1.3 Ograniczona liczba działających Instytucji Otoczenia Biznesu (IOB) na terenie MOF				
Problem 1.4 Wysoka liczba osób bezrobotnych				
Problem 1.5 Brak silnych podmiotów funkcjonujących w ramach sektora B+R				
Problem 2. Dysproporcje w zakresie rozwoju społeczno-gospodarczego rdzenia MOF i jego otoczenia funkcjonalnego				
Problem 2.1 Niska rozpoznawalność oraz niedostateczna atrakcyjność osiedleńcza MOF Przemysli				
Problem 2.2 Niewykorzystany kapitał ludzki dla wzmocnienia potencjału gospodarczego MOF				
Problem 2.3 Niski poziom integracji przestrzennej i spójności terytorialnej MOF				
Problem 2.4 Relatywnie niska mobilność mieszkańców wewnątrz obszaru				
Problem 2.5 Niewystarczający stan infrastruktury technicznej				
Problem 2.6 Przestrzeń publiczna niesprzyjająca integracji społecznej				
Problem 3. Pogarszanie się stanu środowiska naturalnego w wyniku wykorzystywania nieefektywnych źródeł energii i ograniczonego rozwoju ekologicznego transportu publicznego				
Problem 3.1. Niski poziom wewnętrznej dostępności komunikacyjnej MOF – niezadawalający odsetek korzystających z transportu publicznego				
Problem 3.2 . Wrastająca antropopresja na środowisko naturalne – zanieczyszczenie środowiska i funkcjonowanie terenów zdegradowanych				
Problem 3.3 . Niewykorzystane możliwości rozwojowe bazujące na technologiach przyjaznych dla środowiska oraz integracji usług publicznych				
Problem 4. Brak profilaktyki zdrowotnej dotyczącej chorób cywilizacyjnych, skorelowanej z aktywizacją sportową, jako istotnego czynnika wpływającego na rozwój kapitału ludzkiego MOF				
Problem 4.1. Wysoki odsetek dzieci i młodzieży z wadami postawy i otyłością - stanowiący czynnik ryzyka do zachorowania na choroby cywilizacyjne				
Problem 4.2 . Niewystarczająca, w stosunku do potrzeb, baza sportowo-rekreacyjna, sprzyjająca aktywizacji sportowej społeczeństwa, w szczególności służąca do rozwoju pasji sportowych				
Problem 4.3 . Niepełna profilaktyka zdrowotna, w szczególności brak programów dla rodziców, rozwijających ich świadomość na temat chorób cywilizacyjnych i ich zapobiegania				

Tytuł przedsięwzięcia zintegrowanego	Rewitalizacja i zagospodarowanie terenu wokół kościoła w Wyszatycach (PI 9b)	Zagospodarowanie terenu wokół Arboretum w Bolestraszcach – budowa chodnika i rewitalizacja przestrzeni infrastruktury sportowej (boiska i stadionu) (PI 9b)	Budowa oświetlenia parkowego przy wjeździe do hotelu i restauracji Villa Bolestraszyce (PI 9b)	Budowa grzybka turystycznego z mapą turystyczną gm. Żurawica i sołectwa Bolestraszyce (PI 9b)
Cele strategiczne MOF Przemysław	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 1.3.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2.
Problem 1. Nieefektywne wykorzystanie istniejących zasobów gospodarki MOF na rzecz wzmocnienia atrakcyjności inwestycyjnej obszaru				
Problem 1.1 Niski poziom innowacyjności MOF Przemysław				
Problem 1.2 Relatywnie niski poziom przedsiębiorczości na terenie MOF				
Problem 1.3 Ograniczona liczba działających Instytucji Otoczenia Biznesu (IOB) na terenie MOF				
Problem 1.4 Wysoka liczba osób bezrobotnych				
Problem 1.5 Brak silnych podmiotów funkcjonujących w ramach sektora B+R				
Problem 2. Dysproporcje w zakresie rozwoju społeczno-gospodarczego rdzenia MOF i jego otoczenia funkcjonalnego				
Problem 2.1 Niska rozpoznawalność oraz niedostateczna atrakcyjność osiedleńcza MOF Przemysław				
Problem 2.2 Niewykorzystany kapitał ludzki dla wzmocnienia potencjału gospodarczego MOF				
Problem 2.3 Niski poziom integracji przestrzennej i spójności terytorialnej MOF				
Problem 2.4 Relatywnie niska mobilność mieszkańców wewnątrz obszaru				
Problem 2.5 Niewystarczający stan infrastruktury technicznej				
Problem 2.6 Przestrzeń publiczna niesprzyjająca integracji społecznej				
Problem 3. Pogarszanie się stanu środowiska naturalnego w wyniku wykorzystywania nieefektywnych źródeł energii i ograniczonego rozwoju ekologicznego transportu publicznego				
Problem 3.1. Niski poziom wewnętrznej dostępności komunikacyjnej MOF – niezadawalający odsetek korzystających z transportu publicznego				
Problem 3.2 . Wrastająca antropopresja na środowisko naturalne – zanieczyszczenie środowiska i funkcjonowanie terenów zdegradowanych				
Problem 3.3 . Niewykorzystane możliwości rozwojowe bazujące na technologiach przyjaznych dla środowiska oraz integracji usług publicznych				
Problem 4. Brak profilaktyki zdrowotnej dotyczącej chorób cywilizacyjnych, skorelowanej z aktywizacją sportową, jako istotnego czynnika wpływającego na rozwój kapitału ludzkiego MOF				
Problem 4.1. Wysoki odsetek dzieci i młodzieży z wadami postawy i otyłością - stanowiący czynnik ryzyka do zachorowania na choroby cywilizacyjne				
Problem 4.2 . Niewystarczająca, w stosunku do potrzeb, baza sportowo-rekreacyjna, sprzyjająca aktywizacji sportowej społeczeństwa, w szczególności służąca do rozwoju pasji sportowych				
Problem 4.3 . Niepełna profilaktyka zdrowotna, w szczególności brak programów dla rodziców, rozwijających ich świadomość na temat chorób cywilizacyjnych i ich zapobiegania				

Tytuł przedsięwzięcia zintegrowanego	Zagospodarowanie terenu wokół Fortu XIIIb (PI 9b)	Przebudowa drogi gminnej od drogi powiatowej nr 1820 (w kierunku Huczka) (PI 9b)	Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkół w Ostrowie (PI 9b)	Modernizacja stadionu sportowego w Ostrowie (PI 9b)
Cele strategiczne MOF Przemysł	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 2.3. Cel strategiczny 2.4.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 1.3.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 1.3.
Problem 1. Nieefektywne wykorzystanie istniejących zasobów gospodarki MOF na rzecz wzmocnienia atrakcyjności inwestycyjnej obszaru				
Problem 1.1 Niski poziom innowacyjności MOF Przemysł				
Problem 1.2 Relatywnie niski poziom przedsiębiorczości na terenie MOF				
Problem 1.3 Ograniczona liczba działających Instytucji Otoczenia Biznesu (IOB) na terenie MOF				
Problem 1.4 Wysoka liczba osób bezrobotnych				
Problem 1.5 Brak silnych podmiotów funkcjonujących w ramach sektora B+R				
Problem 2. Dysproporcje w zakresie rozwoju społeczno-gospodarczego rdzenia MOF i jego otoczenia funkcjonalnego				
Problem 2.1 Niska rozpoznawalność oraz niedostateczna atrakcyjność osiedleńcza MOF Przemysł				
Problem 2.2 Niewykorzystany kapitał ludzki dla wzmocnienia potencjału gospodarczego MOF				
Problem 2.3 Niski poziom integracji przestrzennej i spójności terytorialnej MOF				
Problem 2.4 Relatywnie niska mobilność mieszkańców wewnątrz obszaru				
Problem 2.5 Niewystarczający stan infrastruktury technicznej				
Problem 2.6 Przestrzeń publiczna niesprzyjająca integracji społecznej				
Problem 3. Pogarszanie się stanu środowiska naturalnego w wyniku wykorzystywania nieefektywnych źródeł energii i ograniczonego rozwoju ekologicznego transportu publicznego				
Problem 3.1. Niski poziom wewnętrznej dostępności komunikacyjnej MOF – niezadawalający odsetek korzystających z transportu publicznego				
Problem 3.2 . Wrastająca antropopresja na środowisko naturalne – zanieczyszczenie środowiska i funkcjonowanie terenów zdegradowanych				
Problem 3.3 . Niewykorzystane możliwości rozwojowe bazujące na technologiach przyjaznych dla środowiska oraz integracji usług publicznych				
Problem 4. Brak profilaktyki zdrowotnej dotyczącej chorób cywilizacyjnych, skorelowanej z aktywizacją sportową, jako istotnego czynnika wpływającego na rozwój kapitału ludzkiego MOF				
Problem 4.1. Wysoki odsetek dzieci i młodzieży z wadami postawy i otyłością - stanowiący czynnik ryzyka do zachorowania na choroby cywilizacyjne				
Problem 4.2 . Niewystarczająca, w stosunku do potrzeb, baza sportowo-rekreacyjna, sprzyjająca aktywizacji sportowej społeczeństwa, w szczególności służąca do rozwoju pasji sportowych				
Problem 4.3 . Niepełna profilaktyka zdrowotna, w szczególności brak programów dla rodziców, rozwijających ich świadomość na temat chorób cywilizacyjnych i ich zapobiegania				

Tytuł przedsięwzięcia zintegrowanego	Modernizacja Domu Ludowego w Ostrowie (PI 9b)	Modernizacja infrastruktury drogowej w Ostrowie (PI 9b)	Rewitalizacja parku szkolnego wraz z budową boiska i siłowni plenerowej oraz rozbudową placu zabaw (PI 9b)	Rewitalizacja terenów osiedla po PGR w Nehrybce (PI 9b)
Cele strategiczne MOF Przemysł	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 2.3. Cel strategiczny 2.4.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 1.3.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 1.3. Cel strategiczny 2.4.
Problem 1. Nieefektywne wykorzystanie istniejących zasobów gospodarki MOF na rzecz wzmocnienia atrakcyjności inwestycyjnej obszaru				
Problem 1.1 Niski poziom innowacyjności MOF Przemysł				
Problem 1.2 Relatywnie niski poziom przedsiębiorczości na terenie MOF				
Problem 1.3 Ograniczona liczba działających Instytucji Otoczenia Biznesu (IOB) na terenie MOF				
Problem 1.4 Wysoka liczba osób bezrobotnych				
Problem 1.5 Brak silnych podmiotów funkcjonujących w ramach sektora B+R				
Problem 2. Dysproporcje w zakresie rozwoju społeczno-gospodarczego rdzenia MOF i jego otoczenia funkcjonalnego				
Problem 2.1 Niska rozpoznawalność oraz niedostateczna atrakcyjność osiedleńcza MOF Przemysł				
Problem 2.2 Niewykorzystany kapitał ludzki dla wzmocnienia potencjału gospodarczego MOF				
Problem 2.3 Niski poziom integracji przestrzennej i spójności terytorialnej MOF				
Problem 2.4 Relatywnie niska mobilność mieszkańców wewnątrz obszaru				
Problem 2.5 Niewystarczający stan infrastruktury technicznej				
Problem 2.6 Przestrzeń publiczna niesprzyjająca integracji społecznej				
Problem 3. Pogarszanie się stanu środowiska naturalnego w wyniku wykorzystywania nieefektywnych źródeł energii i ograniczonego rozwoju ekologicznego transportu publicznego				
Problem 3.1. Niski poziom wewnętrznej dostępności komunikacyjnej MOF – niezadawalający odsetek korzystających z transportu publicznego				
Problem 3.2 . Wrastająca antropopresja na środowisko naturalne – zanieczyszczenie środowiska i funkcjonowanie terenów zdegradowanych				
Problem 3.3 . Niewykorzystane możliwości rozwojowe bazujące na technologiach przyjaznych dla środowiska oraz integracji usług publicznych				
Problem 4. Brak profilaktyki zdrowotnej dotyczącej chorób cywilizacyjnych, skorelowanej z aktywizacją sportową, jako istotnego czynnika wpływającego na rozwój kapitału ludzkiego MOF				
Problem 4.1. Wysoki odsetek dzieci i młodzieży z wadami postawy i otyłością - stanowiący czynnik ryzyka do zachorowania na choroby cywilizacyjne				
Problem 4.2 . Niewystarczająca, w stosunku do potrzeb, baza sportowo-rekreacyjna, sprzyjająca aktywizacji sportowej społeczeństwa, w szczególności służąca do rozwoju pasji sportowych				
Problem 4.3 . Niepełna profilaktyka zdrowotna, w szczególności brak programów dla rodziców, rozwijających ich świadomość na temat chorób cywilizacyjnych i ich zapobiegania				

Tytuł przedsięwzięcia zintegrowanego	Dokończenie Domu Ludowego w Nehrybce (PI 9b)	Budowa sali gimnastycznej w Nehrybce (PI 9b)	Zagospodarowanie terenu wokół szkoły w Nehrybce (PI 9b)	Rozbudowa sieci wodociągowej w Nehrybce (PI 9b)
Cele strategiczne MOF Przemysłu	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 1.3.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 1.3.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 1.3.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 2.4.
Problem 1. Nieefektywne wykorzystanie istniejących zasobów gospodarki MOF na rzecz wzmocnienia atrakcyjności inwestycyjnej obszaru				
Problem 1.1 Niski poziom innowacyjności MOF Przemysłu				
Problem 1.2 Relatywnie niski poziom przedsiębiorczości na terenie MOF				
Problem 1.3 Ograniczona liczba działających Instytucji Otoczenia Biznesu (IOB) na terenie MOF				
Problem 1.4 Wysoka liczba osób bezrobotnych				
Problem 1.5 Brak silnych podmiotów funkcjonujących w ramach sektora B+R				
Problem 2. Dysproporcje w zakresie rozwoju społeczno-gospodarczego rdzenia MOF i jego otoczenia funkcjonalnego				
Problem 2.1 Niska rozpoznawalność oraz niedostateczna atrakcyjność osiedleńcza MOF Przemysłu				
Problem 2.2 Niewykorzystany kapitał ludzki dla wzmocnienia potencjału gospodarczego MOF				
Problem 2.3 Niski poziom integracji przestrzennej i spójności terytorialnej MOF				
Problem 2.4 Relatywnie niska mobilność mieszkańców wewnątrz obszaru				
Problem 2.5 Niewystarczający stan infrastruktury technicznej				
Problem 2.6 Przestrzeń publiczna niesprzyjająca integracji społecznej				
Problem 3. Pogarszanie się stanu środowiska naturalnego w wyniku wykorzystywania nieefektywnych źródeł energii i ograniczonego rozwoju ekologicznego transportu publicznego				
Problem 3.1. Niski poziom wewnętrznej dostępności komunikacyjnej MOF – niezadawalający odsetek korzystających z transportu publicznego				
Problem 3.2 . Wrastająca antropopresja na środowisko naturalne – zanieczyszczenie środowiska i funkcjonowanie terenów zdegradowanych				
Problem 3.3 . Niewykorzystane możliwości rozwojowe bazujące na technologiach przyjaznych dla środowiska oraz integracji usług publicznych				
Problem 4. Brak profilaktyki zdrowotnej dotyczącej chorób cywilizacyjnych, skorelowanej z aktywizacją sportową, jako istotnego czynnika wpływającego na rozwój kapitału ludzkiego MOF				
Problem 4.1. Wysoki odsetek dzieci i młodzieży z wadami postawy i otyłością - stanowiący czynnik ryzyka do zachorowania na choroby cywilizacyjne				
Problem 4.2 . Niewystarczająca, w stosunku do potrzeb, baza sportowo-rekreacyjna, sprzyjająca aktywizacji sportowej społeczeństwa, w szczególności służąca do rozwoju pasji sportowych				
Problem 4.3 . Niepełna profilaktyka zdrowotna, w szczególności brak programów dla rodziców, rozwijających ich świadomość na temat chorób cywilizacyjnych i ich zapobiegania				

Tytuł przedsięwzięcia zintegrowanego	Budowa boiska wielofunkcyjnego oraz miejsc rekreacji w Medyce (PI 9b)	Renowacja zbiornika i cieku wodnego przy parku w Medyce (PI 9b)	Termomodernizacja budynku Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Medyce - etap II (PI 9b/4c)	Termomodernizacja budynku ośrodka zdrowia w Medyce (PI 9b/4c)
Cele strategiczne MOF Przemysł	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 1.3.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 2.4.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 2.4.
Problem 1. Nieefektywne wykorzystanie istniejących zasobów gospodarki MOF na rzecz wzmocnienia atrakcyjności inwestycyjnej obszaru				
Problem 1.1 Niski poziom innowacyjności MOF Przemysł				
Problem 1.2 Relatywnie niski poziom przedsiębiorczości na terenie MOF				
Problem 1.3 Ograniczona liczba działających Instytucji Otoczenia Biznesu (IOB) na terenie MOF				
Problem 1.4 Wysoka liczba osób bezrobotnych				
Problem 1.5 Brak silnych podmiotów funkcjonujących w ramach sektora B+R				
Problem 2. Dysproporcje w zakresie rozwoju społeczno-gospodarczego rdzenia MOF i jego otoczenia funkcjonalnego				
Problem 2.1 Niska rozpoznawalność oraz niedostateczna atrakcyjność osiedleńcza MOF Przemysł				
Problem 2.2 Niewykorzystany kapitał ludzki dla wzmocnienia potencjału gospodarczego MOF				
Problem 2.3 Niski poziom integracji przestrzennej i spójności terytorialnej MOF				
Problem 2.4 Relatywnie niska mobilność mieszkańców wewnątrz obszaru				
Problem 2.5 Niewystarczający stan infrastruktury technicznej				
Problem 2.6 Przestrzeń publiczna niesprzyjająca integracji społecznej				
Problem 3. Pogarszanie się stanu środowiska naturalnego w wyniku wykorzystywania nieefektywnych źródeł energii i ograniczonego rozwoju ekologicznego transportu publicznego				
Problem 3.1. Niski poziom wewnętrznej dostępności komunikacyjnej MOF – niezadowolający odsetek korzystających z transportu publicznego				
Problem 3.2 . Wrastająca antropopresja na środowisko naturalne – zanieczyszczenie środowiska i funkcjonowanie terenów zdegradowanych				
Problem 3.3 . Niewykorzystane możliwości rozwojowe bazujące na technologiach przyjaznych dla środowiska oraz integracji usług publicznych				
Problem 4. Brak profilaktyki zdrowotnej dotyczącej chorób cywilizacyjnych, skorelowanej z aktywizacją sportową, jako istotnego czynnika wpływającego na rozwój kapitału ludzkiego MOF				
Problem 4.1. Wysoki odsetek dzieci i młodzieży z wadami postawy i otyłością - stanowiący czynnik ryzyka do zachorowania na choroby cywilizacyjne				
Problem 4.2 . Niewystarczająca, w stosunku do potrzeb, baza sportowo-rekreacyjna, sprzyjająca aktywizacji sportowej społeczeństwa, w szczególności służąca do rozwoju pasji sportowych				
Problem 4.3 . Niepełna profilaktyka zdrowotna, w szczególności brak programów dla rodziców, rozwijających ich świadomość na temat chorób cywilizacyjnych i ich zapobiegania				

Tytuł przedsięwzięcia zintegrowanego	Termomodernizacja budynku szatni w Medyce (PI 9b/4c)	Termomodernizacja i remont budynków osiedla mieszkaniowego w Medyce (PI 9b/4c)	Rozbudowa stadionu sportowego z infrastrukturą techniczną w Orłach (PI 9b)	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Nizinach (PI 6b)
Cele strategiczne MOF Przemysłu	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 2.4.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 2.4.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 1.2. Cel strategiczny 1.3.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 2.4
Problem 1. Nieefektywne wykorzystanie istniejących zasobów gospodarki MOF na rzecz wzmocnienia atrakcyjności inwestycyjnej obszaru				
Problem 1.1 Niski poziom innowacyjności MOF Przemysłu				
Problem 1.2 Relatywnie niski poziom przedsiębiorczości na terenie MOF				
Problem 1.3 Ograniczona liczba działających Instytucji Otoczenia Biznesu (IOB) na terenie MOF				
Problem 1.4 Wysoka liczba osób bezrobotnych				
Problem 1.5 Brak silnych podmiotów funkcjonujących w ramach sektora B+R				
Problem 2. Dysproporcje w zakresie rozwoju społeczno-gospodarczego rdzenia MOF i jego otoczenia funkcjonalnego				
Problem 2.1 Niska rozpoznawalność oraz niedostateczna atrakcyjność osiedleńcza MOF Przemysłu				
Problem 2.2 Niewykorzystany kapitał ludzki dla wzmocnienia potencjału gospodarczego MOF				
Problem 2.3 Niski poziom integracji przestrzennej i spójności terytorialnej MOF				
Problem 2.4 Relatywnie niska mobilność mieszkańców wewnątrz obszaru				
Problem 2.5 Niewystarczający stan infrastruktury technicznej				
Problem 2.6 Przestrzeń publiczna niesprzyjająca integracji społecznej				
Problem 3. Pogarszanie się stanu środowiska naturalnego w wyniku wykorzystywania nieefektywnych źródeł energii i ograniczonego rozwoju ekologicznego transportu publicznego				
Problem 3.1. Niski poziom wewnętrznej dostępności komunikacyjnej MOF – niezadawalający odsetek korzystających z transportu publicznego				
Problem 3.2 . Wrastająca antropopresja na środowisko naturalne – zanieczyszczenie środowiska i funkcjonowanie terenów zdegradowanych				
Problem 3.3 . Niewykorzystane możliwości rozwojowe bazujące na technologiach przyjaznych dla środowiska oraz integracji usług publicznych				
Problem 4. Brak profilaktyki zdrowotnej dotyczącej chorób cywilizacyjnych, skorelowanej z aktywizacją sportową, jako istotnego czynnika wpływającego na rozwój kapitału ludzkiego MOF				
Problem 4.1. Wysoki odsetek dzieci i młodzieży z wadami postawy i otyłością - stanowiący czynnik ryzyka do zachorowania na choroby cywilizacyjne				
Problem 4.2 . Niewystarczająca, w stosunku do potrzeb, baza sportowo-rekreacyjna, sprzyjająca aktywizacji sportowej społeczeństwa, w szczególności służąca do rozwoju pasji sportowych				
Problem 4.3 . Niepełna profilaktyka zdrowotna, w szczególności brak programów dla rodziców, rozwijających ich świadomość na temat chorób cywilizacyjnych i ich zapobiegania				

Tytuł przedsięwzięcia zintegrowanego	Wymiana rur azbestowych w miejscowości Niziny, Orły, Małkowice i Drohojów w Gminie Orły (PI 6b)	Własna firma - program wsparcia lokalnej przedsiębiorczości (PI 8iii)	Staż + Szkolenie = Zatrudnienie (PI 8i)	Staż i Szkolenie - twoją szansą na zatrudnienie (PI 8i)
Cele strategiczne MOF Przemysł	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 2.4.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 2.1. Cel strategiczny 2.2.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 2.1.	Cel strategiczny 1.1. Cel strategiczny 2.1.
Problem 1. Nieefektywne wykorzystanie istniejących zasobów gospodarki MOF na rzecz wzmocnienia atrakcyjności inwestycyjnej obszaru				
Problem 1.1 Niski poziom innowacyjności MOF Przemysł				
Problem 1.2 Relatywnie niski poziom przedsiębiorczości na terenie MOF				
Problem 1.3 Ograniczona liczba działających Instytucji Otoczenia Biznesu (IOB) na terenie MOF				
Problem 1.4 Wysoka liczba osób bezrobotnych				
Problem 1.5 Brak silnych podmiotów funkcjonujących w ramach sektora B+R				
Problem 2. Dysproporcje w zakresie rozwoju społeczno-gospodarczego rdzenia MOF i jego otoczenia funkcjonalnego				
Problem 2.1 Niska rozpoznawalność oraz niedostateczna atrakcyjność osiedleńcza MOF Przemysł				
Problem 2.2 Niewykorzystany kapitał ludzki dla wzmocnienia potencjału gospodarczego MOF				
Problem 2.3 Niski poziom integracji przestrzennej i spójności terytorialnej MOF				
Problem 2.4 Relatywnie niska mobilność mieszkańców wewnątrz obszaru				
Problem 2.5 Niewystarczający stan infrastruktury technicznej				
Problem 2.6 Przestrzeń publiczna niesprzyjająca integracji społecznej				
Problem 3. Pogarszanie się stanu środowiska naturalnego w wyniku wykorzystywania nieefektywnych źródeł energii i ograniczonego rozwoju ekologicznego transportu publicznego				
Problem 3.1. Niski poziom wewnętrznej dostępności komunikacyjnej MOF – niezadawalający odsetek korzystających z transportu publicznego				
Problem 3.2 . Wrastająca antropopresja na środowisko naturalne – zanieczyszczenie środowiska i funkcjonowanie terenów zdegradowanych				
Problem 3.3 . Niewykorzystane możliwości rozwojowe bazujące na technologiach przyjaznych dla środowiska oraz integracji usług publicznych				
Problem 4. Brak profilaktyki zdrowotnej dotyczącej chorób cywilizacyjnych, skorelowanej z aktywizacją sportową, jako istotnego czynnika wpływającego na rozwój kapitału ludzkiego MOF				
Problem 4.1. Wysoki odsetek dzieci i młodzieży z wadami postawy i otyłością - stanowiący czynnik ryzyka do zachorowania na choroby cywilizacyjne				
Problem 4.2 . Niewystarczająca, w stosunku do potrzeb, baza sportowo-rekreacyjna, sprzyjająca aktywizacji sportowej społeczeństwa, w szczególności służąca do rozwoju pasji sportowych				
Problem 4.3 . Niepełna profilaktyka zdrowotna, w szczególności brak programów dla rodziców, rozwijających ich świadomość na temat chorób cywilizacyjnych i ich zapobiegania				

Źródło: opracowanie własne

Powyższa macierz konfrontuje ze sobą dwie zmienne celem dokonania rzeczywistej oceny przedmiotowej Strategii MOF Przemysłu, w kontekście skuteczności zaproponowanych przedsięwzięć i zbadania zależności zaproponowanej interwencji w kontekście zidentyfikowanych problemów. Charakterystyka wykorzystanych z macierzy zmiennych:

- Oś pionowa – zidentyfikowane problemy MOF stanowiące pochodną diagnozy obszaru wsparcia, pogrupowane i poddane gradacji korespondującej z syntetycznym bilansem strategicznym zaprezentowanym w Kluczowych Problemach Strategicznych (4 problemy główne oraz 17 problemów szczegółowych).
- Oś pozioma – zintegrowane przedsięwzięcia Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Przemysłu

Analiza przedstawiona w formie macierzy polegała na zestawieniu powyższych zmiennych, czego efektem jest wyznaczenie 680 pól korelacyjnych – komórek wskazujących na stopień wpływu poszczególnych działań na rozwiązanie zidentyfikowanych problemów.

Tabela 53 Podsumowanie macierzy - projekty strategiczne

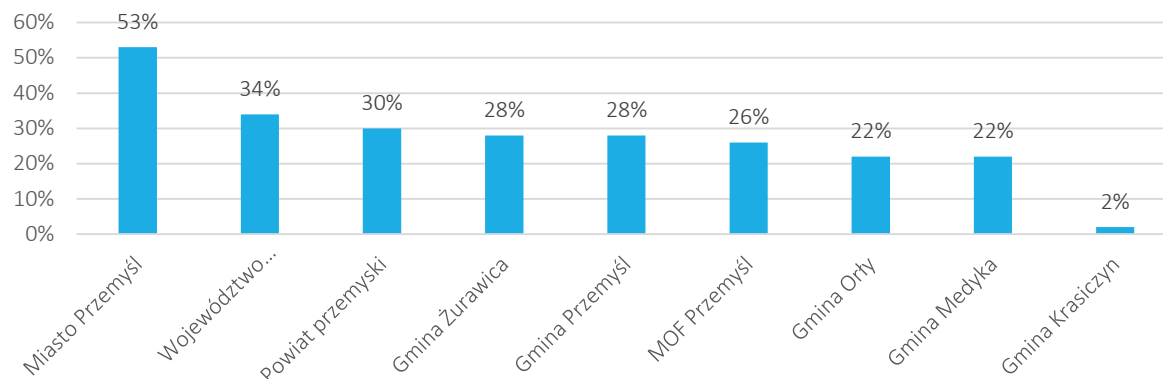
Definicja	wpływ bardzo pozytywny (++)	wpływ pozytywny (+)	wpływ neutralny	wpływ negatywny (-)	wpływ zdecydowanie negatywny (--)
Kolor					
Liczba oddziaływań w macierzy	110	112	458	0	0
Odsetek [%]	16,2%	16,5%	67,3%	-	-

Źródło: opracowanie własne

Powyższe syntetyczne podsumowanie udowadnia, iż zaprojektowana logika interwencji oraz wyselekcjonowane przedsięwzięcia zintegrowane zostały zdefiniowane w oparciu o diagnozę i identyfikację obszarów problemowych. Bardzo pozytywny lub pozytywny wpływ jest udziałem ponad 30% oddziaływań – świadczy to o dość wysokiej koordynacji interwencji umożliwiającej efektywne spożytkowanie środków dedykowanych obszarom funkcjonalnym w ramach RPO WP 2014-2020.

Załącznik nr 2 Budżety gmin MOF Przemysł

Wykres 23 Zadłużenie gmin w stosunku do ogółu ich dochodów



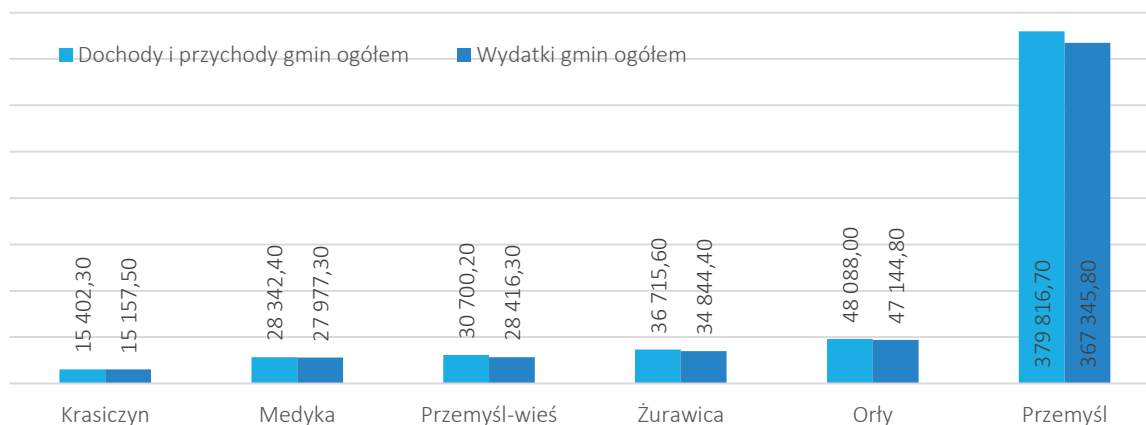
Źródło: opracowanie własne

Tabela 54 Zadłużenie gmin w stosunku do ogółu ich dochodów na przestrzeni lat.

Wyszczególnienie	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Gmina Krasiczyn	5,87%	6,08%	3,91%	2,44%	5,08%	2,76%	5,52%	3,15%	2,35%
Gmina Orły	19,65%	15,63%	11,29%	8,23%	26,88%	19,33%	17,69%	29,70%	22,05%
Gmina Medyka	14,29%	7,77%	6,39%	21,35%	28,18%	28,72%	23,66%	28,57%	22,41%
Gmina Żurawica	22,51%	22,02%	15,22%	33,75%	41,44%	37,77%	29,52%	29,32%	28,22%
Gmina Przemysł	26,52%	21,05%	18,43%	36,95%	40,05%	51,66%	36,78%	37,95%	28,34%
Miasto Przemysł	23,92%	20,72%	23,31%	34,28%	29,09%	30,74%	53,50%	53,35%	53,23%

Źródło: opracowanie własne

Wykres 24 Budżet gmin MOF Przemysł w tys. zł



Źródło: opracowanie własne