



STRATEGIA

Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły

GMINA
PIŁA



MIASTO
CHODZIEŻ



GMINA
CHODZIEŻ



MIASTO I GMINA
KACZORY



GMINA I MIASTO
KRAJENKA



GMINA
SZYDŁOWO



GMINA
TRZCIANKA



MIASTO I GMINA
UJŚCIE



MIASTO I GMINA
WYSOKA



MIASTO
ŻŁOTÓW



GMINA
ŻŁOTÓW



Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Zamawiający:



Gmina Piła
Plac Staszica 10
64-920 Piła

Wykonawca:



LPW Sp. z o.o.
ul. Żeliwna 38
40-599 Katowice

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Słowniczek

| SKRÓT | ROZWINIĘCIE |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BDL GUS | Bank Danych Lokalnych Głównego Urzędu Statystycznego |
| BDOT10k | Baza Danych Obiektów Topograficznych |
| CS | Cel strategiczny |
| EFRR | Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego |
| EFS+ | Europejski Fundusz Społeczny Plus |
| FEW 2021+ | Fundusze Europejskie dla Wielkopolski na lata 2021-2027 |
| GUS | Główny Urząd Statystyczny |
| JST | Jednostka Samorządu Terytorialnego |
| MOF | Miejski Obszar Funkcjonalny |
| MPZP | Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego |
| p.p. | Punkty procentowe |
| rozporządzenie ogólne | Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiającym wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Funduszu Spójności, Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i Europejskiego Funduszu Morskiego, Rybackiego i Akwakultury, a także przepisy finansowe na potrzeby tych funduszy oraz na potrzeby Funduszu Azylu, Migracji i Integracji, Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Instrumentu Wsparcia Finansowego na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej |
| WZ | Decyzja o warunkach zabudowy |
| ZIT | Zintegrowane Inwestycje Terytorialne |

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Spis treści

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|----|
| Słowniczek | 3 |
| 1. Wstęp..... | 6 |
| 1.1. Podstawa prawna opracowania..... | 7 |
| 1.2. Zasięg przestrzenny..... | 8 |
| 2. Diagnoza wraz z analizą problemów, potrzeb i potencjałów rozwojowych | 11 |
| 2.1. Analiza społeczno-gospodarcza | 11 |
| 2.2. Analiza infrastruktury i transportu..... | 31 |
| 2.2.1. Transport lotniczy | 32 |
| 2.2.2. Transport kolejowy | 33 |
| 2.2.3. Transport drogowy..... | 34 |
| 2.2.4. Transport wodny..... | 37 |
| 2.2.5. Transport rowerowy | 38 |
| 2.2.6. Urządzenia sieciowe..... | 39 |
| 2.3. Analiza środowiska przyrodniczego | 40 |
| 2.4. Gospodarowanie przestrzenią | 41 |
| 2.5. Ankieta internetowa | 45 |
| 2.6. Synteza | 50 |
| 3. Cele rozwojowe realizacji ZIT | 52 |
| 3.1. Sposób wyboru projektów | 56 |
| 3.2. Projekty powiązane z CS1. | 57 |
| 3.3. Projekty powiązane z CS2. | 59 |
| 3.4. Projekty powiązane z CS3. | 62 |
| 3.5. Projekty powiązane z CS4. | 65 |
| 3.6. Podsumowanie projektów FEW 2021+ | 69 |
| 3.7. Projekty dodatkowe | 72 |
| 4. Źródła finansowania..... | 78 |
| 5. Warunki i procedury realizacji Strategii ZIT | 80 |
| 5.1. Zasady wdrażania strategii ZIT | 80 |
| 5.2. Monitoring i ewaluacja | 83 |
| 5.3. Wskaźniki | 83 |
| 5.3.1. Wskaźniki realizacji Strategii ZIT | 84 |

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

| | | |
|--------|----------------------------------------------|----|
| 5.3.2. | Wskaźniki produktu | 84 |
| 5.3.1. | Wskaźniki rezultatu | 87 |
| 6. | Opis procesu zaangażowania społecznego | 92 |
| 7. | Podsumowanie..... | 94 |
| | Spis rysunków | 96 |
| | Spis tabel | 97 |
| | Spis wykresów | 98 |
| | Spis załączników | 98 |

1. Wstęp

Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (zwana dalej „Strategią”) stanowi podstawę realizacji zintegrowanego rozwoju terytorialnego w latach 2021 - 2027. Dokument pełni rolę strategii terytorialnej umożliwiającej realizację wspólnych zadań w ramach Związku ZIT zawartego w formie porozumienia międzygminnego. Jest to odpowiedź na wyzwania stawiane jednostkom samorządów terytorialnych przez rosnącą rolę obszarów funkcjonalnych.

Zintegrowane inwestycje terytorialne (ZIT) są jednym z instrumentów terytorialnych w myśl w art. 28. rozporządzenia ogólnego. Instrument ten stosuje się do realizacji działań wynikających ze strategii terytorialnych, co szczegółowo opisano w załączniku 8. do Umowy Partnerstwa. Zakres Strategii ZIT wynika z art. 29. rozporządzenia ogólnego, co również opisano szczegółowo w Umowie Partnerstwa. Zawiązanie partnerstwa nastąpiło w wyniku zawarcia porozumienia pomiędzy gminami Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły.

Miejskie Obszary Funkcjonalne to takie, które charakteryzują się spójnym układem przestrzennym z określonym głównym ośrodkiem miejskim oraz powiązaniem z nim funkcjonalnie otoczeniem. Na otoczenie mogą złożyć się zarówno gminy miejskie, gminy miejsko-wiejskie, jak i gminy wiejskie. Dla tak zdefiniowanego obszaru kolejnym krokiem jest określenie wspólnej wizji rozwoju oraz celów strategicznych. Opracowanie Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych pozwoli na identyfikację wspólnych dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego wyzwań oraz skoordynowanie działań, tak, aby zwiększyć efektywność realizacji określonych celów.

Charakterystyczne dla Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych jest po pierwsze podjęcie inwestycji o charakterze ponadlokalnym, które w sposób komplementarny będą wpisywać się w wytyczoną wizję i kompleksowo odpowiadać będą na określone w diagnozie problemy i potrzeby, a po drugie skupienie się na rozwijaniu wykrytych potencjałów oraz wzmocnieniu relacji powiązań funkcjonalnych. Wspólna Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych zapewnia zachowanie spójności i pozwala na zacieśnianie współpracy między jednostkami sąsiadujących samorządów terytorialnych. Ma ona także wpływ na podniesienie dostępności źródeł zewnętrznego finansowania z różnych programów krajowych i unijnych.

Alokację środków finansowych dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły określił wstępnie Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego. Zakres wsparcia został podzielony na cele szczegółowe, które wynikają z Programu Funduszy Europejskich dla Wielkopolski 2021-2027 (FEW 2021+). Przewiduje się możliwość finansowania projektów ze środków regionalnego programu z EFRR oraz EFS+ w ramach wydzielonych zadań, a dodatkowym źródłem wsparcia mogą być środki z programów krajowych. W celu oceny realności wykonania i możliwości finansowania z poszczególnych programów dokument Strategii poddany zostanie opinii właściwej Instytucji Zarządzającej, w tym przypadku będzie to Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu oraz minister właściwy ds. rozwoju regionalnego.

Zgodnie z zasadą wielopoziomowego zarządzania i podejściem oddolnym Strategię przygotowano z udziałem partnerów społeczno-gospodarczych, jednostek samorządów terytorialnych, społeczności lokalnej oraz pozostałych interesariuszy. W ramach zaangażowania

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

społeczeństwa przeprowadzono badanie opinii publicznej w postaci ankiety internetowej. W toku opracowania odbywały się również spotkania konsultacyjne z przedstawicielami gmin oraz spotkania pomiędzy władzami poszczególnych gmin w celu wypracowania wspólnych treści.

1.1. Podstawa prawna opracowania

Zgodnie z umową nr 14/TP/2022 z dnia 29.04.2022 r. Gmina Piła zleciła firmie LPW Sp. z o.o., ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice opracowanie dokumentu pt. „Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły”. Przygotowanie przedmiotowej Strategii następuje na podstawie art. 29 rozporządzenia ogólnego zgodnie z zapisami następujących dokumentów:

- Ustawa z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021–2027
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1056 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiającym Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1057 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiającym Europejski Fundusz Społeczny Plus (EFS+) oraz uchylającym rozporządzenie (UE) nr 1296/2013
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1058 z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Funduszu Spójności
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1059 z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie przepisów szczegółowych dotyczących celu „Europejska współpraca terytorialna” (Interreg) wspieranego w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz instrumentów finansowania zewnętrznego
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiającym wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Funduszu Spójności, Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i Europejskiego Funduszu Morskiego, Rybackiego i Akwakultury, a także przepisy finansowe na potrzeby tych funduszy oraz na potrzeby Funduszu Azylu, Migracji i Integracji, Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Instrumentu Wsparcia Finansowego na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej
- Umowa Partnerstwa dla realizacji Polityki Spójności 2021-2027 z dnia 30 listopada 2021 r.
- Kontrakt Programowy dla Województwa Wielkopolskiego
- Projekt programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027 (wersja robocza 3.0)
- Regionalna strategia Innowacji dla Wielkopolski 2030 z grudnia 2020 r.
- Strategia rozwoju województwa wielkopolskiego do 2030 roku z dnia 27 stycznia 2020 r.
- Plan zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego
- Uchwała Nr LIII/572/22 Rady Miasta Piły z dnia 25 stycznia 2022 roku w sprawie wyrażenia zgody na podjęcie przez Gminę Piła współpracy w ramach Związku Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły i zawarcie umowy partnerstwa z gminami w formie porozumienia międzygminnego
- Uchwała Nr XLV/329/2022 Rady Miasta i Gminy Wysoka z dnia 26 stycznia 2022 r. w sprawie wyrażenia zgody na podjęcie przez Miasto i Gminę Wysoka współpracy w ramach Związku Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły i zawarcie umowy partnerstwa w formie porozumienia międzygminnego
- Uchwała Nr XXXII/233/2022 Rady Miejskiej w Krajenca z dnia 3 lutego 2022 roku w sprawie wyrażenia zgody na podjęcie przez Gminę i Miasto Krajenka współpracy w ramach Związku

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły i zawarcie umowy partnerstwa w formie porozumienia międzygminnego

- Uchwała Nr XLV/329/2022 Rady Miejskiej w Chodzieży z dnia 7 lutego 2022 r. w sprawie wyrażenia zgody na podjęcie przez Gminę Miejską w Chodzieży współpracy w ramach Związku Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły i zawarcie umowy partnerstwa w formie porozumienia międzygminnego
- Uchwała Nr XLV/481/22 Rady Miejskiej Trzcianki z dnia 10 lutego 2022 r. w sprawie wyrażenia zgody na podjęcie przez gminę Trzcianka współpracy w ramach Związku Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły i zawarcie umowy partnerstwa w formie porozumienia międzygminnego
- Uchwała Nr XXVI/235/2022 Rady Miasta i Gminy Kaczory z dnia 23 lutego 2022 r. w sprawie wyrażenia zgody na podjęcie przez Miasto i Gminę Kaczory współpracy w ramach Związku Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły i zawarcie umowy partnerstwa w formie porozumienia międzygminnego
- Uchwała Nr XXVII/194/2022 Rady Miejskiej w Ujściu z dnia 27 stycznia 2022 roku w sprawie wyrażenia zgody na podjęcie przez gminę Ujście współpracy w ramach Związku Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły i zawarcie umowy partnerstwa w formie porozumienia międzygminnego
- Uchwała Nr XLII.364.2022 Rady Gminy Złotów z dnia 24 lutego 2022 r. w sprawie wyrażenia zgody na podjęcie przez Gminę Złotów współpracy w ramach Związku Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły i zawarcie umowy partnerstwa w formie porozumienia międzygminnego
- Uchwała Nr XL/300/2022 Rady Gminy Chodzież z dnia 25 lutego 2022 r. w sprawie wyrażenia zgody na podjęcie przez gminę Chodzież współpracy w ramach Związku Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły i zawarcie umowy partnerstwa w formie porozumienia międzygminnego
- Uchwała Nr XLI.293.2022 Rady Miejskiej w Złotowie z dnia 15 marca 2022 r. w sprawie wyrażenia zgody na podjęcie przez Gminę Miasto Złotów współpracy w ramach Związku Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły i zawarcie umowy partnerstwa w formie porozumienia międzygminnego
- Uchwała Nr XLVI/482/2022 Rady Gminy Szydłowo z dnia 25 marca 2022 r. w sprawie wyrażenia zgody na podjęcie przez Gminę Szydłowo współpracy w ramach Związku Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły i zawarcie umowy partnerstwa w formie porozumienia międzygminnego.
- Porozumienia międzygminnego o podjęciu współpracy w ramach Związku Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły¹

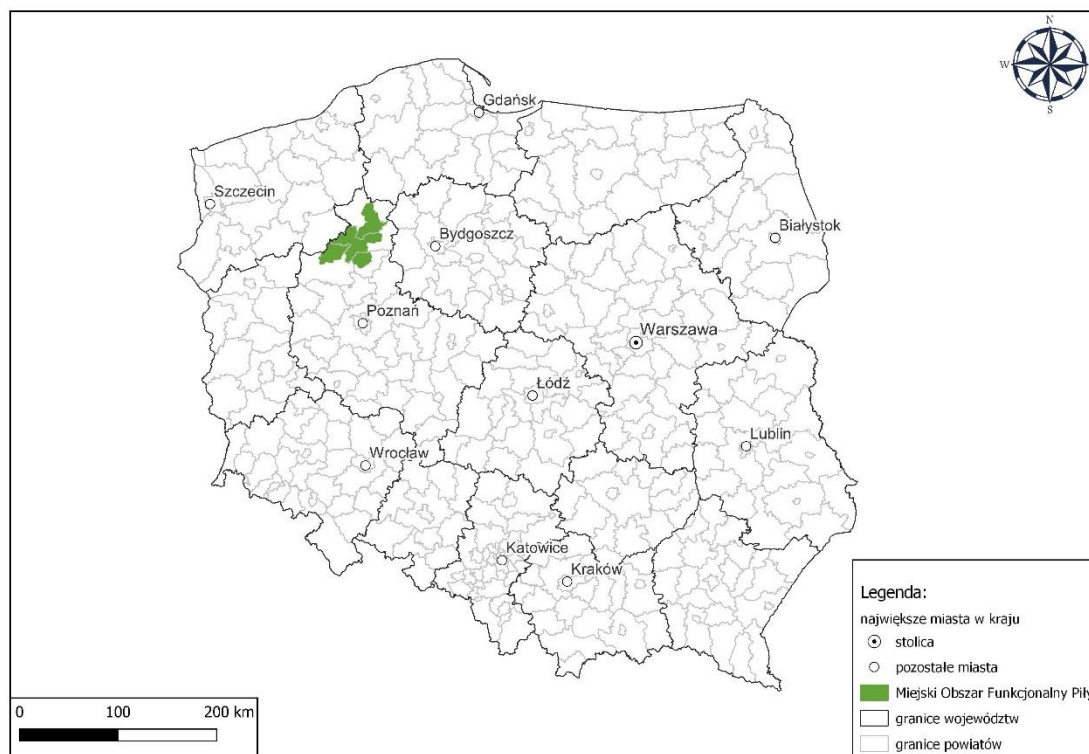
1.2. Zasięg przestrzenny

Miejski Obszar Funkcjonalny Piły (ZIT MOF Piły) znajduje się w północno-zachodniej części Polski i w całości zawiera się w województwie wielkopolskim. Analizowany obszar, ze względu na swoje położenie znajduje się w zasięgu oddziaływania województw: wielkopolskiego, pomorskiego, zachodniopomorskiego i kujawsko-pomorskiego. Lokalizację przedstawiono na poniższym rysunku.

¹ Proces zawarcia Porozumienia przez gminy ZIT MOF Piły jest na etapie końcowym.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Rysunek 1. Lokalizacja obszaru opracowania



Źródło: opracowanie własne

Obszar obejmuje jedenaście gmin:

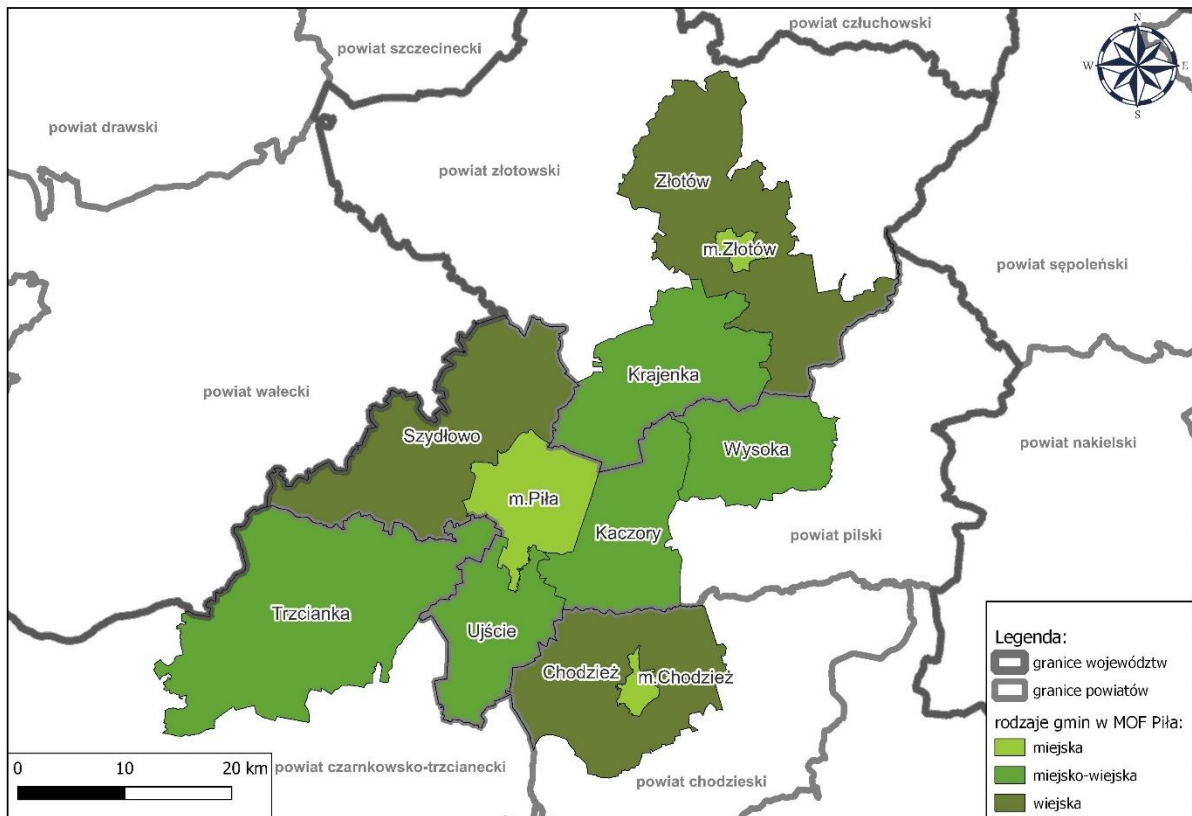
- gminy miejskie: Chodzież, Piła, Złotów,
- gminy miejsko-wiejskie: Kaczory², Krajenka, Trzcianka, Ujście, Wysoka,
- gminy wiejskie: Chodzież, Szydłowo, Złotów.

Gminy te należą do czterech powiatów: pilskiego, złotowskiego, chodzieskiego i czarnkowsko-trzcianeckiego. Wszystkie gminy miejskie wchodzące w skład ZIT MOF Piły pełnią funkcje miast powiatowych (siedziby powiatów ziemskich), jednak rdzeniem obszaru, ze względu na swój potencjał społeczno-gospodarczy, a także historyczne uwarunkowania jest Miasto Piła. Na rysunku poniżej przedstawiono obszar opracowania z podziałem administracyjnym.

² Miejscowość Kaczory uzyskała z dniem 01.01.2022 r. status miasta, a gmina zmieniła rodzaj z wiejskiej na miejsko-wiejską

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Rysunek 2. Podział obszaru opracowania według rodzaju gminy



Źródło: opracowanie własne

2. Diagnoza wraz z analizą problemów, potrzeb i potencjałów rozwojowych

Na podstawie dostępnych danych m.in. z GUS oraz informacji z dokumentów strategicznych na szczeblach lokalnych i ponadlokalnych zdobyto wiedzę pozwalającą na określenie podstawowych problemów i potrzeb, a także potencjałów umożliwiających rozwój analizowanego terenu. Dodatkowo, przeprowadzono badanie opinii społeczności lokalnych w postaci ankiety internetowej.

Na wstępie należy zaznaczyć, że sytuacja społeczna i gospodarcza na świecie i w kraju w ostatnich latach zmienia się dynamicznie. Przedstawione dane są w większości aktualne według stanu za 2020 rok, w którym rozpoczęła się pandemia COVID-19. Miało to wpływ na wiążące relacje określające ZIT MOF Piły, takie jak przepływy ludności, dóbr czy kapitału. Od tego czasu nastąpiło wiele zmian w funkcjonowaniu społeczeństwa, w tym rozwinęła się cyfryzacja w różnych dziedzinach życia. Dodatkowo, na początku roku 2022, po agresji Rosji na Ukrainę, Polska przyjęła tysiące uchodźców z Ukrainy, nastąpiły także zmiany w działalności gospodarek. O ile skutki pandemii już są odczuwalne to skutki wojny na Ukrainie dopiero zaczynają oddziaływać na kształt codzienności. Są to niezwykle ważne czynniki wpływające na funkcjonowanie analizowanego obszaru.

2.1. Analiza społeczno-gospodarcza

Najwyższym udziałem procentowym w liczbie mieszkańców ZIT MOF odznacza się Miasto Piła, a najniższym gminy: wiejska Chodzież oraz miejsko-wiejska Wysoka. Wyniki te nie są proporcjonalne do udziału powierzchni obszaru, ponieważ pod tym względem najwyższą wartością procentową cechuje się gmina miejsko-wiejska Trzcianka. Najmniejszy udział w powierzchni ZIT MOF mają miasta Chodzież i Złotów. Szczegółowe dane na temat liczby mieszkańców oraz powierzchni przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 1. Liczba mieszkańców i powierzchnia Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego w podziale na gminy

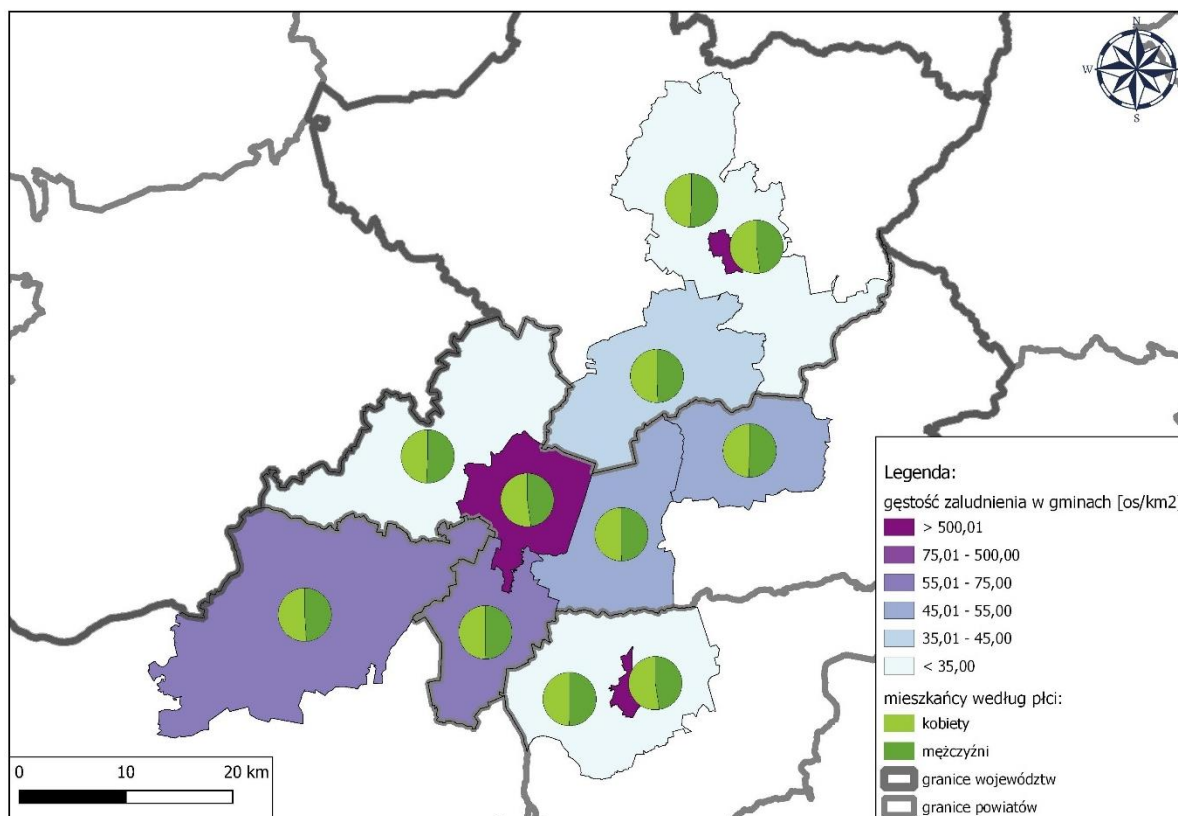
| Lp. | Gmina | Rodzaj gminy | Liczba mieszkańców | Udział | Powierzchnia | Udział |
|----------------------------------|-------------|-----------------|--------------------|---------------|------------------|---------------|
| | | | osób | % | ha | % |
| 1. | M. Chodzież | miejska | 18 229 | 9,7% | 1 277 | 0,7% |
| 2. | Chodzież | wiejska | 6 136 | 3,3% | 21 294 | 11,4% |
| 3. | Kaczory | miejsko-wiejska | 7 883 | 4,2% | 15 064 | 8,1% |
| 4. | Krajenka | miejsko-wiejska | 7 524 | 4,0% | 19 118 | 10,2% |
| 5. | M. Piła | miejska | 72 527 | 38,4% | 10 268 | 5,5% |
| 6. | Szydłowo | wiejska | 9 341 | 4,9% | 26 746 | 14,3% |
| 7. | Trzcianka | miejsko-wiejska | 24 224 | 12,8% | 37 398 | 20,0% |
| 8. | Ujście | miejsko-wiejska | 7 946 | 4,2% | 12 813 | 6,9% |
| 9. | Wysoka | miejsko-wiejska | 6 521 | 3,5% | 12 299 | 6,6% |
| 10. | M. Złotów | miejska | 18 437 | 9,8% | 1 158 | 0,6% |
| 11. | Złotów | wiejska | 10 005 | 5,3% | 29 228 | 15,7% |
| ZIT MOF Piły | | | 188 773 | 100,0% | 186 663 | 100,0% |
| ZIT MOF Piły | | | 188 773 | 5,4% | 186 663 | 6,3% |
| Województwo wielkopolskie | | | 3 496 450 | 100,0% | 2 982 650 | 100,0% |

Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS, stan na 31.12.2020 r.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Miejski Obszar Funkcjonalny Piły według danych z BDL GUS za 2020 rok zamieszkuje 188,8 tys. osób oraz zajmuje powierzchnię 186,7 km², co daje średnią gęstość zaludnienia na poziomie 101 os/km², jest to wynik niższy niż w województwie wielkopolskim, gdzie gęstość zaludnienia w 2020 roku wyniosła 117 os/km². Liczba mieszkańców ZIT MOF Piły stanowi 5,4% liczby mieszkańców województwa wielkopolskiego, a powierzchnia ZIT MOF Piły stanowi 6,3% jego powierzchni. Gęstość zaludnienia poszczególnych gmin przedstawia rysunek poniżej.

Rysunek 3. Gęstość zaludnienia gmin Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły



Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS, stan na 31.12.2020 r.

Gęstość zaludnienia w dużej mierze oddaje stopień zurbanizowania danego obszaru. Najwyższą wartością wskaźnika cechują się gminy miejskie: Chodzież, Piła i Złotów i osiągają wartości powyżej 500 os/km², a najniższą gminy wiejskie: Chodzież, Szydłowo i Złotów z gęstością poniżej 35 os/km². Pozostałe gminy osiągają wartości z zakresu 35-75 os/km².

Na powyższym rysunku przedstawiono także udział procentowy kobiet i mężczyzn w liczbie mieszkańców poszczególnych gmin. Można zaobserwować, że na obszarach zurbanizowanych, o miejskim charakterze liczba kobiet przeważa nad liczbą mężczyzn. Współczynnik feminizacji na obszarach miejskich wynosi 108,9, a na obszarach wiejskich 97,0, natomiast współczynnik maskulinizacji na obszarach wiejskich wynosi 91,8, a na obszarach wiejskich 103,0.

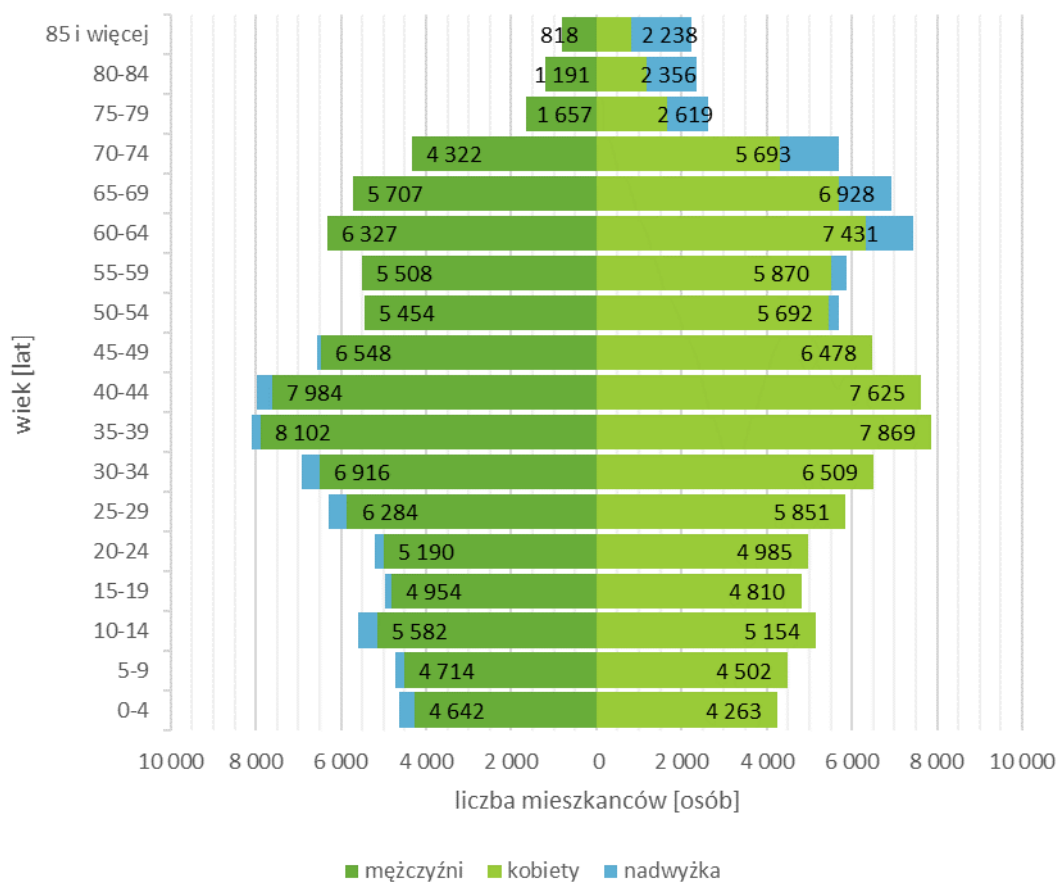
Dla całego Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły współczynnik feminizacji za rok 2020 wynosi 105,4 (kobiet na 100 mężczyzn), a współczynnik maskulinizacji 94,9 (mężczyzn na 100 kobiet). Oba współczynniki są zbliżone do wartości osiąganych w województwie wielkopolskim (odpowiednio 105,6 oraz 94,7), natomiast współczynnik feminizacji jest niższy niż w kraju (106,8 podczas gdy

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

współczynnik maskulinizacji jest wyższy niż w kraju (93,6). Niższy współczynnik feminizacji przy wyższym współczynniku maskulinizacji w ZIT MOF Piły na tle kraju jest pozytywnym zjawiskiem, ponieważ świadczy on o tym, iż dysproporcje pomiędzy liczbą ludności według płci w ZIT MOF Piły są mniejsze.

Analizując zmianę liczby ludności na przestrzeni lat obserwuje się negatywne trendy społeczne. Struktura wieku ma charakter regresywny, co oznacza, że w badanym społeczeństwie maleje liczba dzieci i zwiększa się udział osób starszych. Poniższa piramida wieku dla okresów 5-letnich przedstawia dokładny podział ludności wraz z podziałem na płeć.

Wykres 1. Piramida wieku Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły

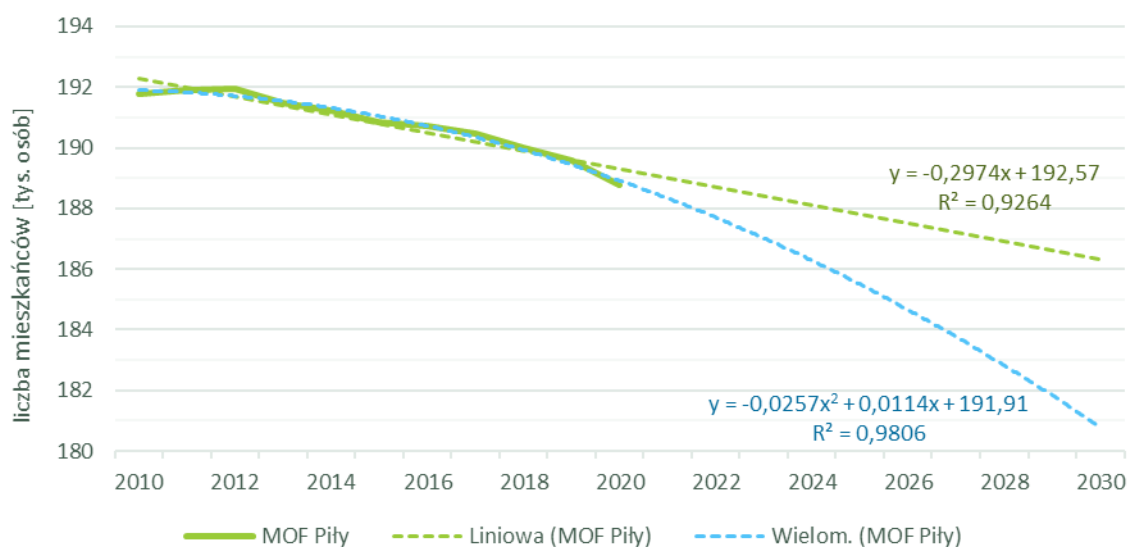


Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS

Na podstawie danych o stanie liczby ludności w latach 2010-2020 stworzono dwie prognozy do 2030 roku. Prosta prognoza liniowa pokazuje, że przy utrzymaniu się trendu opisanego w tej formie liczba ludności w 2030 roku spadnie niemal do 186 tys. Stosując prognozę wielomianową stopnia 2 trend jest jeszcze intensywniejszy i szacuje spadek liczby mieszkańców Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły do około 181 tys. Szczegółowe dane wraz z równaniami trendów i wartościami R^2 przedstawiono na poniższym wykresie.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Wykres 2. Prognoza liniowa i wielomianowa liczby ludności ZIT MOF Piły do 2030 roku

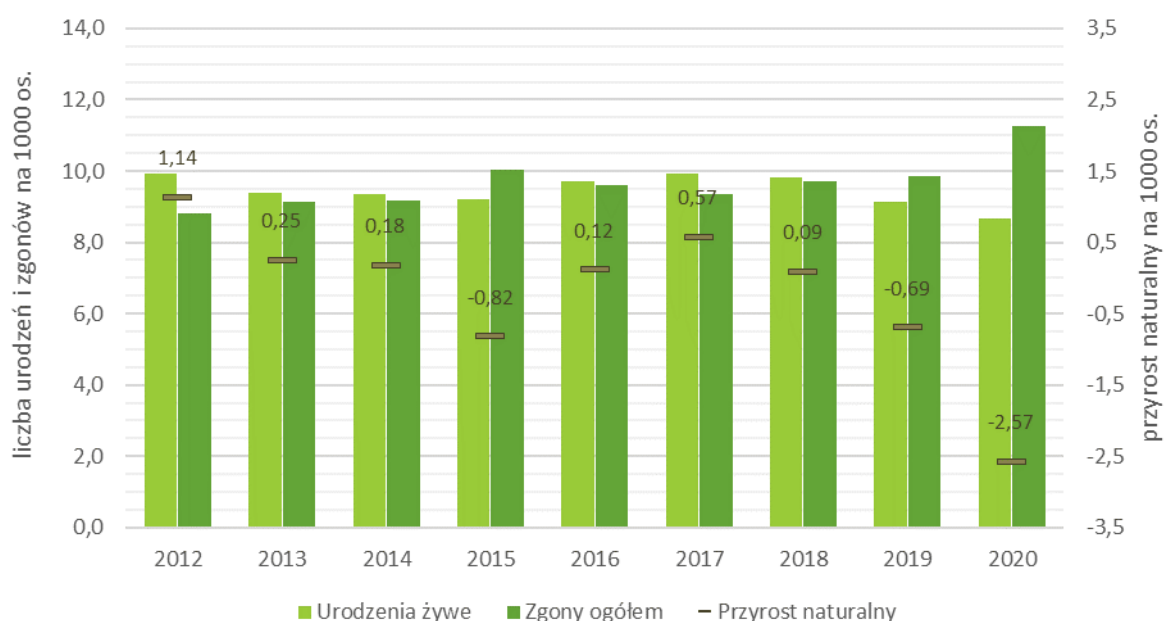


Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS

Analizując liczbę ludności należy zwrócić uwagę na przyrost naturalny i saldo migracji, których suma składa się na przyrost rzeczywisty.

Przyrost naturalny liczony jest różnicą urodzeń i zgonów w stosunku do liczby ludności w roku poprzednim, wyrażony w ‰ (tj. na 1000 ludności). Na poniższym wykresie na osi głównej przedstawiono liczbę urodzeń i zgonów na 1000 ludności, a na osi pomocniczej przyrost naturalny na 1000 ludności w latach 2012-2020.

Wykres 3. Zmiana przyrostu naturalnego na przestrzeni lat 2012-2020



Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS

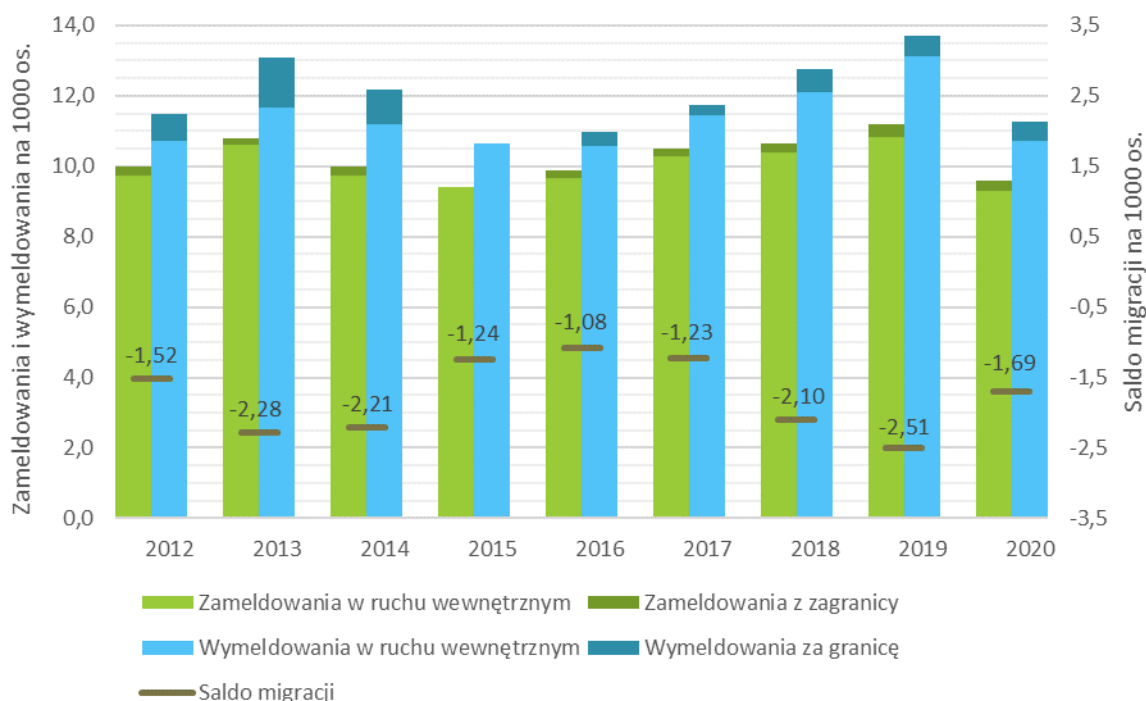
Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

W Miejskim Obszarze Funkcjonalnym Piły na przestrzeni ostatnich 10 lat obserwuje się spadek liczby urodzeń i wzrost zgonów na 1000 osób, co przekłada się na spadek współczynnika przyrostu naturalnego z 1,14‰ w roku 2012 do -2,57‰ w roku 2020. Dla porównania, w województwie wielkopolskim przyrost naturalny spadł z 1,82‰ w 2012 roku do -1,18‰ w 2020 roku, a w Polsce z 0,04‰ w 2012 roku do -3,18‰ w 2020 roku.

Pomimo odnotowanego wzrostu przyrostu naturalnego w latach 2015-2017 ZIT MOF Piły odznacza się ogólną tendencją spadkową dla tego wskaźnika. Na podstawie przedstawionych wyżej prognoz można wnioskować, że dotychczasowy trend się utrzyma, a co za tym idzie nastąpi dalszy spadek liczby urodzeń i wzrost liczby zgonów na przestrzeni lat. Należy zaznaczyć, że wysoki odsetek zgonów na 1000 ludności w 2020 roku to jeden ze skutków pandemii COVID-19. Zmianę przyrostu naturalnego w latach 2012-2020 przedstawia poniższy wykres.

Na saldo migracji składają się zameldowania i wymeldowania w ruchu wewnętrznym oraz z zagranicy. Według definicji jest to przyrost lub ubytek ludności na skutek migracji przypadający na 1000 mieszkańców za rok poprzedni. Na poniższym wykresie na osi głównej przedstawiono liczbę zameldowań i wymeldowań w ruchu wewnętrznym i z zagranicy na 1000 ludności, a na osi pomocniczej saldo migracji na 1000 osób w latach 2012-2020. W 2015 roku brak jest danych dotyczących zameldowań i wymeldowań z zagranicy.

Wykres 4. Zameldowania i wymeldowania w ruchu wewnętrznym i z zagranicy oraz saldo migracji na przestrzeni lat 2012-2020



Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS

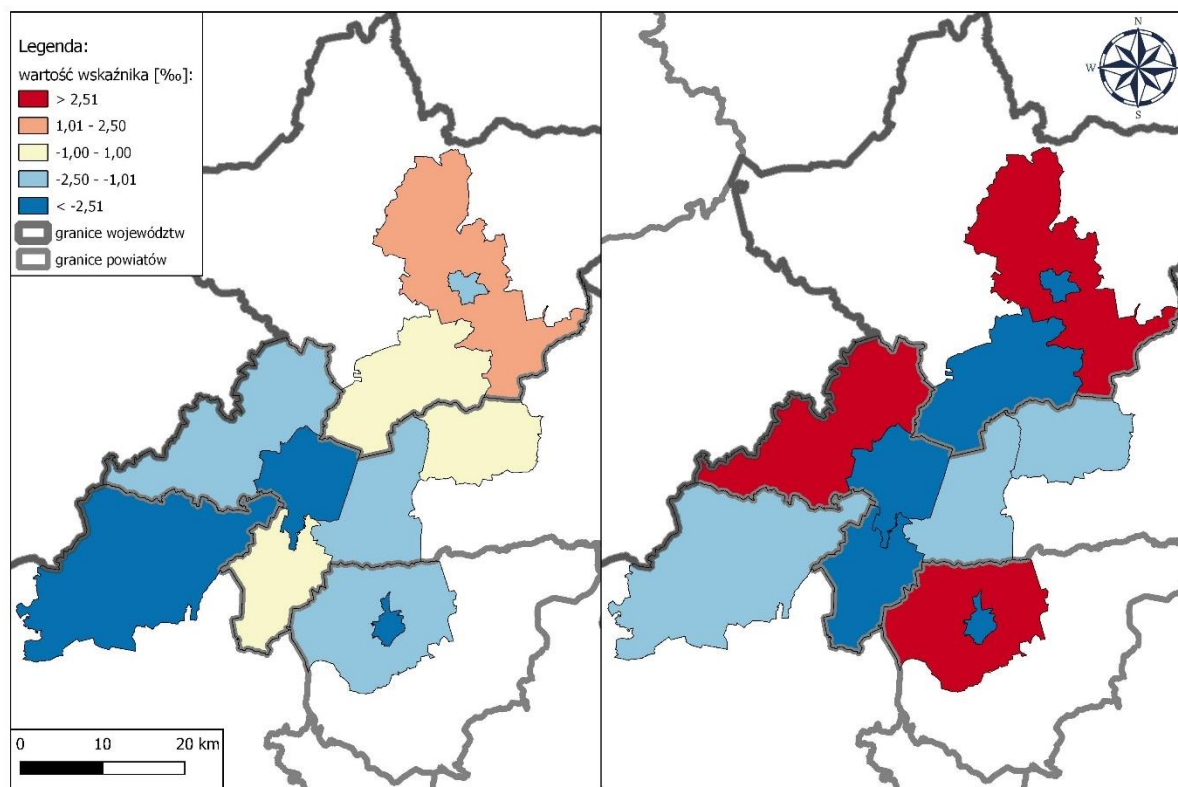
Na przestrzeni ostatnich lat obserwuje się trend wielomianowy, najlepiej wpisuje się wielomian stopnia 4 o wzorze $y = 0,0002x^4 - 0,0104x^3 + 0,1805x^2 - 1,0622x - 0,37$. Dla uproszczenia można jednak uznać, że średnie saldo migracji na przestrzeni lat 2012-2020 wynosi -1,76‰ z odchyleniem standardowym $\sigma=0,496$. Mimo wahań, saldo jest ujemne, co oznacza, że rocznie więcej osób

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

wymeldowuje się z ZIT MOF Piły w stosunku do osób, które się w nim zameldowały. W ruchu tym niewielki odsetek stanowią migracje z zagranicy. Dla porównania saldo migracji w województwie wielkopolskim w latach 2012-2020 utrzymuje się na dodatnim poziomie i wynosi średnio 0,28‰ z tendencją wzrostową. Przy tak znaczącej różnicy w średnim saldzie migracji należy podkreślić, że w ZIT MOF Piły obserwuje się negatywne trendy społeczne.

Na poniższych grafikach zwizualizowano przestrzenne rozłożenie opisanych powyżej wskaźników w 2020 roku z podziałem na poszczególne gminy. Po lewej stronie widoczny jest przyrost naturalny w 2020 roku na 1000 osób w 2019 roku, a po prawej stronie saldo migracji w 2020 roku na 1000 osób w 2019 roku, dla obu wskaźników ustalono wspólną legendę i skalę.

Rysunek 4. Przyrost naturalny (po lewej) i saldo migracji (po prawej) w 2020 roku w gminach ZIT MOF Piły



Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS, stan na 31.12.2020 r.

Intensywność barwy zimnej (kolor niebieski) wskazuje na nasilenie zjawiska negatywnego, z kolei intensywność ciepłej barwy (kolor czerwony) wskazuje na skalowanie pozytywnych odczytów. Przyrost naturalny osiąga wyższe wartości w północnej części ZIT MOF Piły. Najwyższy, dodatni przyrost naturalny w 2020 roku odnotowano w gminie wiejskiej Złotów, a najniższe, ujemne wartości w gminach miejskich Chodzież i Piła oraz gminie Trzcianka.

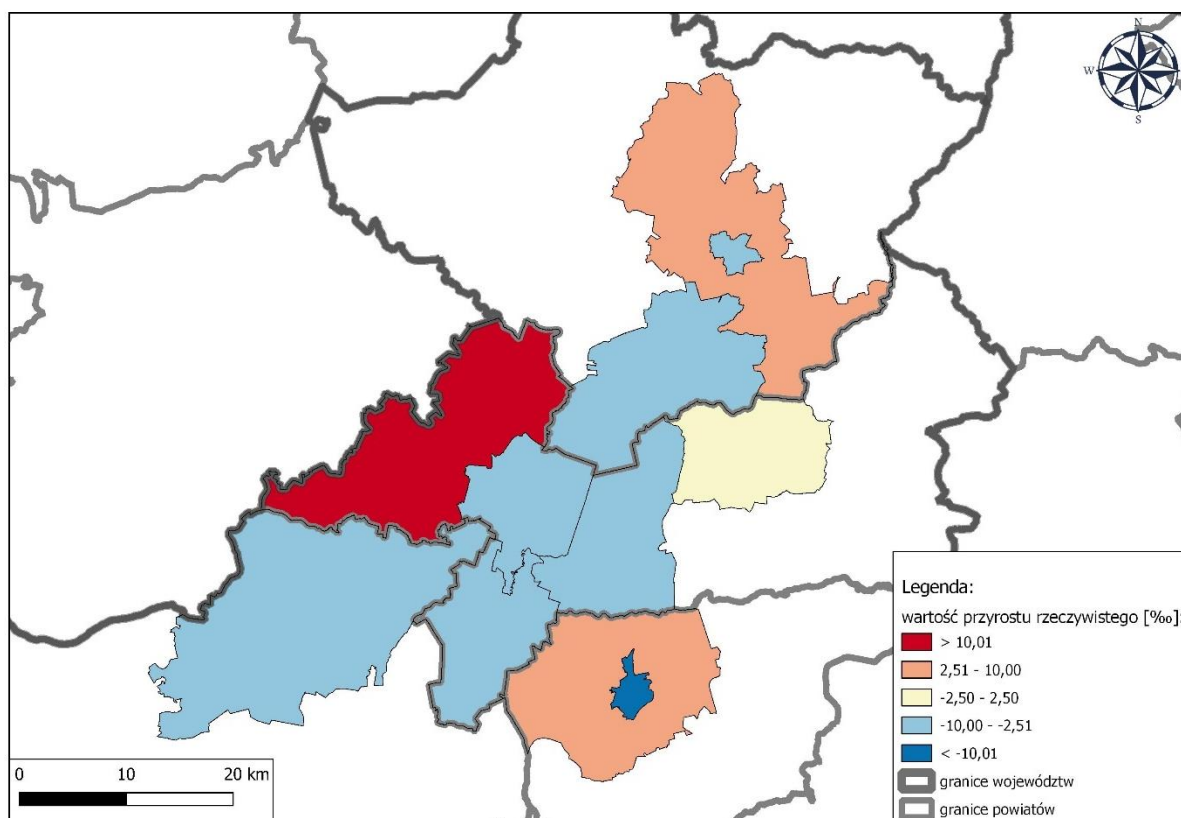
Saldo migracji jest bardziej zróżnicowane przestrzennie i osiąga w gminach wiejskich wysokie, dodatnie wyniki, a w gminach miejskich oraz gminach Krajenka i Ujście niskie, ujemne wyniki. Ze względu na to, że dużą część migracji stanowią te w układzie wewnętrznym (w obrębie kraju), można stwierdzić, że taki obraz ZIT MOF Piły wynika z postępującej suburbanizacji. Popularny w Polsce trend wyprowadzania się z miast na tereny podmiejskie, najczęściej położonych już na terenie gmin wiejskich wynika po pierwsze z sytuacji finansowej rodzin – działki poza miastem mają niższe ceny, a po drugie

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

z mody na mieszkanie w cichym otoczeniu, z dala od zgiełku miasta. Dodatkowym argumentem jest posiadanie przez takie rodziny samochodu, który jest w ich mniemaniu czynnikiem warunkującym niemal nieograniczony dojazd do wszystkich celów podróży. Suburbanizacja niesie za sobą szereg negatywnych skutków m.in. obniżanie jakości przestrzeni, „rozlewanie się” miast, kongestię, wzrost cen dojazdów, konieczność doprowadzenia mediów i komunikacji publicznej w tereny o niskiej gęstości zaludnienia, co jest ekonomicznie mniej opłacalne dla każdej ze stron.

Kolejny rysunek przedstawia sumę przyrostu naturalnego i salda migracji w postaci przyrostu rzeczywistego. Skala barwna została dobrana na tej samej zasadzie, co na poprzednich grafikach tj. zimne barwy przedstawiają zjawiska negatywne, a barwy ciepłe – zjawiska pozytywne.

Rysunek 5. Przyrost rzeczywisty w 2020 roku w gminach ZIT MOF Piły



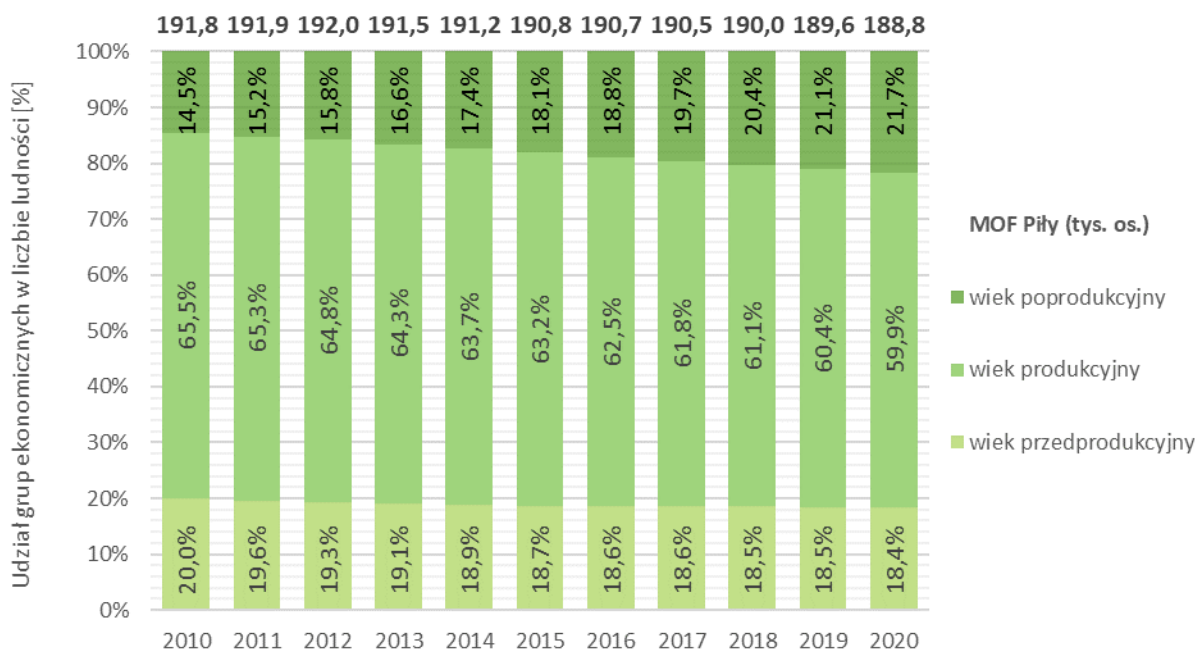
Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS, stan na 31.12.2020 r.

Najwięcej mieszkańców w roku 2020, w stosunku do liczby ludności z 2019 roku zyskała gmina Szydłowo, pozostałe gminy wiejskie również odnotowały dodatni przyrost rzeczywisty. Najgorszą sytuacją odznacza się miasto Chodzież. Pozostałe gminy utrzymują zbliżony, ujemny poziom przyrostu rzeczywistego.

Na wykresie poniżej przedstawiono rozkład liczby ludności ZIT MOF Piły ogółem (wartości nad słupkami) na przestrzeni lat 2010-2020 wraz z podziałem na wiek przedprodukcyjny, produkcyjny i poprodukcyjny (poszczególne wartości procentowe). W Polsce za wiek produkcyjny u kobiet uznaje się okres pomiędzy 18. a 59. rokiem życia, a u mężczyzn pomiędzy 18. a 64. rokiem życia.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Wykres 5. Liczba mieszkańców Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły w latach 2010-2020 w podziale na ekonomiczne grupy wiekowe



Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS

Na powyższym wykresie obserwuje się wzrost liczby osób w wieku poprodukcyjnym z 14,5% w 2010 roku do 21,7% w 2020 roku i spadek liczba osób w wieku przedprodukcyjnym z 20% do 18,4% oraz produkcyjnym z 65,5% do 59,9% również w latach 2010-2020. Społeczeństwo należy zdefiniować jako starzejące się – jest to zjawisko niekorzystne, jednak charakterystyczne dla obszaru Polski. Ponadto liczba ludności ZIT MOF Piły na przestrzeni lat 2010-2020 spadła o 1,56%, co jest bardzo złym wynikiem, w stosunku do spadku liczby ludności w Polsce o 0,69%, a szczególnie do wzrostu liczby ludności o 1,44% w województwie wielkopolskim.

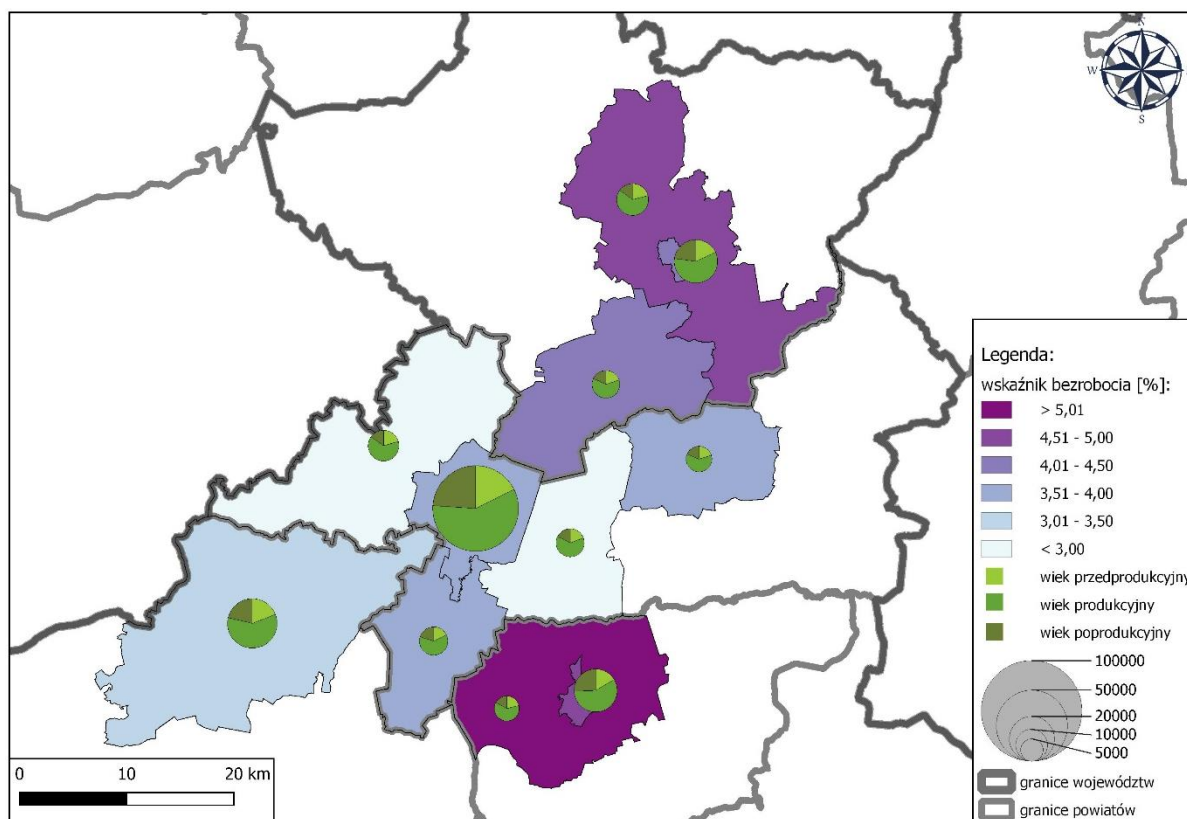
Liczba ludności w wieku produkcyjnym wskazuje wielkość potencjalnych zasobów pracy, które z kolei wpływają na rozmiary zatrudnienia. W efekcie grupa ta, stanowi istotny element siły produkcyjnej społeczeństwa. Osoby zdolne do pracy, ale niezatrudnione to część określająca podaż rynku pracy, a liczba wolnych miejsc określa jego popyt. Na rynku pracy zazwyczaj istnieje nadwyżka podaży nad popytem, co prowadzi do zjawiska bezrobocia.

Według GUS bezrobocie rejestrowane to „Osoby, które ukończyły 18 lat i nie osiągnęły wieku emerytalnego, niezatrudnione i niewykonyjące innej pracy zarobkowej, zdolne i gotowe do podjęcia zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy i zarejestrowane we właściwym dla miejsca zameldowania (stałego lub czasowego) powiatowym urzędzie pracy oraz poszukujące zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej”. Pozytywnymi skutkami bezrobocia są m.in.: większa częstotliwość zakładania firm przez bezrobotnych, poszanowanie dla wykonywanej pracy czy większa wydajność pracy. Niestety są także negatywne skutki tego zjawiska jak np. spadek produkcji, migracje wewnętrzne i zewnętrzne, wzrost wydatków z budżetu państwa na świadczenia socjalne czy skutki społeczne m.in. spadek poczucia własnej wartości u bezrobotnych czy brak chęci podejmowania dalszych aktywności.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Na poniższej grafice przedstawiono rozkład przestrzenny wskaźnika bezrobocia w 2020 roku jak również udział poszczególnych grup ekonomicznych w liczbie ludności danej gminy. Wielkość diagramu kołowego określa wielkość populacji danej gminy.

Rysunek 6. Wskaźnik bezrobocia w 2020 w podziale na ekonomiczne grupy wiekowe w gminach Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły



Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS, stan na 31.12.2020 r.

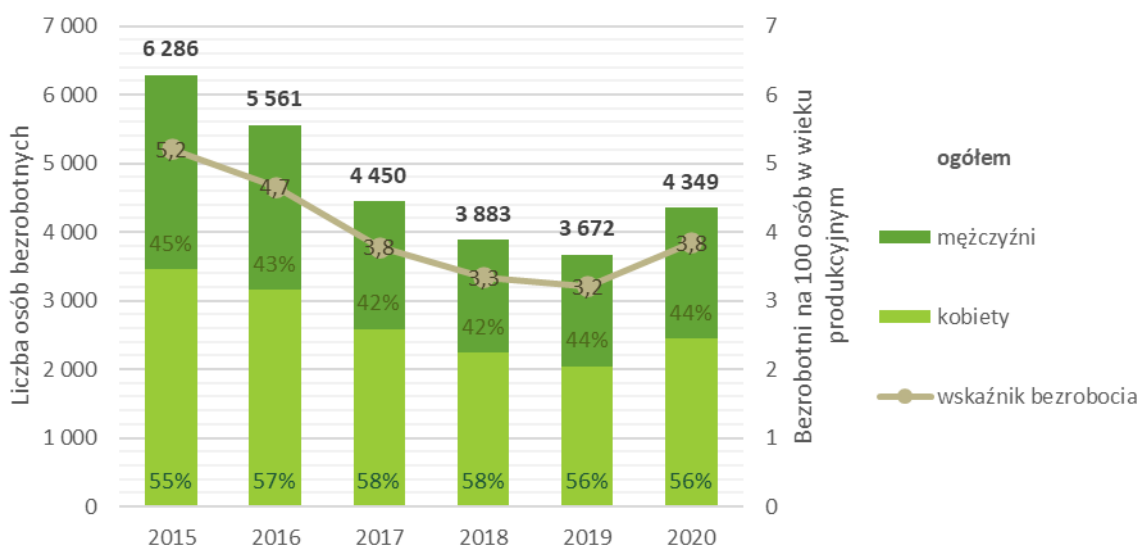
Najniższy udział osób w wieku produkcyjnym oraz najwyższy udział osób w wieku poprodukcyjnym widoczny jest w gminach miejskich tj. w Chodzieży, Pile i Złotowie. Niski udział osób w wieku przedprodukcyjnym ze stosunkowo wysokim udziałem osób w wieku poprodukcyjnym widoczny jest także w gminie Ujście. Najkorzystniejszą sytuacją tj. najwyższym odsetkiem osób w wieku przedprodukcyjnym i stosunkowo wysokim odsetkiem osób w wieku produkcyjnym w roku 2020 charakteryzowały się gminy wiejskie tj. Chodzież, Szydłowo i Złotów.

Najwyższy wskaźnik bezrobocia w 2020 roku, tj. powyżej 5% występował w gminie Chodzież. Kolejne wartości osiągnęły gmina Złotów oraz Miasto Chodzież, w tym samym przedziale plasuje się również bezrobocie w Polsce z wynikiem 4,54%. W pozostałych gminach odnotowano niższy poziom bezrobocia. Najniższy poziom, bo poniżej 3% występuje w gminach Szydłowo oraz Kaczory, w tym przedziale znajduje się poziom bezrobocia województwa wielkopolskiego, który wynosi 2,90%.

Na poniższym wykresie prezentuje się liczbę osób bezrobotnych na przestrzeni lat 2015 – 2020 wraz z podziałem na płeć oraz opisanym na osi pomocniczej wskaźnikiem bezrobocia.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Wykres 6. Zmiana wskaźnika bezrobocia na przestrzeni lat 2015-2020 w podziale na płeć



Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS

Wskaźnik bezrobocia ZIT MOF Piły w latach 2015 – 2019 spadał z 5,2% do 3,2% jednak w roku, w którym rozpoczęła się pandemia COVID-19 ponownie wzrósł do 3,8%. Wraz ze spadkiem liczby ludności spadała także liczba osób bezrobotnych, dlatego poziom bezrobocia nie jest na wysokim poziomie. Większy udział w liczbie bezrobotnych stanowią kobiety, ze średnim wynikiem 57%, z czego wynika, że mężczyźni stanowią 43% bezrobotnych.

Stosunkowo niedużo osób pozostaje bezrobotnych, dlatego można mówić o rynku pracownika – to pracodawca coraz częściej musi zachęcić pracownika do przyjęcia do jego firmy niżeli pracownik swoim życiorysem i dodatkowymi kwalifikacjami musiałby się popisać przed pracodawcą. Jednym ze skutków takiej sytuacji są braki pracowników w konkretnych zawodach. Braki pracowników związane są także z trudnymi warunkami pracy, starzejącym się zawodem, brakami szkoleń w zawodzie w najbliższej okolicy, poszerzającym się zjawiskiem szarej strefy czy otwieraniem własnej działalności skutkującej brakami w sektorze publicznym.

Na podstawie danych z projektu „Barometr zawodów – Prognoza zapotrzebowania na pracowników” uzyskano informacje na poziomie powiatowym (powiat chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, pilski i złotowski) o deficycie osób poszukujących pracy w konkretnych dziedzinach. Poniżej, w wersji skróconej, prezentuje się wyniki analizy.

Zawody deficytowe na które określono wzrost zapotrzebowania w roku 2022 w trzech z czterech analizowanych powiatów to:

lekarze, murarze i tynkarze, nauczyciele języków obcych i lektorzy, nauczyciele przedmiotów ogólnokształcących, operatorzy obrabiarek skrawających, pielęgniarki i położne, psychologzy i psychoterapeuci, robotnicy budowlani, tapicerzy³.

³ Zawody podane są w kolejności alfabetycznej, kolejność ich wymienienia nie ma znaczenia

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Zawody deficytowe na które określono wzrost zapotrzebowania w roku 2022 w dwóch z czterech analizowanych powiatów to:

administratorzy stron internetowych, asystenci w edukacji, brukarze, dekarze i blacharze budowlani, graficy komputerowi, kelnerzy i barmani, kierowcy samochodów ciężarowych i ciągników siodłowych, kucharze, listonosze i kurierzy, monterzy okien i szklarze, nauczyciele praktycznej nauki zawodu, nauczyciele przedmiotów zawodowych, operatorzy i mechanicy sprzętu do robót ziemnych, pomoce kuchenne, pracownicy ds. rachunkowości i księgowości, pracownicy robót wykończeniowych w budownictwie, pracownicy sprzedaży internetowej, projektanci i administratorzy baz danych, programiści, ratownicy medyczni, robotnicy obróbki drewna i stolarze, ślusarze, spawacze, specjaliści ds. finansowych, specjaliści elektroniki, automatyki i robotyki⁴.

W branżach, w których deficyt kadr się utrzymuje pracodawcy chętniej zatrudniają cudzoziemców. Według danych Głównego Urzędu Statystycznego w Poznaniu i opracowania pn. „Cudzoziemcy na wielkopolskim rynku pracy w 2020 r.” liczba wydanych zezwoleń na pracę cudzoziemców w województwie wielkopolskim w latach 2010-2020 zwiększała się średnio o 40,1% rocznie. W latach 2019 i 2020 najczęściej przyznawane były zezwolenia na administrowanie i działalność wspierającą oraz w branżach: transportowej i magazynowej, przetwórstwie przemysłowym oraz w budownictwie. Około 80% zezwoleń otrzymują osoby z Ukrainy. Najczęściej są to zezwolenia na okres ważności od 1 do 2 lat.

Wpływ na rynek pracy i poziom bezrobocia ma oferta szkolnictwa. Odpowiednia oferta, dopasowana do potrzeb danego obszaru pozwala w pewnym stopniu ograniczyć poziom bezrobocia strukturalnego. Wobec tego kluczowe jest dokonanie badania systemu szkolnictwa w ZIT MOF Piły poprzez analizę liczby placówek edukacyjnych, uczniów przypadających na 1 oddział oraz współczynnika skolaryzacji. Istotnym elementem jest zapewnienie odpowiedniej dostępności szkolnictwa we wszystkich gminach wchodzących w skład ZIT MOF Piły.

Na liczbę placówek oświaty wpływ miała reforma edukacji z 2017 roku⁵, która dokonała następujących zmian:

- Wprowadzenie 8-letniej szkoły podstawowej (likwidując tym samym gimnazja);
- Wprowadzenie 4-letniego liceum oraz 5-letniego techniku;
- Wprowadzenie 3-letniej branżowej szkoły I stopnia w miejsce 3-letniej zasadniczej szkoły zawodowej.

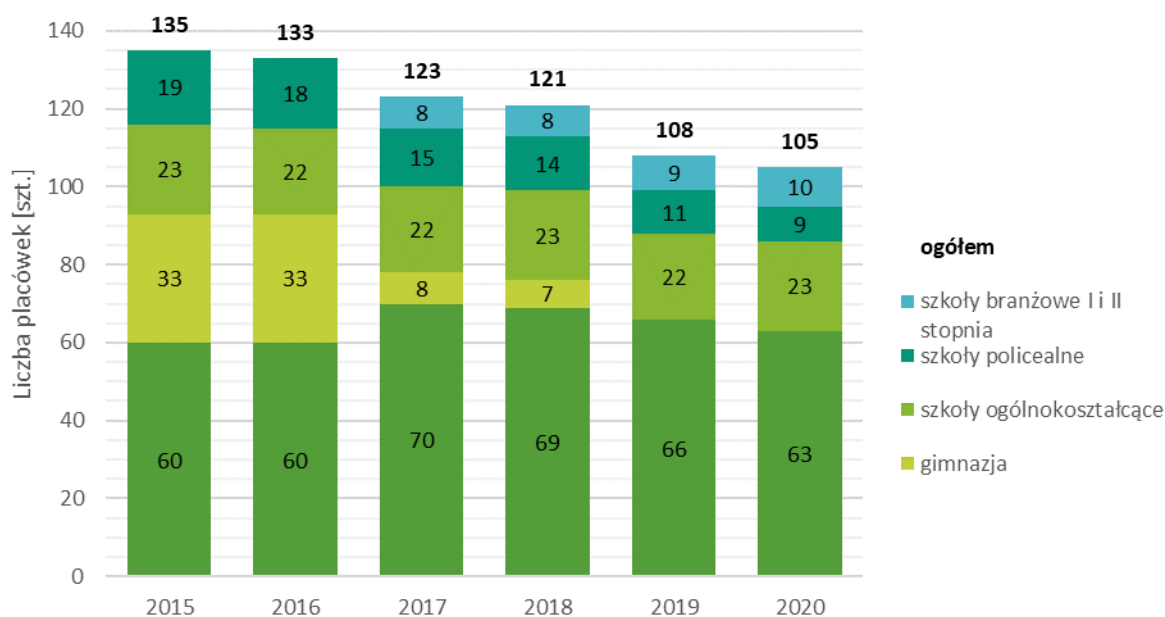
Zmianę liczby placówek oświaty oraz etatów nauczycielskich na terenie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły przedstawia następujący wykres.

⁴ Zawody podane są w kolejności alfabetycznej, kolejność ich wymienienia nie ma znaczenia

⁵ Z dniem 1 września 2017 roku weszła w życie reforma systemu edukacji, której podstawą prawną były dwie ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. tj. Prawo oświatowe (Dz.U. poz.59) oraz Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo oświatowe (Dz.U. 2017 poz. 60).

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Wykres 10. Zmiana liczby placówek oświaty w latach 2015-2020 w ZIT MOF Piły



Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS

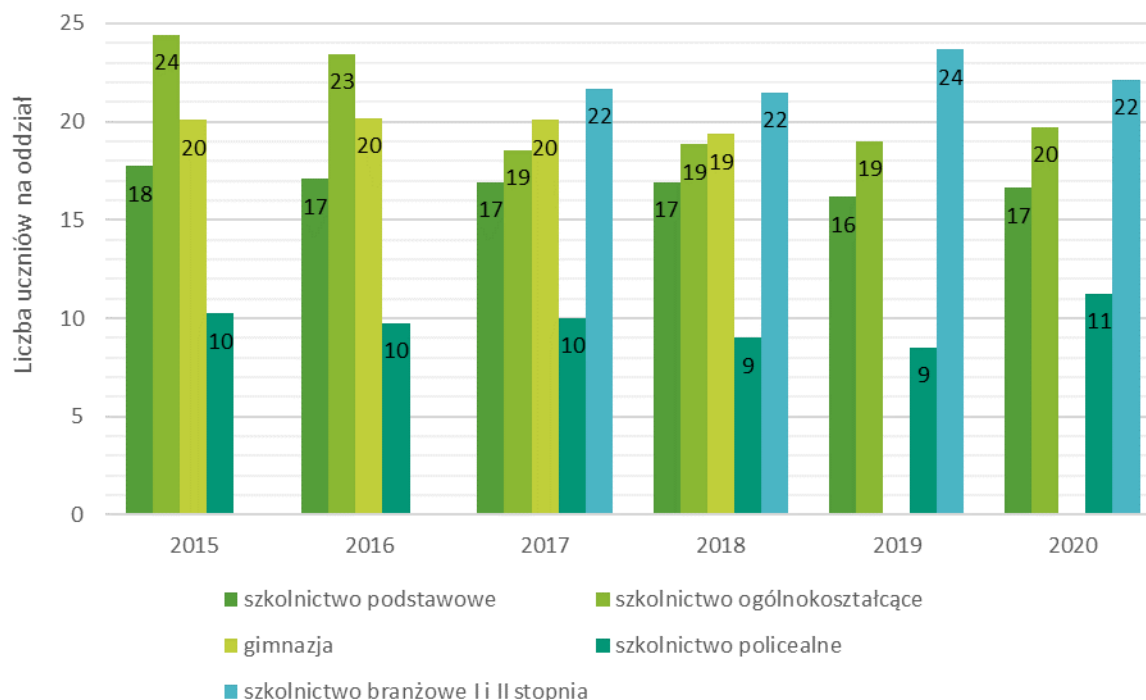
W latach 2015-2020 na terenie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły ogólna liczba placówek oświaty systematycznie malała. W Polsce i w województwie wielkopolskim obserwuje się podobny trend. Na terenie województwa liczba placówek zmalała z 2 391 placówek w 2015 roku do 1 870 w 2020 roku, w Polsce liczba ta zmniejszyła się z 27 490 w 2015 roku do 20 407 w 2020 roku. W każdym z przypadków mowa o redukcji liczby placówek o blisko 25%.

Liczba szkół policealnych w 2020 spadła niemal o połowę w stosunku do stanu z 2015 roku, jednak powstały szkoły branżowe I oraz II stopnia. Liczba szkół ogólnokształcących utrzymuje się na stałym poziomie 22-23 placówek na terenie całego ZIT MOF Piły. Liczbę szkół podstawowych i gimnazjów należy rozpatrywać łącznie (w związku z wprowadzeniem wyżej wskazanej reformy). Do czasu reformy czynnych było 60 szkół podstawowych oraz 33 gimnazja. W latach 2017 i 2018 ostatnie klasy kończyły gimnazja, a liczba placówek zmalała na rzecz przekształconych szkół podstawowych, w których uczniowie kontynuowali już naukę w VII oraz VIII klasie. Od 2019 roku istnieją już tylko szkoły podstawowe, których liczba niemal wróciła do czasów sprzed reformy i wynosi 63 placówki.

Istotnym czynnikiem diagnozującym szkolnictwo jest również liczba osób w placówkach oświaty, w związku z tym na poniższym wykresie przedstawiono analizę rozłożenia liczby osób w poszczególnych placówkach oświaty ZIT MOF Piły w latach 2015 – 2020.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Wykres 12. Średnia liczba uczniów przypadający na 1 oddział w placówkach oświaty w ZIT MOF Piły w latach 2015-2020



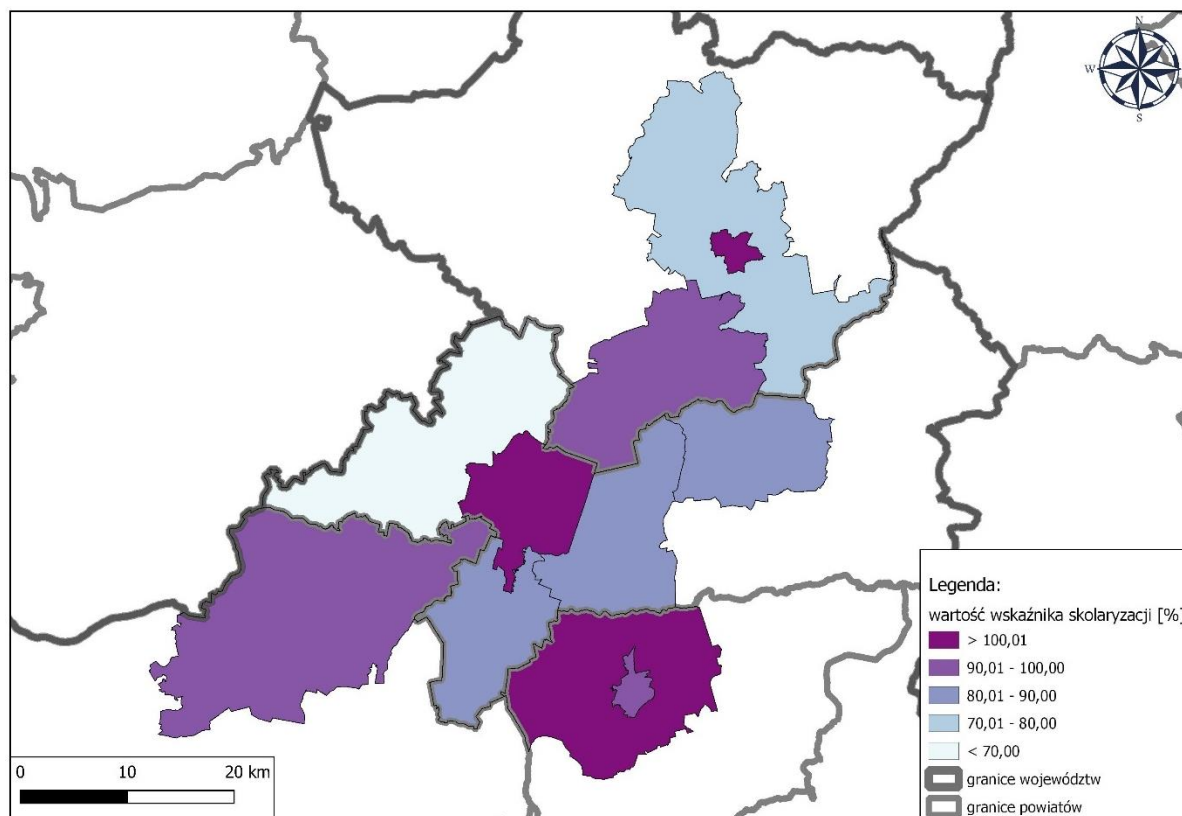
Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS

Średnia liczba uczniów w szkołach branżowych I oraz II stopnia na przestrzeni lat utrzymywała się na podobnym poziomie. Zauważa się, iż na terenie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły oddziały w szkołach policealnych są stosunkowo mało liczne, m.in. w porównaniu do województwa, gdzie na jeden oddział przypada prawie dwa razy więcej uczniów. Warto zwrócić uwagę również na fakt, że w szkołach ogólnokształcących średnia liczba osób przypadających na oddział w placówkach zmniejszyła się z 24 do 20 osób/oddział na placówkę na przestrzeni lat 2015-2020. W województwie wielkopolskim średnia liczba osób, które uczęszczały do tego rodzaju szkół jest wyższa o około 20%. Średnia liczba uczniów przypadających na oddział szkoły podstawowej nie zmienia się znacząco, nawet w wyniku likwidacji szkół gimnazjalnych. Wszystkie te różnice są ściśle powiązane ze zmianą liczby placówek na terenie ZIT MOF Piły.

Współczynnik skolaryzacji netto na podstawie definicji GUS jest to relacja liczby osób uczących się (stan na początku roku szkolnego) na danym poziomie kształcenia (w danej grupie wiekowej) do liczby ludności, w grupie wieku określonej jako odpowiadająca temu poziomowi nauczania. Na rynku poniżej przedstawiono rozkład przestrzenny wskaźnika skolaryzacji netto w podziale na gminy wchodzące w skład Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły w 2020 roku.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Rysunek 7. Współczynnik skolaryzacji netto w 2020 w gminach Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły



Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS, stan na 31.12.2020 r.

Bazując na powyższym rysunku można zauważyć, iż najniższym poziomem skolaryzacji charakteryzuje się gmina Szydłowo, gdzie w 2020 roku wskaźnik wyniósł poniżej 70% (64,7%). Natomiast w miastach Piła i Złotów oraz w gminie Chodzież wartość ta przekracza 100%, co może świadczyć o stosunkowo wysokim poziomie nauki lub niedoborach w liczbie placówek w okolicznych gminach. Dla porównania współczynnik skolaryzacji netto wyniósł dla województwa wielkopolskiego 96,6% a w całym kraju 94,7%. Na podstawie powyższych danych można stwierdzić, że problemem badanego obszaru może być dostępność szkolnictwa, zwłaszcza w mniejszych miejscowościach. Wiąże się to także z koniecznością pokonywania dużych odległości do szkół np. do sąsiednich gmin.

Na terenie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego znajduje się jedna uczelnia wyższa, tj. Akademia Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile. Poza uczelnią wyższą na terenie ZIT MOF funkcjonuje również jedna z czterech filii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, tj. Nadnotecki Instytut UAM w Pile oraz filia Kolegium Nauk Stosowanych - jednostka podstawowa Wyższej Szkoły Gospodarki w Bydgoszczy. Ponadto w gminie miejsko-wiejskiej Trzcianka zlokalizowana jest filia Akademii Humanistyczno-Ekonomicznej w Łodzi. Wskazane jednostki w 2020 roku kształciły w sumie ponad 1 500 studentów.

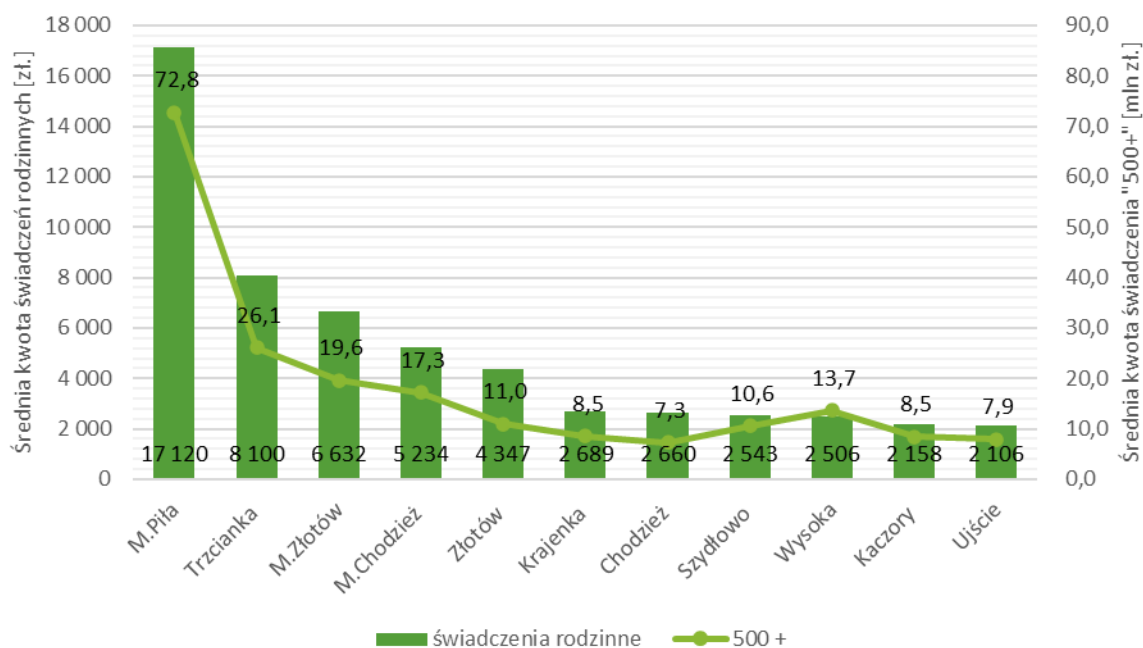
Ogromny wpływ na potencjał regionu i jakość życia, poza edukacją, ma również dostępność pozostałych usług społecznych takich jak: usługi zdrowotne, czy usługi środowiskowej pomocy społecznej.

Zasiłek rodzinny jest świadczeniem, które ma na celu częściowe pokrycie wydatków związanych z utrzymaniem dziecka. Wyższa kwota tego typu zasiłku może oznaczać, iż na danym obszarze mamy

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

do czynienia z większą liczbą dzieci. Wydatki związane ze świadczeniami na rzecz rodziny w badanym okresie systematycznie rosły. Najwięcej świadczeń udzielono w 2020 roku – ponad 56 tysięcy złotych, co stanowiło 5,3% kwoty świadczeń wypłaconych w całym województwie wielkopolskim. Duża część opisywanych świadczeń wynika z rządowego programu „500 plus”, które przyznawane jest rodzinom z dziećmi na utrzymaniu i przysługuje na każde dziecko do osiągnięcia przez nie 18 roku życia, bez względu na dochód osiągany przez rodzinę. Najwięcej świadczeń wypłacono w 2020 roku, tj. ponad 200 milionów, co stanowiło 5,1% kwoty dla całego województwa wielkopolskiego. Szczegółowe dane za 2020 rok, w podziale na gminy ZIT MOF Piły przedstawia poniższy wykres.

Wykres 7. Kwoty świadczeń rodzinnych oraz z programu „500 plus” w 2020 roku w gminach wchodzących w skład ZIT MOF Piły

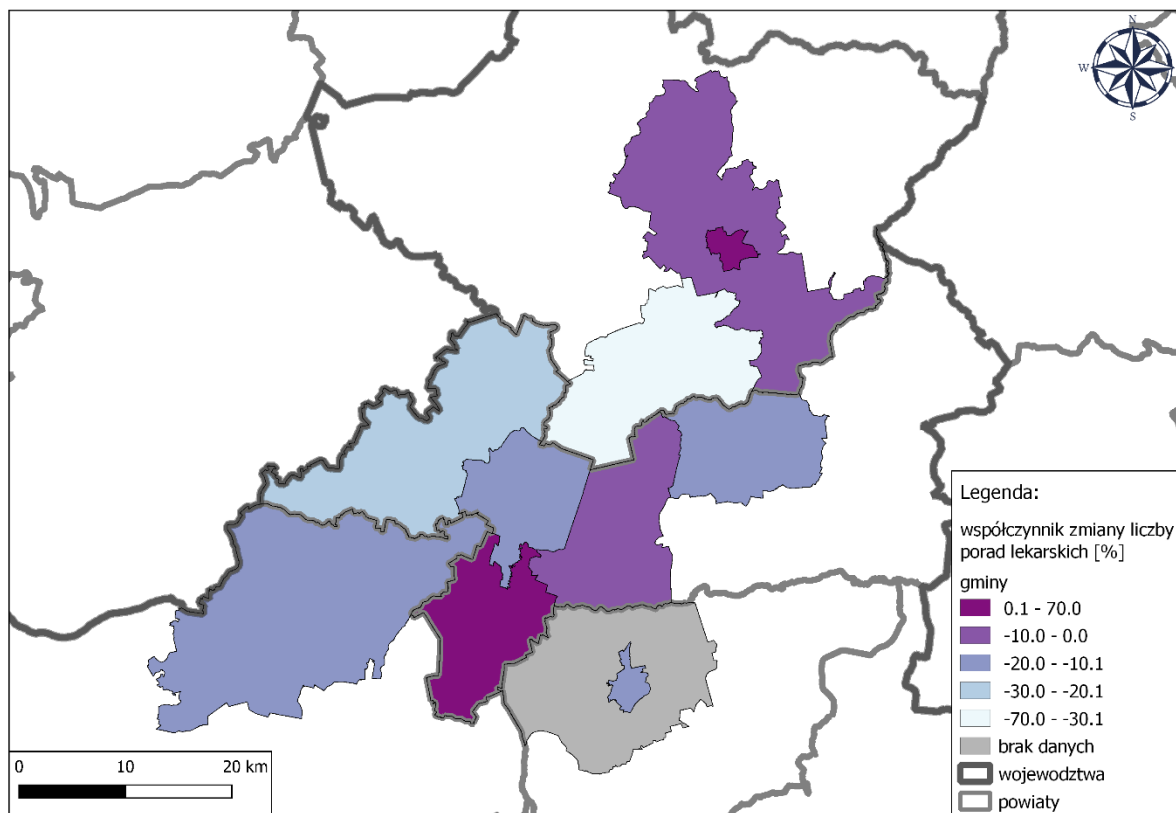


Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS, stan na 31.12.2020 r.

Liczba udzielonych porad lekarzy podstawowej opieki zdrowotnej w badanym okresie znacząco zmniejszyła się, tj. w 2015 roku porad udzielono 993 687, natomiast w 2020 roku 891 747, oznacza to spadek o blisko 100 tysięcy świadczeń. W dużym stopniu spowodowane było to pojawieniem się w 2020 roku pandemii COVID-19, w związku z którą ludzie w trosce o swoje bezpieczeństwo starali się nie opuszczać swoich domów, a niektóre wizyty były przekładane albo anulowane przez samych pacjentów. Poniżej przedstawiono rysunek prezentujący obszary, w których zaszły zmiany wraz z określeniem stopnia ich intensywności.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Rysunek 2. Zmiana liczby udzielonych porad przez lekarzy podstawowej opieki zdrowotnej w gminach ZIT MOF Piły w latach 2015 - 2020



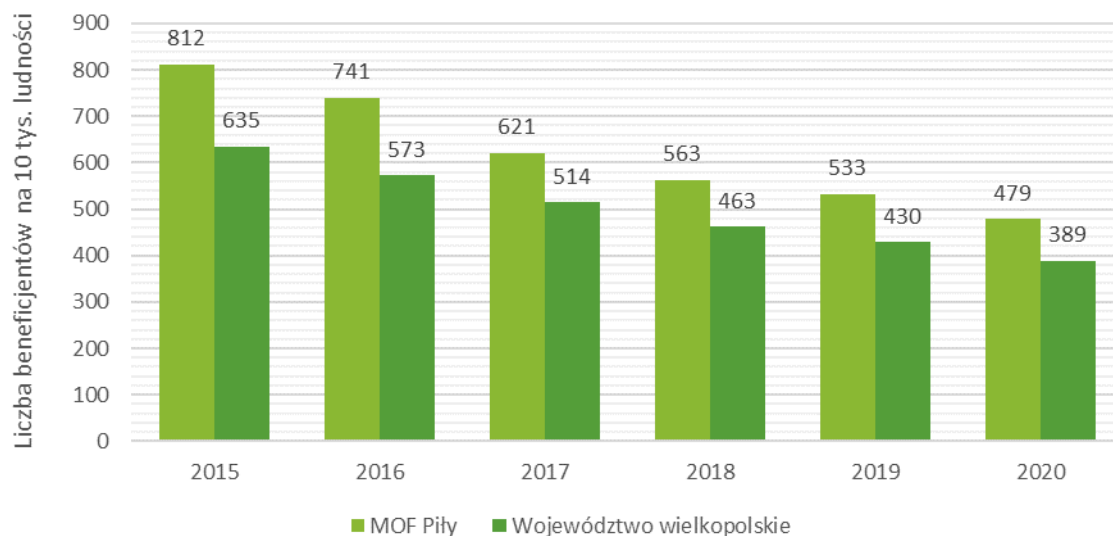
Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS

Najwyższy współczynnik zmiany na przestrzeni lat 2015-2020 można zaobserwować w gminie Ujście, liczba porad wzrosła o 61%, natomiast najniższy jest w gminie Krajenka, gdzie liczba porad zmniejszyła się o ponad 50%. W Banku Danych Lokalnych nie znalazły się dane dla gminy wiejskiej Chodzież, co może oznaczać, iż na jej terenie nie znajduje się żadna poradnia. W gminach Złotów i Kaczory liczba udzielanych porad spadła o około 2%. Natomiast w gminach Trzcianka, Wysoka oraz w miastach Chodzież i Piła współczynnik zmiany waha się między -10,1%, a -20,0%. Z kolei w Szydłowie współczynnik zmniejszył się o około 22%, a w Krajeńcu ponad 50%.

Pomoc środowiskowa to pomoc finansowa jak i pozafinansowa przyznawana osobom mającym problemy z samodzielnym funkcjonowaniem w środowisku. Na poniższym wykresie prezentuje się średnią dla województwa wielkopolskiego oraz dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły liczbę beneficjentów środowiskowej pomocy społecznej na 10 tys. ludności w latach 2015-2020.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Wykres 8. Średnia liczba beneficjentów środowiskowej pomocy społecznej na 10 tysięcy ludności w latach 2015-2020 w ZIT MOF Piły oraz województwie wielkopolskim



Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS

W badanym okresie 2015-2020 obserwowany jest pozytywny trend tj. spadek liczby beneficjentów pomocy społecznej na 10 tysięcy ludności, co może oznaczać poprawę warunków społeczeństwa. Średnia dla całego badanego obszaru w 2015 wyniosła 812 osób na 10 tys. ludności, z kolei w 2020 roku już tylko 479 osób na 10 tys. ludności, co oznacza spadek o ponad 40% w badanym okresie.

Istotne w kontekście diagnozy jest również wskazanie dostępności do leczenia szpitalnego na terenie ZIT MOF Piły. Poniżej przedstawia się placówki wskazane na Mapie Potrzeb Zdrowotnych na lata 2022-2026 wraz z liczbą hospitalizacji za 2020 rok:

- Szpital Powiatowy im. prof. Romana Drewsa – gmina Chodzież – z liczbą hospitalizacji na poziomie 4 188.
- Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów – gmina Chodzież – z liczbą hospitalizacji na poziomie 1 841.
- Szpital Powiatowy im. Jana Pawła II w Trzciance – gmina Trzcianka – z liczbą hospitalizacji na poziomie 9 085.
- Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica – gmina Piła – z liczbą hospitalizacji na poziomie 31 423.
- Ars Medical Sp. z o.o. – gmina Piła – z liczbą hospitalizacji na poziomie 5 112.
- Er – Med Sławomir Łagun, Danuta Zawacka s.c. – gmina Piła – z liczbą hospitalizacji na poziomie 1 099
- Wielkopolskie Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie – gmina Piła - brak danych co do liczby hospitalizacji.
- Niepubliczny Zakład Specjalistycznej Opieki Zdrowotnej Alfa – Piła – gmina Piła – z liczbą hospitalizacji na poziomie 286.
- Davita Clinic POZnań – gmina Piła - brak danych co do liczby hospitalizacji.

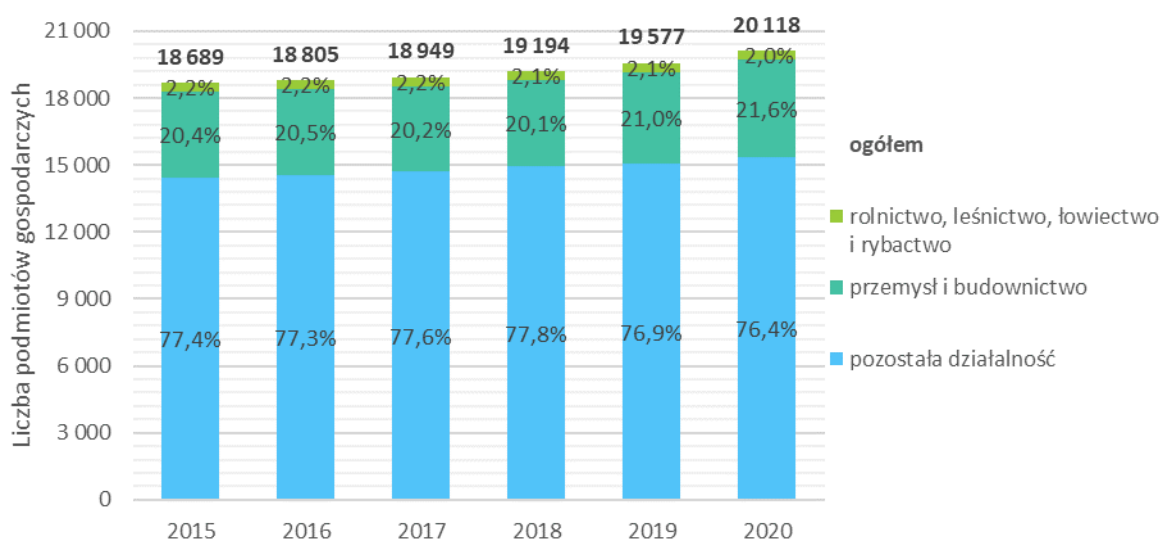
Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

- Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie – gmina Miasto Złotów – z liczbą hospitalizacji na poziomie 5 816.

Ze wskazanej Mapy Potrzeb Zdrowotnych można również wyczytać, iż kolejki do wszelkiego rodzaju świadczeń są na podobnym, średnim poziomie jak w województwie wielkopolskim i całym kraju.

Kluczową rolę dla potencjału ZIT MOF Piły odgrywa jednak lokalna gospodarka. W Miejskim Obszarze Funkcjonalnym Piły w 2020 roku w rejestrze REGON zarejestrowanych było ponad 20 tys. podmiotów gospodarczych, z czego ponad 20% z nich działa w obszarze przemysłu i budownictwa. Szczegółowe dane dotyczące liczby podmiotów gospodarczych zarejestrowanych w rejestrze REGON w podziale na sektor działalności w latach 2015-2020 przedstawia wykres poniżej.

Wykres 9. Liczba podmiotów gospodarczych REGON w podziale na sektory działalności w latach 2015-2020



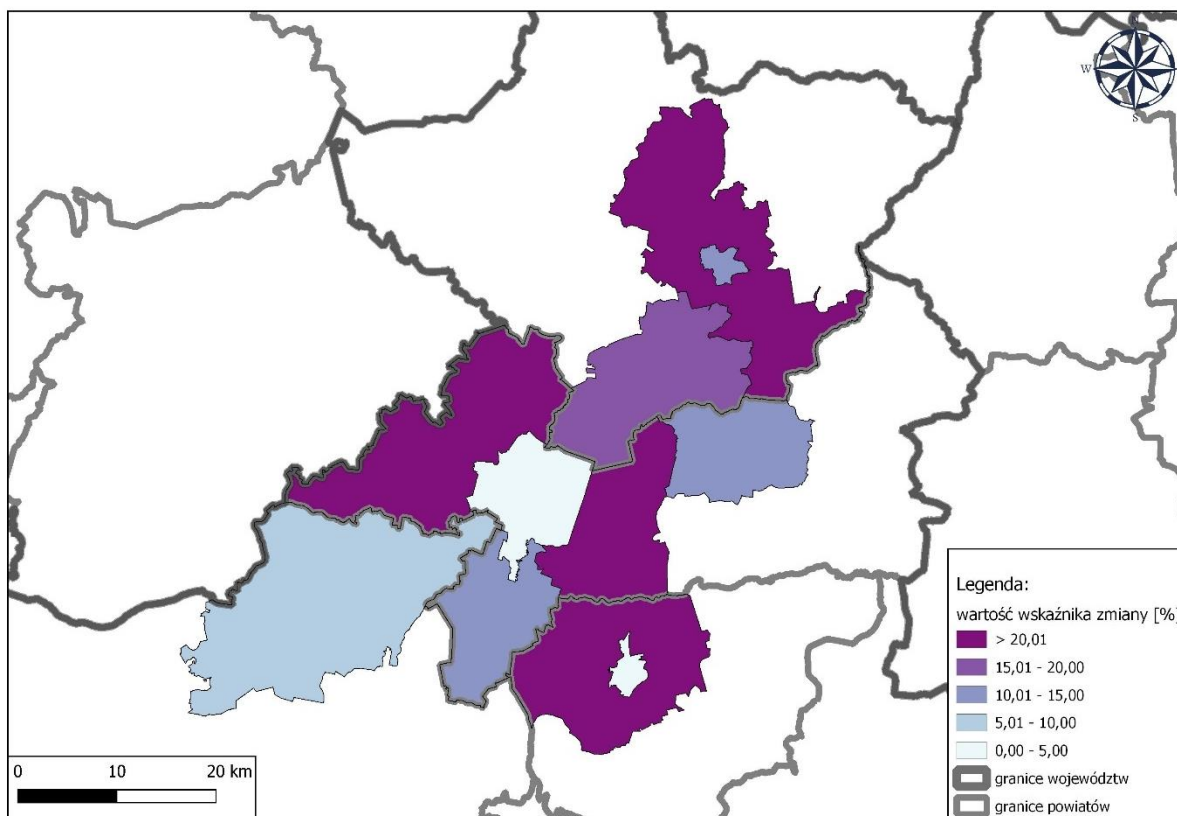
Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS

Rokroczny wzrost liczby podmiotów gospodarczych warunkuje rozwój ZIT MOF Piły. Na przełomie lat 2015 – 2020 liczba podmiotów gospodarczych wzrosła o 7,6% z niewielką tendencją spadkową w sektorach rolnictwa, leśnictwa, łowiectwa i rybactwa. Rozwojowy zdaje się za to sektor przemysłu i budownictwa, którego udział wśród podmiotów REGON wzrósł w ostatnich latach.

Poniżej przedstawiona została zmiana liczby podmiotów gospodarczych zarejestrowanych w REGON w latach 2015 – 2020 w poszczególnych gminach ZIT MOF Piły.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Rysunek 8. Zmiana liczby podmiotów gospodarczych REGON w gminach ZIT MOF Piły w latach 2015 - 2020



Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS

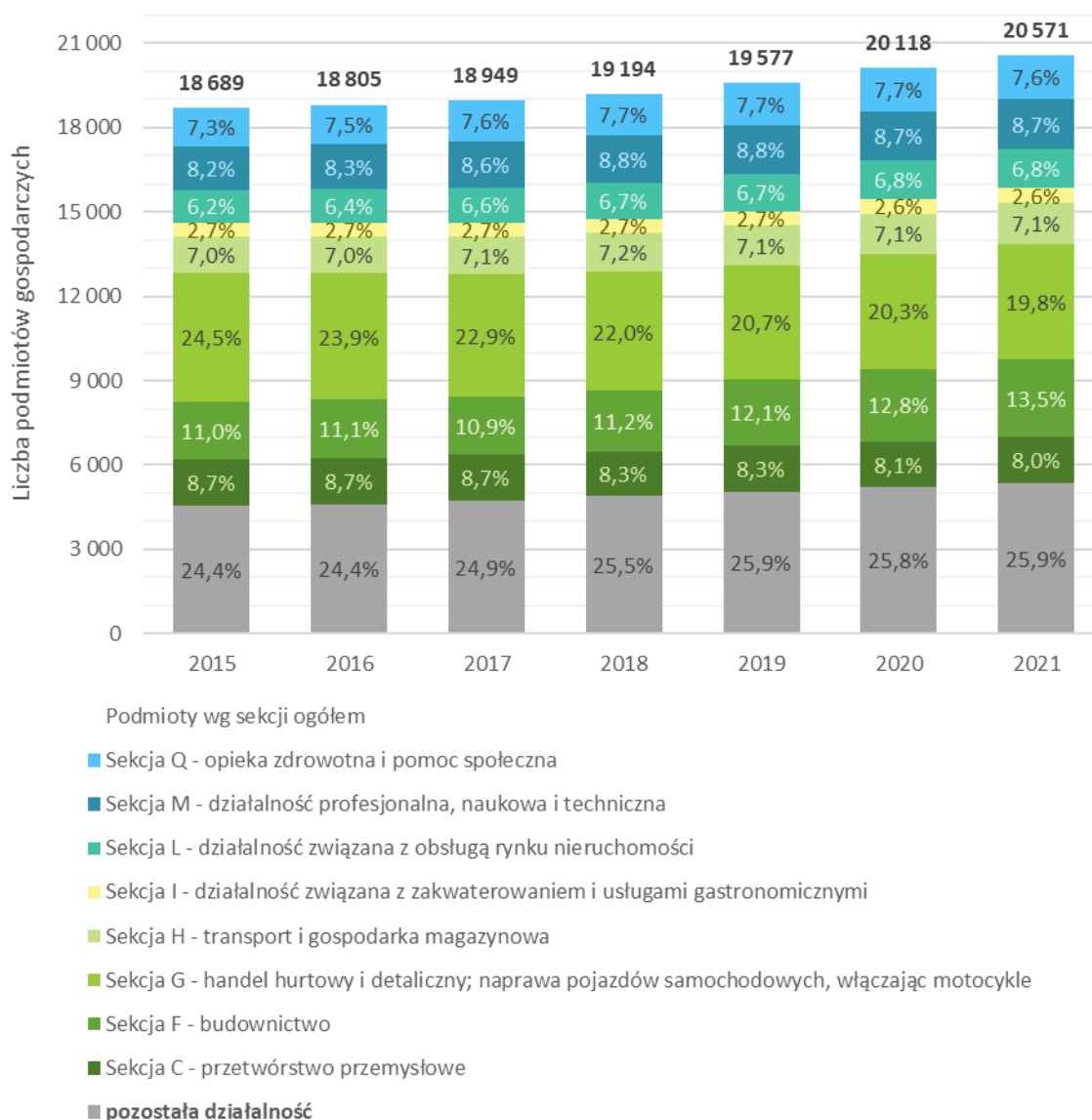
W Miejskim Obszarze Funkcjonalnym Piły zauważalne jest zjawisko rozwijania działalności na terenach podmiejskich, co zazwyczaj spowodowane jest niższą ceną takich terenów oraz dobrą dostępnością transportową do najważniejszych ośrodków. Największy wzrost liczby podmiotów gospodarczych zanotowano we wszystkich gminach wiejskich tj. Chodzież, Kaczory⁶, Szydłowo, Złotów. Najmniejsze zmiany ogólnej liczby podmiotów gospodarczych REGON zauważalne są w miastach Chodzież i Piła, ale także w gminach Trzcianka, Ujście, Wysoka i Miasto Złotów.

Na podstawie podziału Polskiej klasyfikacji działalności (PKD) wyróżniono sekcje, których podmioty działają najprężniej na terenie ZIT MOF Piły. W celu uszczegółowienia profilu działalności przedstawia się wykres poniżej obrazujący udział poszczególnych sekcji w liczbie podmiotów w latach 2015 – 2021.

⁶ Gmina Kaczory do 1.01.2022 r. była gminą wiejską

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Wykres 10. Podmioty gospodarcze według PKD w ZIT MOF Piły w latach 2015 – 2021



Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS

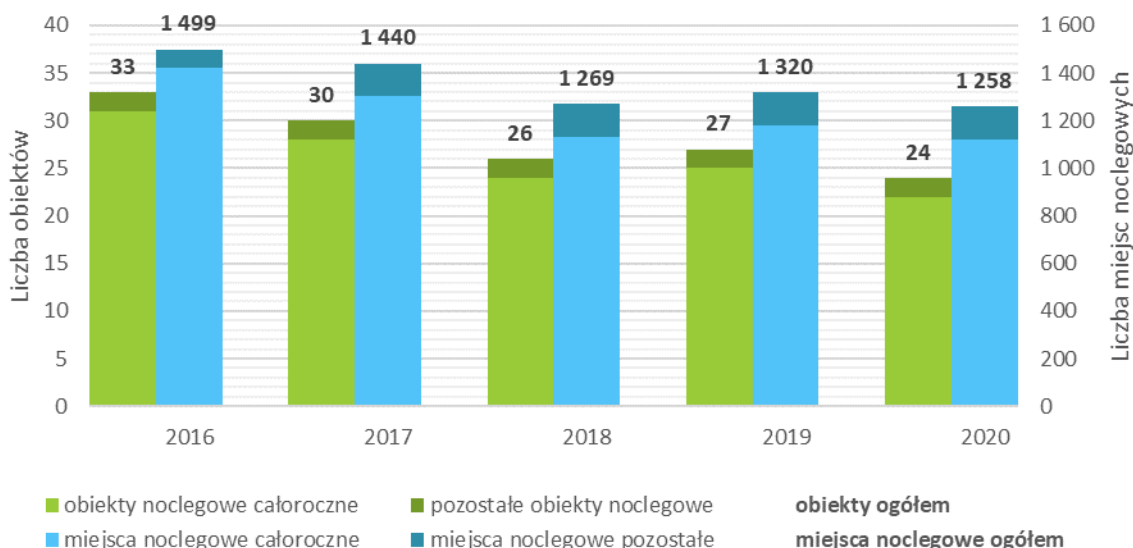
Największym wzrostem znaczenia i udziału cieszą się sekcje L – obsługa rynku nieruchomości oraz F – budownictwo, które wzajemnie się napędzają. Kolejnymi rozwijającymi się obszarami są sekcja M – działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ze wzrostem o 0,5 punktów procentowych (p.p.) oraz sekcja Q – opieka zdrowotna i pomoc społeczna ze wzrostem o 0,3 p.p. w latach 2015-2021. Natomiast sekcja H – transport i gospodarka magazynowa rozwija się stosunkowo współmiernie do gospodarki ZIT MOF Piły i utrzymuje się na poziomie około 7,1% udziału.

Największym udziałem charakteryzuje się sekcja G - handlu hurtowego i detalicznego oraz napraw pojazdów. Widoczne jest jednak stopniowe zmniejszanie jego znaczenia, z udziału 24,5% wśród wszystkich przedsiębiorstw ogółem w roku 2015 do 19,8% w roku 2021. Spadkiem udziału w rynku charakteryzuje się również sekcja C – przetwórstwa przemysłowego, z 8,7% w 2015 po 8,0% w roku 2020 oraz sekcja I – zakwaterowanie i usługi gastronomiczne, z 2,7% w 2015 do 2,6% w roku 2021.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Pod względem turystycznym ZIT MOF Piły należy do słabiej rozwiniętych obszarów w Wielkopolsce. Wśród gmin, dla których dane są dostępne znajdują się: Chodzież, M. Chodzież, Trzcianka, M. Piła, Szydłowo, Złotów, M. Złotów, a sumarycznie w 2020 roku otwarte były 24 obiekty z 1258 miejscami noclegowymi. Na poniższym wykresie przedstawia się liczbę obiektów wraz z miejscami noclegowymi na przestrzeni lat 2016-2020.

Wykres 11. Liczba obiektów oraz miejsc noclegowych w ZIT MOF Piły



Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS

W 2020 roku, jako skutek rozpoczynającej się w tym czasie pandemii COVID-19, widoczny jest spadek liczby obiektów noclegowych. Odnotowano zamknięcie 3 obiektów względem roku 2019, a co za tym idzie 62 miejsc noclegowych. Szczególnie małe obiekty narażone były na negatywny wpływ pandemii na ich funkcjonowanie, co mogło skutkować wyparciem z rynku. Zauważalny jest jednak trend regresywny w obszarze turystyki Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły.

2.2. Analiza infrastruktury i transportu

Infrastruktura liniowa to ważny czynnik wiążący między sobą obszary, niezależnie od przebiegu granic administracyjnych. Elementy te są wrażliwe na bariery przestrzenne np. cieki wodne, obszary zalesione i chronione, które mogą warunkować powstawanie tzn. wąskich gardel lub wymuszać konieczność ich obejścia. Jednak dobrze zbudowana sieć ułatwia przepływ ludzi, dóbr i towarów. Zastosowanie hierarchizacji, czyli rozróżnienia w zależności od funkcji, pozwala na zharmonizowanie przepływu pomiędzy połączeniami. Podstawowymi funkcjami jakie mogą spełniać sieci są:

- funkcja główna (tranzytowa) – zapewnia przepływ ludzi, dóbr i towarów na większe odległości, często o znaczeniu ponadlokalnym, krajowym czy nawet międzynarodowym;
- funkcja regionalna (rozprowadzająca) – rozprowadza ruch pomiędzy ośrodkami wyższej rangi, zazwyczaj pomiędzy miejscowościami czy dzielnicami;
- funkcja lokalna – służy do przekierowania przepływu ludzi, dóbr i towarów do miejsc docelowych i odbiorców;

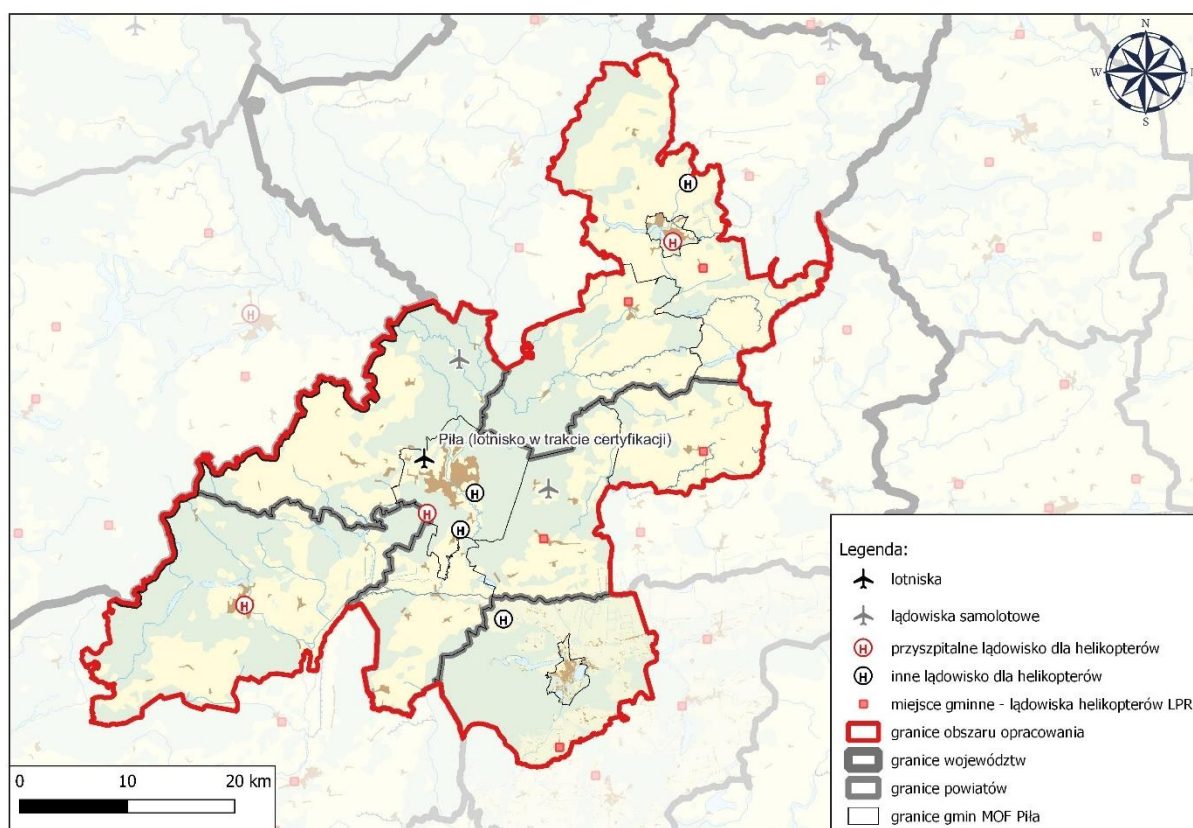
Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

2.2.1. Transport lotniczy

Transport lotniczy na terenie ZIT MOF Piły nie jest rozwinięty, a jego funkcjonowanie ogranicza się do poziomu lokalnego. Najbliższe pasażerskie porty lotnicze znajdują się w Bydgoszczy i w Poznaniu, a kolejne w Gdańsku czy w Goleniowie.

W Pile na lotnisku powojсковym działa lądowisko, które aktualnie jest na etapie certyfikacji na publiczne lotnisko cywilne. Na analizowanym obszarze znajdują się także lądowiska użytku prywatnego: Śmiłowo i Krępsko dla samolotów, a także lokalne lądowiska dla helikopterów, w tym 3 lądowiska przyszpitalne. Poza tym, na terenie gmin Chodzież, Kaczory, Krajenka, Wysoka i Złotów wyznaczono gminne miejsca lądowania helikopterów LPR, co zwizualizowano na poniższym rysunku.

Rysunek 9. Infrastruktura lotnicza na terenie ZIT MOF Piły



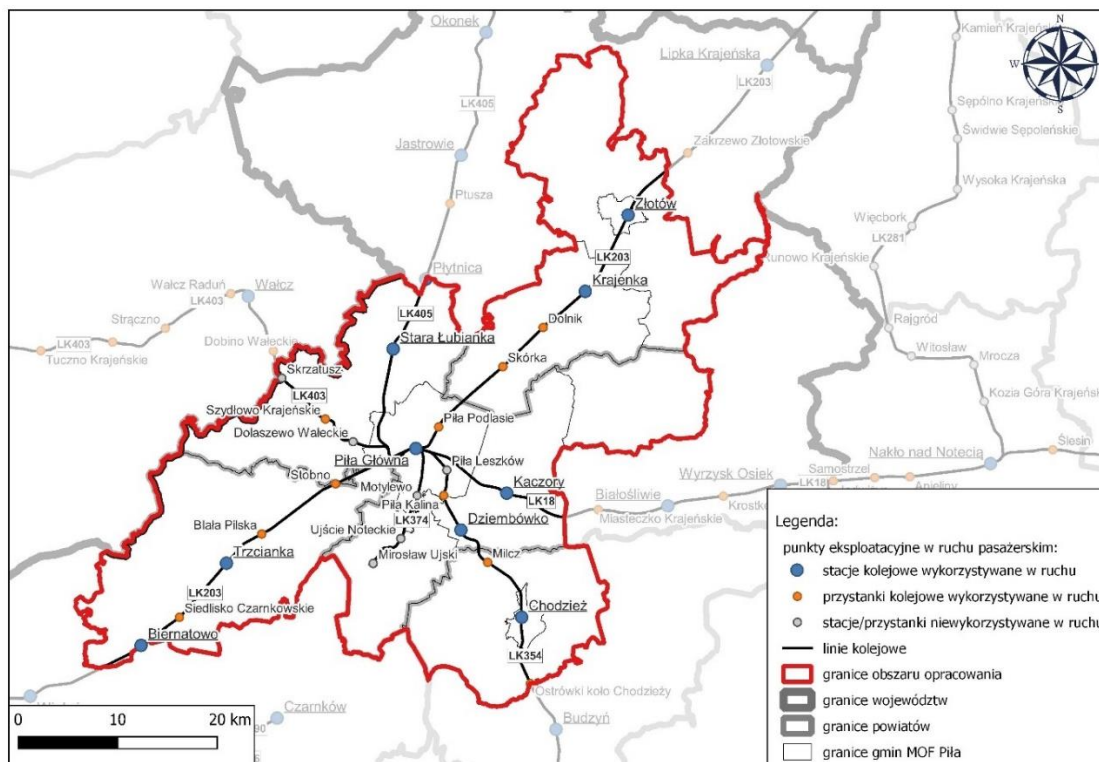
Źródło: opracowanie własne

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

2.2.2. Transport kolejowy

Na poniższym rysunku przedstawia się schemat sieci połączeń kolejowych w gminach Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły.

Rysunek 10. Sieć kolejowa na terenie ZIT MOF Piły



Źródło: opracowanie własne na podstawie BDOT10k

Przez obszar przebiegają linie kolejowe:

- LK18 – w kierunku Bydgoszczy,
- LK203 – w kierunku Krzyża Wielkopolskiego i Chojnic,
- LK354 – w kierunku Poznania,
- LK374 – w kierunku Mirosława Ujskiego,
- LK403 – w kierunku Wątcza,
- LK405 – w kierunku Szczecinka,

co zapewnia połączenia o zasięgu regionalnym i krajowym. Na terenie ZIT MOF Piły znajduje się 9 stacji kolejowych oraz 15 przystanków kolejowych, z których 9 jest wykorzystywanych w ruchu pasażerskim. Głównym ośrodkiem w tej sieci jest Piła – jako miejsce zbiegu ww. linii kolejowych.

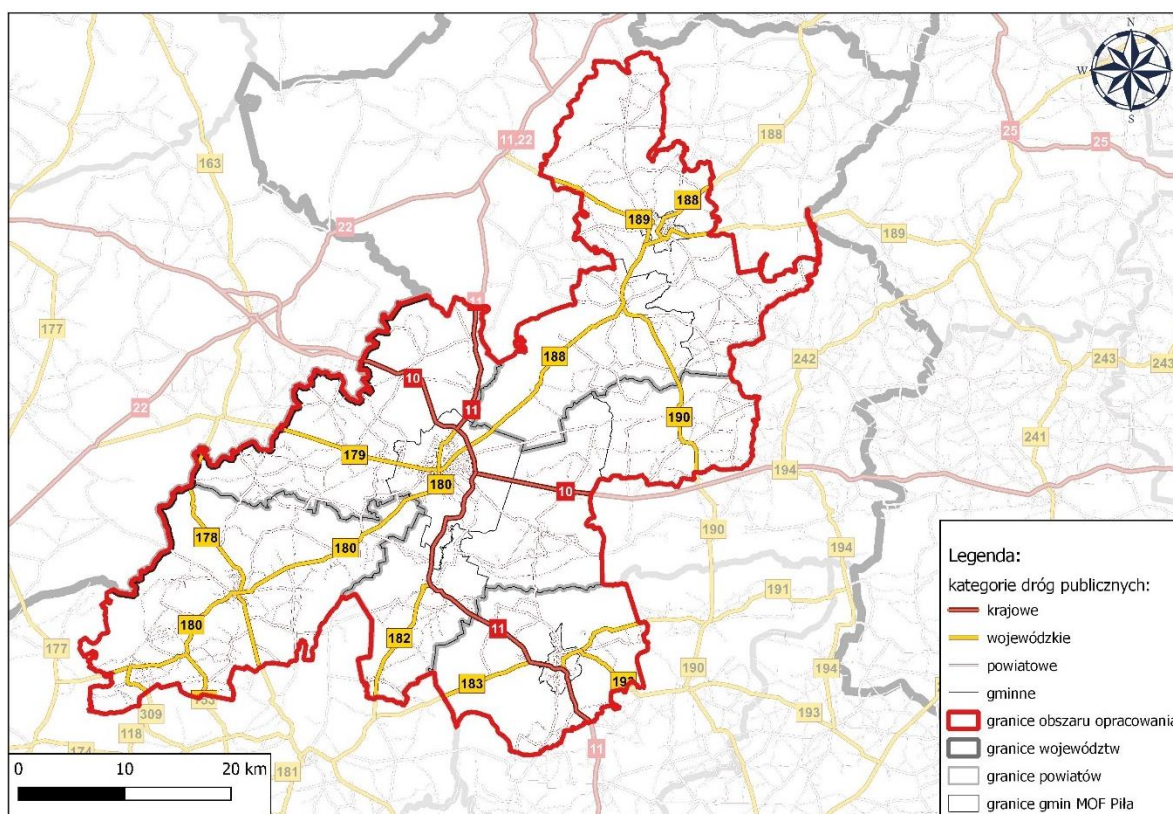
Nie wszystkie gminy ZIT MOF Piły mają dostęp do linii kolejowych. W gminie Wysoka nie występuje czynna infrastruktura kolejowa, (istnieje nieczynny odcinek linii wąskotorowej łączącej Wysoką z Białośliwem i Łobżenicą, która na odcinku poza terenem MOF jest wykorzystywana w ruchu turystycznym). W gminie Ujście znajduje się linia, która obecnie jest niewykorzystywana w ruchu pasażerskim, a w gminie wiejskiej Złotów nie zatrzymują się żadne pociągi ze względu na brak przystanku lub stacji kolejowej.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

2.2.3. Transport drogowy

Drogi w ZIT MOF Piły nie tworzą gęstej sieci m.in. ze względu na zagospodarowanie terenów – w dużej mierze występują tu tereny rolne i leśne (razem około 90%), co jednak szczegółowo opisane jest w rozdziale 2.3. Poniżej prezentuje się przestrzenną wizualizację sieci dróg według stanu na maj 2022 r.

Rysunek 11. Układ sieci drogowej ZIT MOF Piły



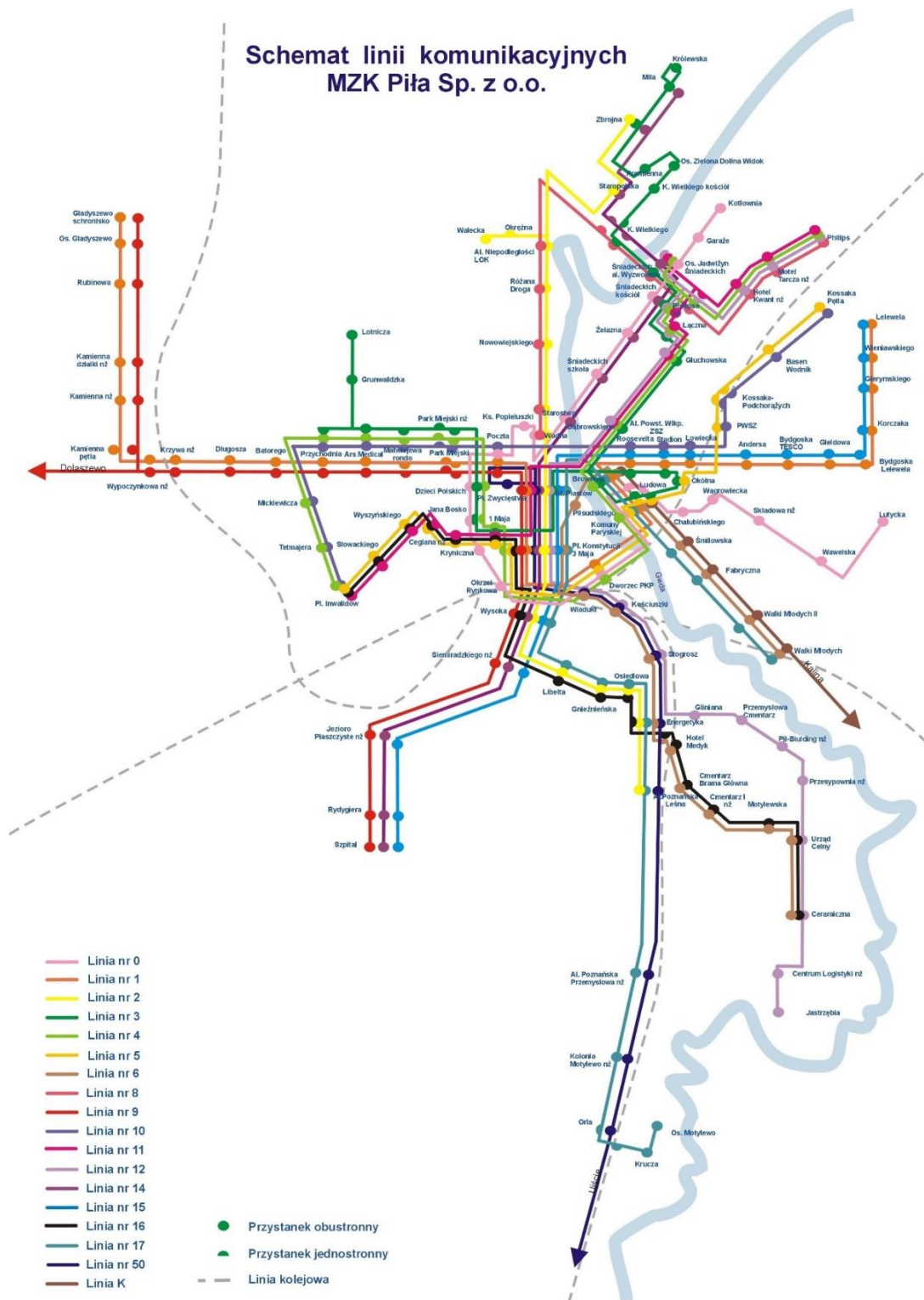
Źródło: opracowanie własne na podstawie BDOT10k

W Miejskim Obszarze Funkcjonalnym Piły główną funkcję pełnią drogi krajowe numer 10 i 11, które docelowo mają uzyskać rangę drogi ekspresowej (niekiedy w innym śladzie), a według stanu na dzień 21.05.2022 r. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad określa je jako odcinki dróg w przygotowaniu. Obecnie trwa procedura uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla odcinka drogi S11 Oborniki – Ujście – Piła – Szczecinek. Funkcje regionalną pełnią drogi wojewódzkie przebiegające przez ZIT MOF Piły tj. DW117, DW153, DW178, DW179, DW180, DW182, DW183, DW188, DW189, DW190, DW191, DW193. Drogi powiatowe i gminne tworzą sieć uzupełniających dróg regionalnych i lokalnych.

Komunikacja miejska, autobusowa uruchomiona jest w miastach Chodzież i Piła, a miasto Złotów przymierza się do utworzenia takich połączeń – aktualnie jest w opracowaniu koncepcja oraz testowane są połączenia dedykowane dzieciom dojeżdżającym do szkół oraz seniorom. W Piłe funkcjonuje PKS Piła Sp. z o.o., obsługujący m.in. autobusowe linie lokalne łączące Piłę z innymi gminami ZIT MOF.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Rysunek 13. Schemat linii komunikacyjnych MZK Piła sp. z o.o.⁷



Źródło: www.mzk.pila.pl, data dostępu 07.06.2022 r.

⁷ Schemat aktualny jest na 2018 rok. Od 2020 r. w miesiącach wrzesień – czerwiec funkcjonuje także linia autobusowa nr 60 na trasie Pl. Zwycięstwa – Aleja Wojska Polskiego – Dolaszewo – Szydłowo-Jaraczewo.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

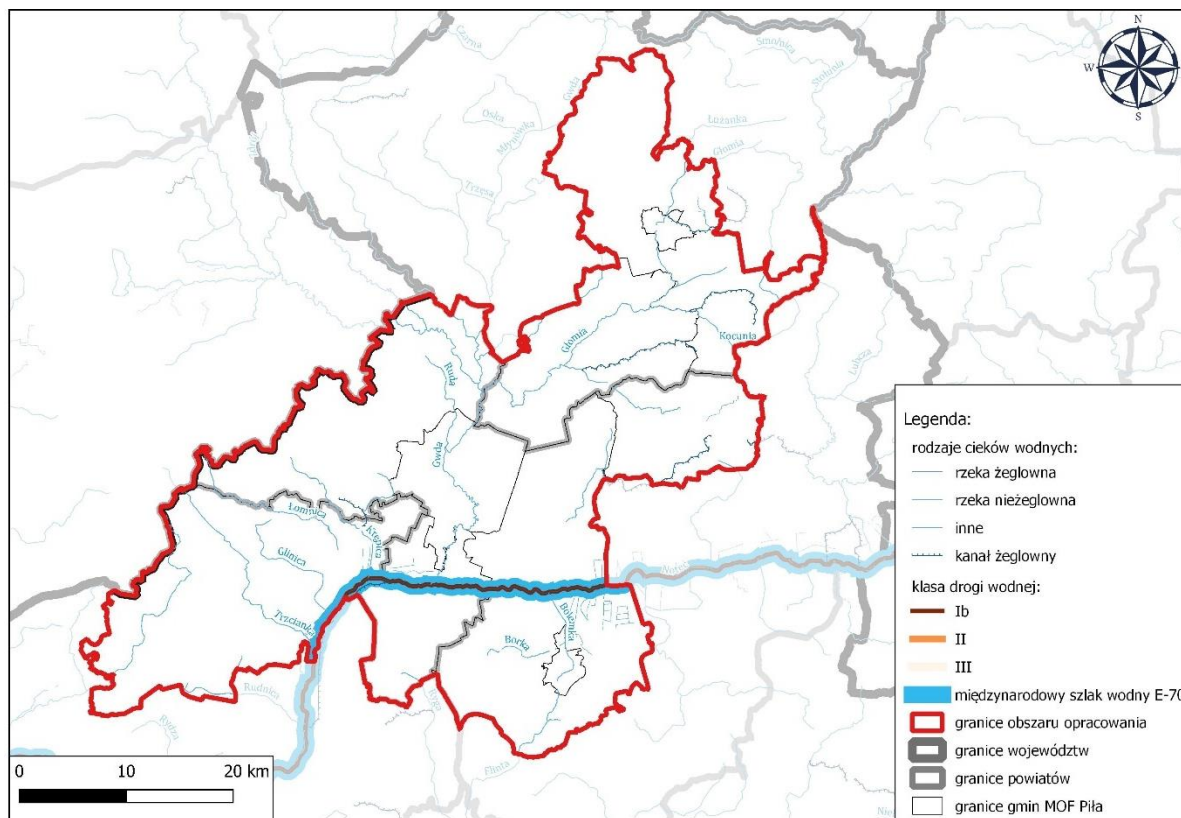
2.2.4. Transport wodny

Przez południową część ZIT MOF Piły przebiega rzeka Noteć, która stanowi część międzynarodowego szlaku wodnego E-70 łączącego Holandię z Rosją i Litwą. Przebiega ona od zachodu przez granicę gminy Trzcianka z granicą obszaru, gminę Ujście i granicę gmin Kaczory i Chodzież. Na całej tej trasie Noteć została sklasyfikowana jako droga klasy Ib – jest to jedna z najniższych klas dróg wodnych o znaczeniu regionalnym, która charakteryzuje się niskimi parametrami tj. klasą ładowności do 180t, zanurzeniem maksymalnym do 1,4m i szerokości maksymalnej do 4,7m.

W Pile, w sezonie wiosenno-letnim funkcjonuje turystyczny tramwaj wodny. Rejsy turystyczne organizowane są także w Ujściu na Noteci oraz w Chodzieży na Jez. Miejskim.

Na poniższym rysunku przedstawiono rodzaje występujących na terenie ZIT MOF Piły cieków wodnych wraz z kanałami żeglownymi. Nie są to jednak znaczące elementy infrastruktury wodnej w regionie.

Rysunek 14. Drogi wodne ZIT MOF Piły



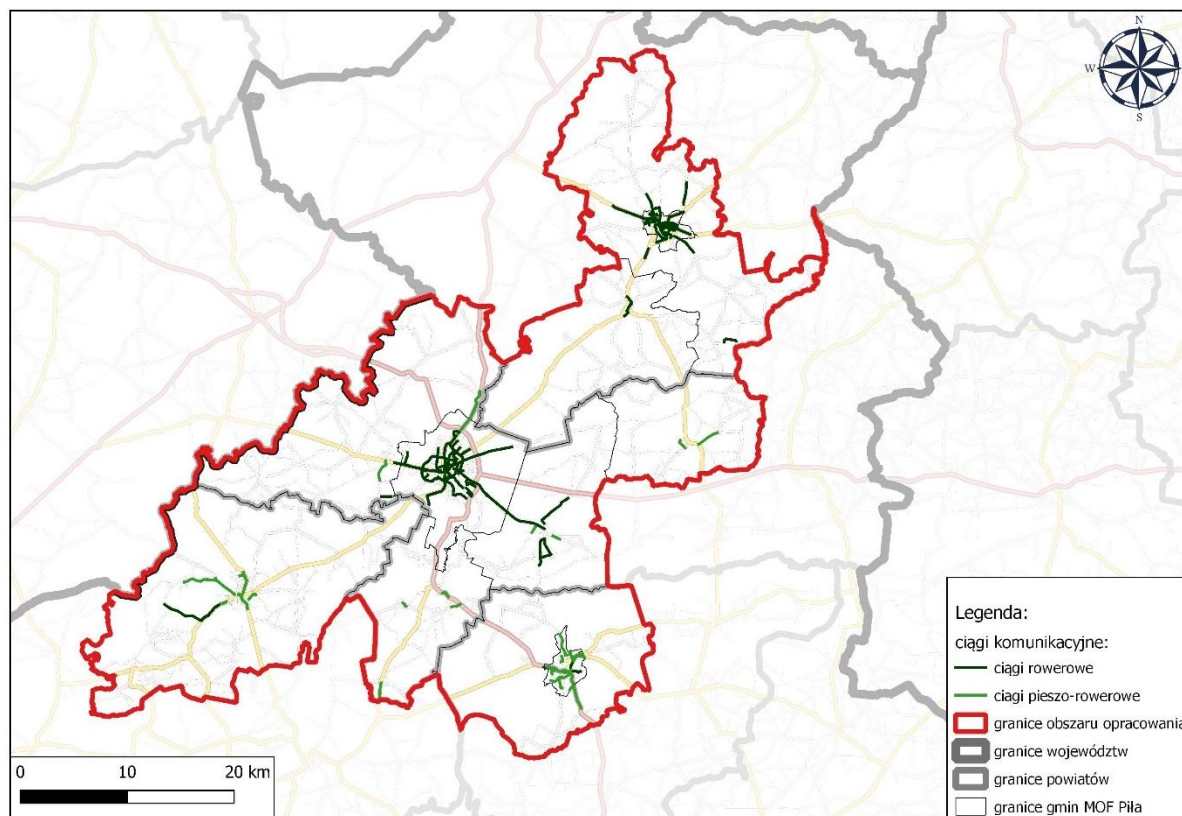
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Ministerstwa Infrastruktury

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

2.2.5. Transport rowerowy

Na podstawie informacji zebranych w czerwcu 2022 roku od gmin ZIT MOF Piły, przygotowano przestrzenne odzwierciedlenie stanu rzeczywistego dróg rowerowych na terenie poszczególnych gmin, co obrazuje rysunek poniżej.

Rysunek 15 Drogi rowerowe ZIT MOF Piły



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z gmin

Na terenie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły znajduje się 182,9 km dróg dla rowerów z czego 68,5% (125,2 km) stanowią drogi rowerowe, a pozostałe 31,5% (57,7 km) ciągi pieszo-rowerowe. Najwięcej dróg rowerowych znajduje się w Pile, stosunkowo dużo kilometrów tras przeznaczonych dla rowerów znajduje się także w Miastach Chodzież i Złotów oraz w Trzciance.

Sieć dróg rowerowych nie jest ze sobą powiązana w relacji regionalnej. W relacji międzygminnej połączenie to jest bardzo ograniczone – występują częściowe połączenia między gminami: Miasto Piła i Kaczory, Miasto Piła i Szydłowo, Miasto Chodzież i Chodzież, Miasto Złotów i Złotów. Potencjalnie połączenia międzygminne upatruje się pomiędzy gminami Złotów i Krajenka, a także Chodzież – Ujście, Chodzież – Kaczory, miastem i gminą Złotów oraz Miasto Piła – Ujście.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

2.2.6. Urządzenia sieciowe

Dane dotyczące ludności korzystających z sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i z gazu w poszczególnych gminach i w województwie w 2020 roku w stosunku do liczby ludności ogółem przedstawiono na poniższym wykresie.

Wykres 12. Odsetek ogółu ludności korzystających z sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i z gazu w poszczególnych gminach i w województwie w 2020 roku



Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS, stan na 31.12.2020 r.

Najlepszą sytuacją pod względem dostępności wszystkich przedstawionych sieci odznaczają się Miasta Chodzież i Piła. Stosunkowo wysokim odsetkiem osób korzystających ze wszystkich ww. sieci charakteryzuje się również gmina Kaczory.

Dostęp do sieci wodociągowej w większości gmin jest na dobrym lub bardzo dobrym poziomie (średnio 94,3%), a w gminach Chodzież i Miasto Złotów niemal wszyscy mieszkańcy z niej korzystają (odpowiednio 100% i 99,9%). Najniższy, 85% odsetek ludności korzystającej z wodociągów występuje w gminie Krajenka.

Dostęp do sieci kanalizacyjnej jest niższy niż do sieci wodociągowej, korzysta z niej średnio 78,5% ludności ZIT MOF Piły, średnia ta jest jednak wyższa niż dla województwa wielkopolskiego (72,8%). Najniższy odsetek osób (60% i mniej) korzysta z kanalizacji w gminach Złotów, Wysoka i Szydłowo, a najwyższy w miastach Chodzież, Piła i Złotów oraz gmina Kaczory.

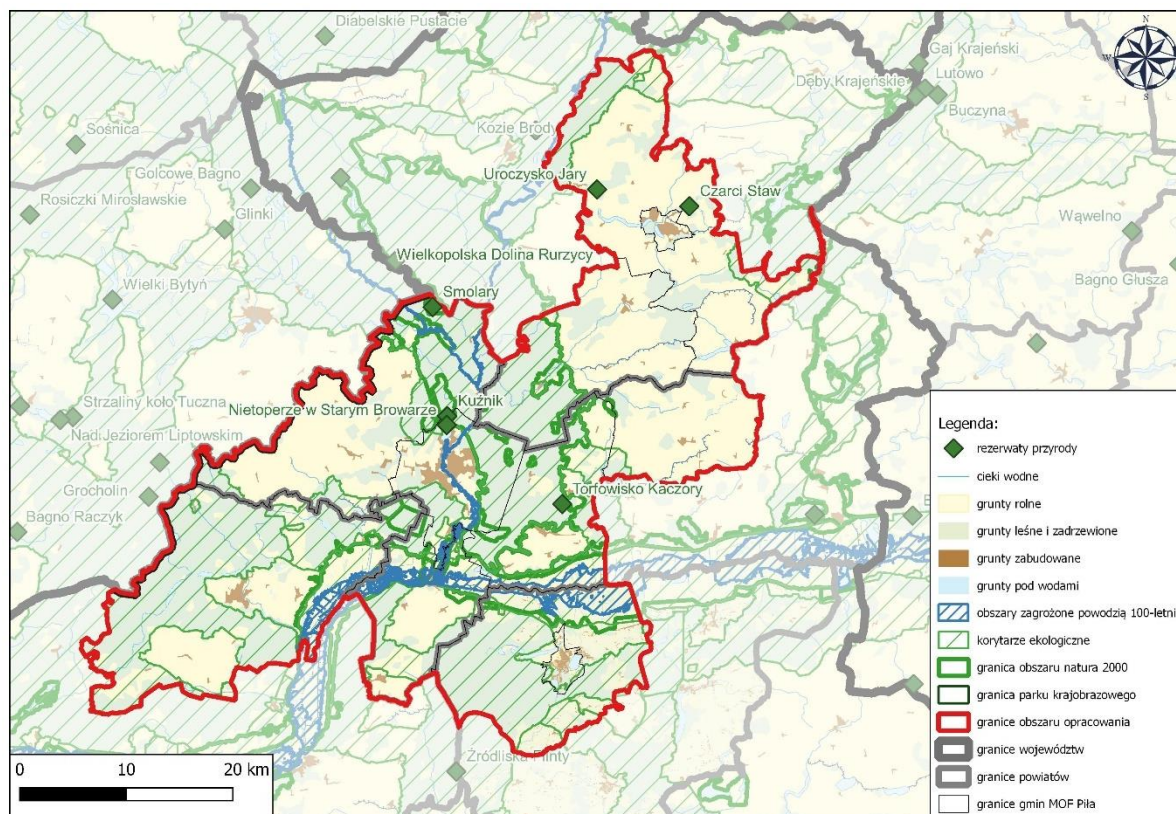
Stosunkowo mało osób korzysta z sieci gazowej – średnio 41,4% mieszkańców ZIT MOF Piły, jest to wynik niższy o ponad 10 punktów procentowych niż w województwie wielkopolskim (51,9%). Najmniej osób korzysta z tej sieci w gminach Chodzież, Miasto Chodzież, Złotów i Szydłowo (poniżej 20%).

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

2.3. Analiza środowiska przyrodniczego

Na poniższym rysunku przedstawiono inwentaryzację środowiska przyrodniczego ze szczególnym uwzględnieniem obszarów chronionych.

Rysunek 16. Środowisko przyrodnicze i obszary chronione



Źródło: opracowanie własne

Na terenie ZIT MOF Piły znajduje się 6 rezerwatów przyrody – Smolary, Kuźnik, Nietoperze w Starym Browarze, Wielkopolska Dolina Rurzyca⁸, Uroczysko Jary oraz Torfowisko Kaczory. Wzdłuż rzek Noteć, Gwda i Piława Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej wyznaczył tereny zagrożone powodzią 100-letnią, której prawdopodobieństwo wystąpienia wynosi 1%. Takie obszary oznaczane są jako „obszary szczególnego zagrożenia powodzią”, co w rozumieniu ustawy Prawo wodne oznacza stosowanie zakazów zabudowy. Wokół takich obszarów występuje zwykle większa bioróżnorodność – ze względu na ograniczoną działalność człowieka – a co za tym idzie obejmuje się je ochroną, np. w postaci obszarów sieci Natura 2000.

Ważnym elementem Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły są przebiegające przez niego korytarze ekologiczne. Są to tereny łączące różnorodne siedliska przyrodnicze, przeznaczone dla możliwie największej liczby gatunków, które w dużej mierze podlegają ochronie w ramach sieci Natura

⁸ Rezerwat Wielkopolska Dolina Rurzyca położony jest jedynie we fragmencie na terenie gminy Szydłowo.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

2000. Niewielka część obszaru opracowania (wschodnia część gminy Złotów) objęta jest ochroną przyrody w formie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego.

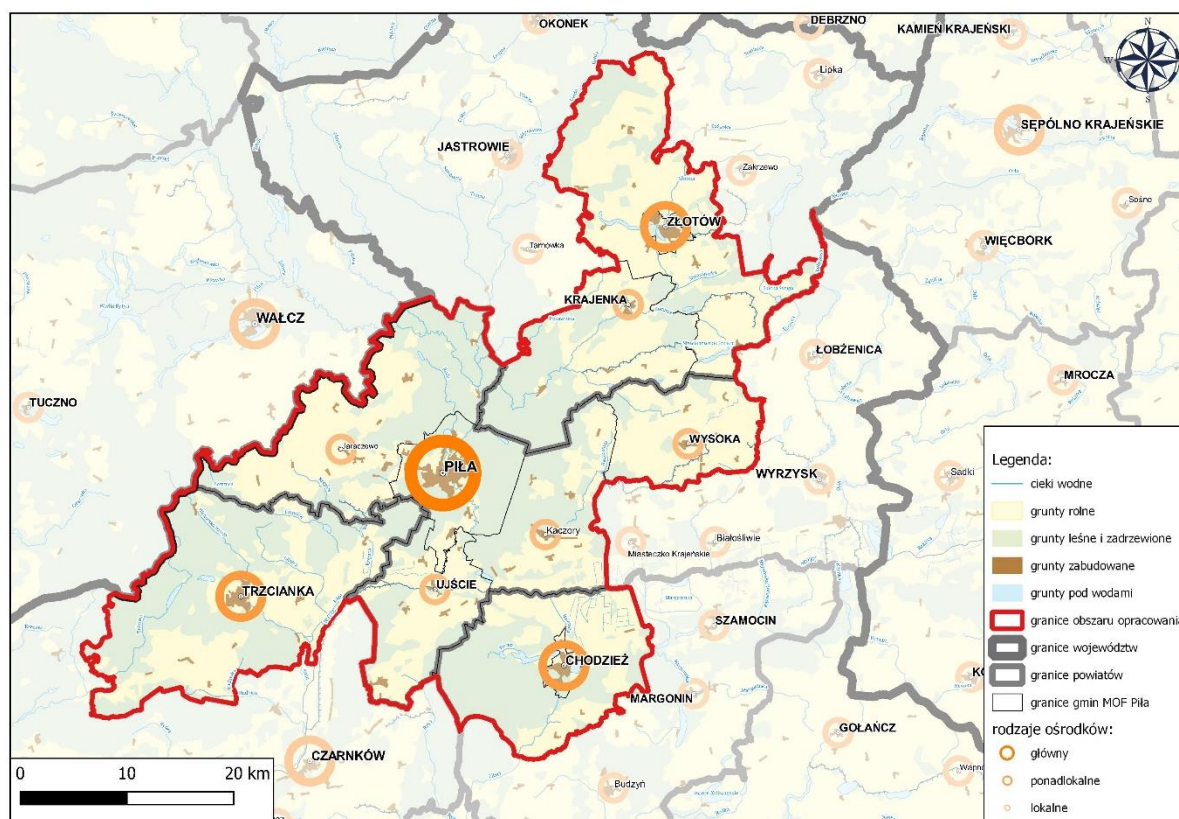
Podsumowując, 35% ZIT MOF Piły objęte jest ochroną przyrody, w formie rezerwatów przyrody, obszarów chronionego krajobrazu czy zespołów przyrodniczo-krajobrazowych. Jako całość, obszar ten jest umiarkowanie bogaty przyrodniczo. Formy ochrony przyrody dominują w południowej części ZIT MOF, w północnej części brakuje szczególnych form ochrony przyrody, jednakże również jest to obszar atrakcyjny przyrodniczo.

2.4. Gospodarowanie przestrzenią

Sposób zagospodarowania poszczególnych gmin Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły przedstawiono na poniższej grafice. Określono także następującą hierarchizację ośrodków miejskich:

- ośrodek główny subregionalny: Piła;
- ośrodki ponadlokalne: Trzcianka, Chodzież i Złotów;
- ośrodki lokalne: Jaraczewo (gm. Szydłowo), Kaczory, Krajenka, Ujście i Wysoka.

Rysunek 17. Zagospodarowanie gmin ZIT MOF Piły



Źródło: opracowanie własne

Główny ośrodek charakteryzuje się stosunkowo bogatą ofertą rynku pracy, edukacyjną i kulturalną, co przyciąga mieszkańców z całego regionu, natomiast ośrodki ponadlokalne odznaczają się na tym tle w mniejszym stopniu i stają się atrakcyjne jedynie w ujęciu powiatowym. Ośrodki lokalne pełnią funkcje wspomagające dla ośrodków wyższej klasy, a ich oddziaływanie obejmuje zazwyczaj teren danej gminy.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

W załączniku 8 do Kontraktu Programowego dla Województwa Wielkopolskiego jako miasta średnie tracące funkcje społeczno-gospodarcze określono: Chodzież, Piłę i Złotów. Jest to spowodowane przede wszystkim ujemnym przyrostem rzeczywistym ludności i obserwowanym zjawiskiem suburbanizacji (wyprowadzaniem się mieszkańców poza granice miast oraz lokalizowaniem tam przedsiębiorstw)

Tereny zabudowane i zurbanizowane stanowią 4,8% ZIT MOF Piły, co jest charakterystyczne dla obszarów nisko zurbanizowanych. Poziom zurbanizowania województwa wielkopolskiego jest wyższy i wynosi 5,2%, co odpowiada poziomowi Polski. W ZIT MOF Piły odnotowuje się stosunkowo niski udział użytków rolnych w stosunku do terenu województwa, a także wysoki udział gruntów leśnych, zadrzewionych i zakrzewionych razem. Szczegółowe dane przedstawia tabela poniżej.

Tabela 2. Podział powierzchni gmin ZIT MOF Piły według użytkowania gruntów

| Lp. | Gmina | ogółem | grunty pod wodami razem | grunty zabudowane i zurbanizowane razem | użytki rolne razem | grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione razem | inne |
|----------------------------------|-------------|------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------|------------|
| | | ha | % | % | % | % | % |
| 1. | M. Chodzież | 1277 | 14,2 | 33,6 | 30,6 | 20,4 | 1,3 |
| 2. | Chodzież | 21294 | 0,4 | 2,8 | 45,4 | 49,8 | 1,6 |
| 3. | Kaczory | 15064 | 1,5 | 3,4 | 47,3 | 45,2 | 2,6 |
| 4. | Krajenka | 19118 | 1,1 | 3,1 | 46,1 | 48,4 | 1,3 |
| 5. | M. Piła | 10268 | 3,7 | 22,0 | 16,5 | 52,0 | 5,7 |
| 6. | Szydłowo | 26746 | 0,9 | 3,0 | 53,1 | 41,2 | 1,8 |
| 7. | Trzcianka | 37398 | 1,1 | 3,9 | 42,4 | 50,6 | 2,0 |
| 8. | Ujście | 12813 | 1,3 | 4,2 | 62,6 | 30,4 | 1,5 |
| 9. | Wysoka | 12299 | 0,6 | 3,0 | 80,1 | 14,5 | 1,8 |
| 10. | M. Złotów | 1158 | 9,6 | 38,5 | 29,4 | 19,3 | 3,2 |
| 11. | Złotów | 29228 | 1,8 | 2,9 | 68,2 | 25,1 | 2,0 |
| ZIT MOF Piły | | 186 663 | 1,4 | 4,8 | 51,4 | 40,4 | 2,1 |
| Województwo wielkopolskie | | 2 982 650 | 1,5 | 5,2 | 64,7 | 26,7 | 1,9 |

Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS, stan na 31.12.2020 r.

Wśród gmin wyróżniają się miasta Chodzież, Piła i Złotów, w których udział terenów zurbanizowanych i zabudowanych osiąga powyżej 20%. Wartość wskaźnika w pozostałych gminach wynosi około 3,3%. Najwyższym udziałem użytków rolnych charakteryzuje się gmina Wysoka – wartość 80% świadczy o typowo rolnym charakterze gminy. Co ciekawe, w Mieście Chodzież aż 14,2% gruntów znajduje się pod wodami czego zasługą jest m.in. rzeka Flinta i takie zbiorniki jak: jezioro Chodzieskie, jezioro Karczewnik czy jezioro Strzeleckie.

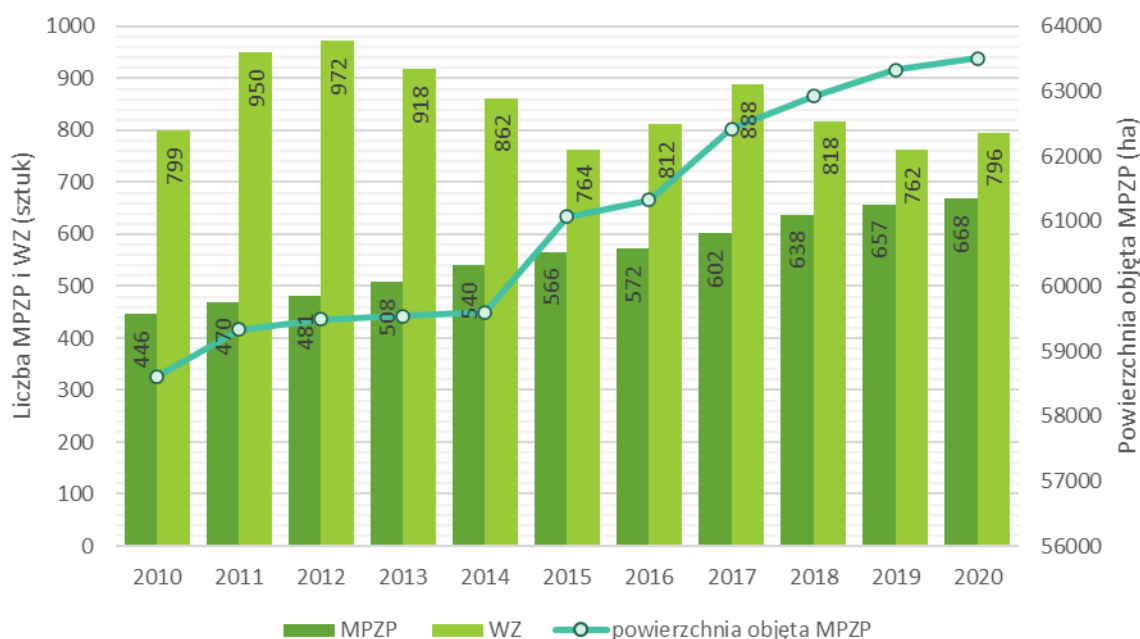
Ponad 50%, a zarazem największy udział lasów oraz zadrzewień i zakrzewień razem mają gminy: Miasto Piła i Trzcianka. Poziom zadrzewienia i zakrzewienia w ZIT MOF Piły wynosi ponad 40% i jest aż

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

o 13,7 p.p. wyższy niż poziom dla województwa wielkopolskiego. Gminy, których udział zieleni średniej i wysokiej przekracza 40% to: Chodzież, Kaczory, Krajenka i Szydłowo.

Pod względem prawa lokalnego ustalanego w formie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (MPZP) w ZIT MOF Piły, według stanu za 2020 rok, uchwalonych jest 668 aktów, co stanowi 7,4% liczby uchwalonych aktów na terenie województwa wielkopolskiego (9 000). Na wykresie poniżej widoczna jest, na osi głównej, zmiana liczby uchwalonych MPZP oraz wydanych decyzji o warunkach zabudowy (WZ, tzn. „wuzetki”) na terenie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły oraz, na osi pomocniczej, powierzchnia ZIT MOF Piły objęta MPZP w latach 2010-2020.

Wykres 13. Liczba miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz wydanych decyzji o warunkach zabudowy w ZIT MOF Piły w latach 2010- 2020 na tle powierzchni objętej MPZP



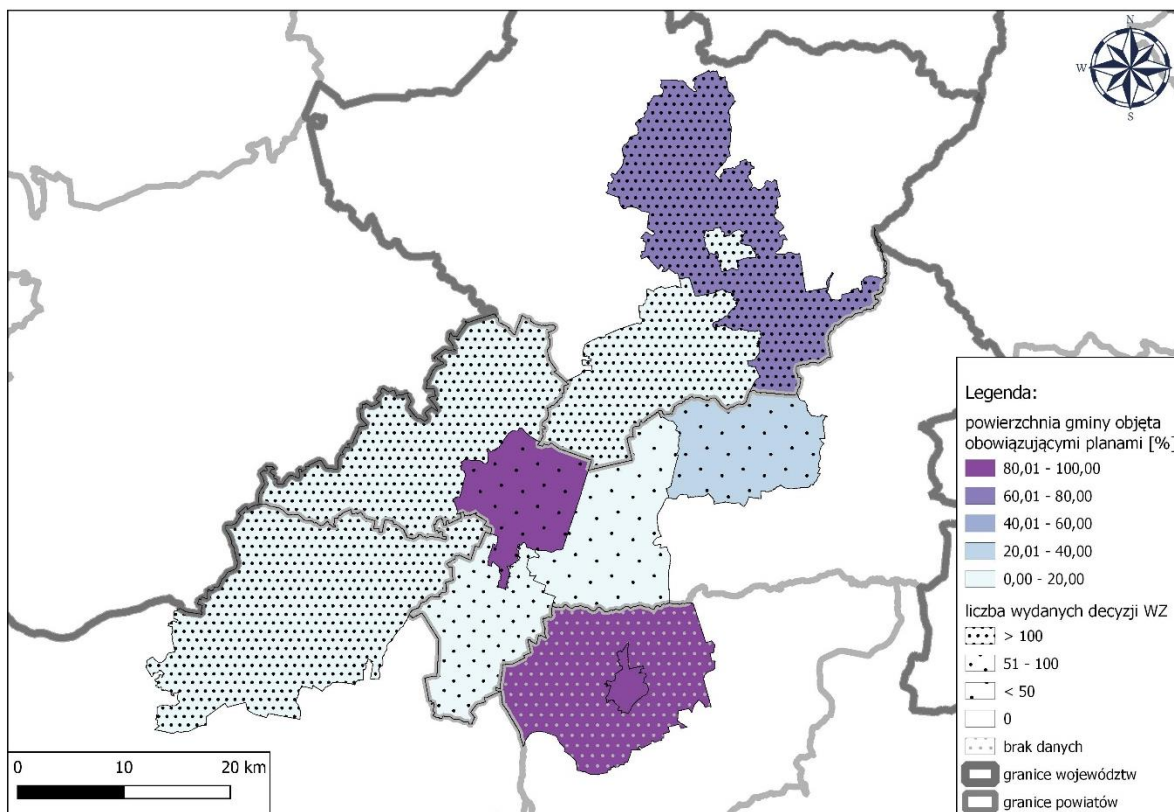
Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS, stan na 31.12.2020 r.

Zmniejszająca się liczba MPZP w latach 2012-2015 oraz 2017-2019 wraz z rosnącą powierzchnią ZIT MOF Piły objętą MPZP świadczy o pozytywnym, w kontekście planowania przestrzennego, zjawisku powiększania powierzchni nowo uchwalanych planów zastępujących te, obejmujące niewielkie powierzchnie. Widoczny jest także niemal stały wzrost liczby wydawanych decyzji o warunkach zabudowy – wydawanych dla terenów, gdzie MPZP nie został uchwalony lub przestał obowiązywać, co może świadczyć o rosnącym popycie na zabudowę działek i tzw. „rozlewaniu się” zabudowy poza tereny ściśle zabudowane.

Procent powierzchni danej gminy ZIT MOF Piły objętych miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego przedstawiono na poniższym rysunku.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Rysunek 18. Powierzchnia gminy objęta planami miejscowymi oraz liczba wydanych decyzji WZ w gminach ZIT MOF Piły



Źródło: opracowanie własne na podstawie BDL GUS, stan na 31.12.2020 r.

Dla całego ZIT MOF Piły pokrycie miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego wynosi 34,0%, co jest wyższym wynikiem niż w województwie wielkopolskim (21,2%) i w kraju (31,5%).

Powyżej 80% pokrycia mpzp występuje w gminach Miasto Chodzież, Chodzież i Miasto Piła. Dość wysokie pokrycie planami odnotowuje się także w gminie Złotów. Najniższe, poniżej 20% pokrycie miejscowymi planami występuje we wszystkich gminach sąsiadujących z Piłą tj. gminie Szydłowo, Krajenka, Kaczory, Ujście i Trzcianka oraz w Mieście Złotów.

Najwięcej decyzji o warunkach zabudowy wydanych zostało w 2020 roku w gminach Szydłowo i Trzcianka, ponad 80 takich decyzji wydano także w gminach Krajenka, Złotów i Miasto Złotów. Dla odmiany, w gminie Chodzież nie wydano żadnej takiej decyzji, a w Mieście Chodzież brak jest takich danych. Mniej niż 50 tzw. „wuzetek” wydano w gminach: Kaczory, Miasto Piła i Wysoka.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

2.5. Ankieta internetowa

Ankieta przeprowadzono w dniach 26.05-20.06.2022 r. Została ona udostępniona na stronach internetowych wszystkich gmin wchodzących w skład ZIT MOF Piły oraz na ich platformach społecznościowych. Miała na celu zbadanie opinii publicznej dotyczących podstawowych problemów i obszarów rozwojowych w ZIT MOF Piły.

Całość ankiety podzielono na trzy sekcje z pytaniami oraz czwartą sekcję, z podziękowaniem. Oprócz pytań jednokrotnego wyboru w każdej sekcji dodano także miejsce na dodatkowe, otwarte odpowiedzi.

W ankiecie wzięło udział 340 osób. Najwięcej ankietowanych odpowiadało z gmin miejskich: Piła (25,9%) i Chodzież (25,6%), a także z gminy Szydłowo (20,0%). Najmniej respondentów udzieliło odpowiedzi z gminy Trzcianka. Szczegółowy podział przedstawiono w tabeli 3.

Tabela 4. przedstawia podział respondentów ze względu na podmiot, który reprezentują. Większość osób nie zadeklarowało przynależności do żadnej organizacji czy stowarzyszenia i zaznaczyło odpowiedź: mieszkaniec (91,2%). Wśród odpowiedzi „innych” znalazły się m.in. reprezentanci Ochotniczej Straży Pożarnej, samorządu i administracji oraz jednostek oświaty.

Tabela 3. Liczba odpowiedzi z podziałem na gminy

| Gminy | Liczba odpowiedzi [szt.] | Udział odpowiedzi [%] |
|-----------------|--------------------------|-----------------------|
| Miasto Piła | 88 | 25,9% |
| Miasto Chodzież | 87 | 25,6% |
| Gmina Szydłowo | 68 | 20,0% |
| Gmina Chodzież | 44 | 12,9% |
| Miasto Złotów | 13 | 3,8% |
| Gmina Krajenka | 11 | 3,2% |
| Gmina Kaczory | 9 | 2,6% |
| Gmina Złotów | 8 | 2,4% |
| Gmina Ujście | 5 | 1,5% |
| Gmina Wysoka | 5 | 1,5% |
| Gmina Trzcianka | 2 | 0,6% |
| Suma | 340 | 100% |

Źródło: opracowanie własne

Tabela 4. Liczba odpowiedzi z podziałem na podmioty

| Podmioty | Liczba odpowiedzi [szt.] | Udział odpowiedzi [%] |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Mieszkaniec | 310 | 91,2% |
| Organizacja działająca na rzecz ochrony środowiska | 2 | 0,6% |
| Organizacja działająca w obszarze społecznym, równości i niedyskryminacji | 11 | 3,2% |
| Stowarzyszenie na rzecz rozwoju lokalnego | 5 | 1,5% |
| Podmiot gospodarki | 2 | 0,6% |
| Inne | 10 | 2,9% |
| Suma | 340 | 100,0% |

Źródło: opracowanie własne

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Ankiety ułożono tak, aby wynik odzwierciedlał stopień istotności (dla respondenta) danego potencjalnego obszaru problemu lub ważność danego potencjału rozwojowego. Im wynik jest bliżej 0 tym mniejszy jest to problem lub obszar ma niższy priorytet dla rozwoju gminy, im wynik bliższy 2 tym bardziej problematyczny czy istotniejszy jest dany aspekt.

Dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły największym problemem wskazanym wśród ankietowanych jest infrastruktura – stan dróg i infrastruktury komunalnej, wysoki wynik uzyskał także obszar związany z demografią (starzeniem się społeczeństwa oraz migracjami). Obszary: problemy społeczne oraz edukacja (jakość kształcenia, dostęp do placówek edukacyjnych) zostały ocenione najniżej w skali obszarów problemowych. Szczegółowe wyniki dla ZIT MOF Piły przedstawiono na poniższym wykresie.

Wykres 14. Średnie wyniki dla poszczególnych obszarów problemowych dla ZIT MOF Piły



Źródło: opracowanie własne

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Wykres poniżej przedstawia wyniki dla poszczególnych obszarów rozwojowych w ZIT MOF Piły. Najwyżej oceniony potencjał rozwojowy to rozwój sieci dróg dla rowerów i ścieżek pieszych. Stosunkowo ważne okazały się także obszary: pielęgnacja zasobów przyrodniczo-krajobrazowych, inwestowanie w zieloną i niebieską infrastrukturę (w tym infrastrukturę wodno-kanalizacyjną), rozwój infrastruktury turystyki i rekreacji oraz rozwój strefy gospodarczej, infrastruktury przemysłowej, rynku inwestycyjnego. Respondenci najniższe wartości przypisali dla rozwoju e-usług i e-zasobów publicznych oraz rozwojowi budownictwa jednorodzinnego i modernizacji budynków.

Wykres 15. Średnie wyniki dla poszczególnych obszarów rozwojowych dla ZIT MOF Piły



Źródło: opracowanie własne

Wśród odpowiedzi otwartych poruszano najczęściej temat braku komunikacji publicznej, autobusowej, braku lub niskiej jakości dróg rowerowych, ale także podkreślono problemy demograficzne, nieatrakcyjność oferty dla młodych osób skutkującej ich migracją poza ZIT MOF Piły, słabą ofertę kulturalną i sportową, braki miejsc pracy oraz konieczność dojazdów do zakładów poza granicami gmin. Wśród innych problemów wymieniano również: brak bezpiecznych dojazdów do szkół, braki w oświetleniu chodników i przejść dla pieszych, problemy z dostępem do opieki specjalistycznej, w tym psychologicznej i psychiatrycznej oraz niedostosowanie do osób starszych i niepełnosprawnych, a dodatkowo, w gminie Szydłowo wskazano problemy i braki w infrastrukturze wodno-kanalizacyjnej.

Szczegółowy rozkład wyników w poszczególnych gminach oraz z podziałem na reprezentowany podmiot przedstawiono w poniższych tabelach.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Tabela 5. Obszary problemowe

| | Demografia (starzenie się, migracje) | Problemy społeczne (ubóstwo, bezdomność) | Edukacja (jakość edukacji, dostęp do placówek edukacyjnych) | Rynek pracy (bezrobocie, jakość miejsc pracy) | Struktura gospodarcza (profil i branże działających firm) | Środowisko (jakość powietrza, adaptacja do zmian klimatu) | Przestrzeń publiczna (rewitalizacja, dostępność) | Czas wolny (kultura, rekreacja, dostępność) | Transport publiczny (dostępność komunikacyjna, siatka połączeń) | Infrastruktura (stan dróg i infrastruktury komunalnej) |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Podział ze względu na gminy | | | | | | | | | | |
| Gmina Chodzież | 1,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 |
| Gmina Kaczory | 0,9 | 0,2 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,3 | 1,7 | 1,0 |
| Gmina Krajenka | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,6 | 1,2 | 0,9 | 1,1 |
| Gmina Szydłowo | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 1,1 | 1,0 | 1,3 | 1,6 |
| Gmina Trzcianka | 1,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 1,5 | 1,5 |
| Gmina Ujście | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 1,6 | 1,2 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,6 |
| Gmina Wysoka | 0,6 | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 0,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,6 |
| Gmina Złotów | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | 1,9 |
| Miasto Chodzież | 1,5 | 0,7 | 0,6 | 1,3 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,6 | 1,4 |
| Miasto Piła | 1,5 | 0,9 | 0,7 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 0,7 | 1,2 |
| Miasto Złotów | 1,5 | 1,0 | 1,4 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,2 |
| Podział ze względu na podmioty | | | | | | | | | | |
| Stowarzyszenie na rzecz rozwoju lokalnego | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 1,0 | 0,8 | 1,0 | 1,6 |
| Podmiot gospodarki | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 |
| Organizacja działająca w obszarze społecznym, równości i niedyskryminacji | 1,5 | 1,1 | 0,4 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 0,7 | 1,1 |
| Organizacja działająca na rzecz ochrony środowiska | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 1,0 | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 1,5 |
| Mieszkaniec | 1,2 | 0,7 | 0,7 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 1,4 |
| Inne | 1,5 | 1,0 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 1,5 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 1,5 |
| Średnia końcowa | 1,2 | 0,7 | 0,7 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 1,4 |

Źródło: opracowanie własne

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Tabela 6. Obszary rozwojowe

| | Wzbogacanie i promowanie działalności kulturowej oraz usług kulturalnych | Rozwój szkolnictwa, wzbogacanie oferty edukacyjnej, szkolenia | Rozwój e-usług i e-zasobów publicznych | Rozwój infrastruktury turystyki i rekreacji | Rozwój sieci dróg dla rowerów i ścieżek pieszych | Rozwój strefy gospodarczej, infrastruktury przemysłowej, rynku inwestycyjnego | Rozwój budownictwa jednorodzinnego, modernizacje budynków | Poprawa jakości powietrza | Pielęgnacja zasobów przyrodniczo-krajobrazowych | Inwestowanie w zieloną i niebieską infrastrukturę (w tym infrastruktura wodno-kanalizacyjna) |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Podział ze względu na gminy | | | | | | | | | | |
| Gmina Chodzież | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 1,4 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,3 |
| Gmina Kaczory | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,2 |
| Gmina Krajenka | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,9 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,3 |
| Gmina Szydłowo | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,8 | 1,2 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,4 |
| Gmina Trzcianka | 0,5 | 0,0 | 0,5 | 1,5 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 1,5 | 0,5 | 0,5 |
| Gmina Ujście | 1,2 | 1,0 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 0,8 | 1,4 | 1,0 | 1,2 |
| Gmina Wysoka | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 1,4 | 2,0 | 1,2 | 1,0 | 0,6 | 0,8 | 0,8 |
| Gmina Złotów | 1,0 | 0,9 | 1,1 | 1,5 | 1,8 | 1,4 | 0,5 | 1,0 | 0,9 | 1,3 |
| Miasto Chodzież | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 1,3 |
| Miasto Piła | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,1 | 1,4 | 1,4 | 1,5 |
| Miasto Złotów | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 1,5 | 1,6 | 1,3 | 0,8 | 1,7 | 1,5 | 1,6 |
| Podział ze względu na podmioty | | | | | | | | | | |
| Stowarzyszenie na rzecz rozwoju lokalnego | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 1,4 | 1,2 | 0,8 | 1,2 | 1,8 | 1,6 |
| Podmiot gospodarki | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 1,5 |
| Organizacja działająca w obszarze społecznym, równości i niedyskryminacji | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 1,5 | 1,7 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Organizacja działająca na rzecz ochrony środowiska | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 1,5 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Mieszkaniec | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,3 |
| Inne | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 1,0 | 1,3 | 1,2 | 1,3 |
| Średnia końcowa | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,3 |

Źródło: opracowanie własne

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

2.6. Synteza

Warunkiem zrównoważonego rozwoju przestrzenno-funkcjonalnego jest wzajemne powiązanie relacji człowiek-gospodarka-środowisko. Dla ZIT MOF Piły relacja ta jest zachwiana w niektórych aspektach, co generuje konkretne problemy i potrzeby. Na podstawie analizy stanu istniejącego uzyskano diagnozę, która wskazuje określone potencjały rozwojowe obszaru.

Głównymi obszarami problemowymi są:

- występujące zjawisko starzenia się społeczeństwa połączone z spadkiem liczby ludności oraz ujemnym saldem migracji;
- postępujący proces suburbanizacji oddziałujący na jakość życia ludności oraz formę przestrzeni i gospodarkę ZIT MOF Piły;
- stosunkowo wysoki poziom bezrobocia w gminach oddalonych od Piły (szczególnie Miasto i gmina Chodzież oraz Miasto Złotów i gmina Złotów);
- zjawisko bezrobocia nasilone jest w grupie kobiet;
- niedopasowanie strukturalne rynku pracy, pomimo bezrobocia na poziomie 3,5% występuje deficyt w pewnych dziedzinach zawodowych;
- występujące problemy w dostępie do edukacji;
- malejące znaczenie rolnictwa, które w skali kraju implikuje konieczność importu żywności z zagranicy, co w połączeniu z aktualną napiętą sytuacją na wschodzie Europy (wojna na terenie Ukrainy) może prowadzić do zakłóceń w łańcuchu dostaw;
- kurcząca się oferta turystyki;
- rozdrobniona sieć dróg rowerowych, niezapewniająca spójnych połączeń między celami;
- niewystarczający stopień skanalizowania i zwodociągowania w niektórych gminach;
- słabe wykorzystanie atrakcyjności przyrodniczej oraz bioróżnorodności na terenie ZIT MOF Piły;
- niska dostępność do ośrodków lokalnych, w tym administracji publicznej – co można poprawić rosnącą cyfryzacją usług;
- słabnąca rola planowania przestrzennego – wyrażona rosnącą liczbą decyzji o warunkach zabudowy na tle niskiego pokrycia planami miejscowymi w niektórych gminach;
- słaba dostępność komunikacyjna obszaru.

Największe potrzeby upatruje się w obszarach:

- 1) Społeczeństwo
 - utworzenie dogodnych warunków do życia celem zachęcenia młodego społeczeństwa do pozostania i do sprowadzenia się do ZIT MOF Piły;
 - poprawa oferty żłobków i przedszkoli - systemu opieki nad małoletnimi;
 - przeciwdziałanie wykluczeniu społecznemu (m.in. osób starszych, imigrantów i uchodźców) oraz zapewnienie równości płci;
- 2) Gospodarka
 - uatrakcyjnienie rynku pracy, dopasowanie do zapotrzebowania;
 - rozwój przedsiębiorczości społeczeństwa oraz innowacyjności;
 - rozwój i podnoszenie jakości e-usług wpływających na dostępność ośrodków, szczególnie o znaczeniu lokalnym;

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

3) Środowisko

- pielęgnacja zasobów przyrodniczo-krajobrazowych;
- działania naprawcze w zakresie wyrządzonych szkód polegające na odnawianiu zasobów;
- poprawa dostępności do terenów rekreacyjnych;
- dostosowanie do zmian klimatu oraz przeciwdziałanie ich skutkom;
- zapewnienie wysokiej jakości wody pitnej;
- redukcja śladu węglowego i emisji zanieczyszczeń;

Obszarów tych nie należy jednak rozpatrywać w odosobnieniu, ze względu na ich dużą przenikalność między sobą. Szczególnie relacja człowiek-gospodarka-środowisko zazębiają się, oddziałują na siebie i są współzależne.

Jako potencjał rozwojowy można określić:

- wzajemną współpracę samorządów w podejmowaniu działań i wspólnym realizowaniu projektów i inwestycji;
- rosnącą świadomość społeczeństwa, które nastawione jest na polepszanie jakości życia;
- prowadzenie polityki prorodzinnej;
- dopasowanie rynku pracy do potrzeb na nim określonych – np. kursy i szkolenia zawodowe z naciskiem w zakresie zawodów deficytowych;
- polepszanie jakości i rozwój sektora opieki zdrowotnej i pomocy społecznej, szczególnie przy występującym deficycie pracowników w tym zakresie;
- powstanie stref aktywności gospodarczych stanowiących doskonałe zaplecze inwestycyjne zachęcające do lokowania przedsiębiorstw na terenie ZIT MOF Piły;
- rozwój działalności badawczej, rozwojowej i technicznej, pozytywnie oddziałujących na lokalny rynek pracy;
- wzbogacanie oferty turystycznej i rekreacyjnej – uzupełnianie sieci dróg rowerowych, rozwój bazy noclegowej oraz ilości atrakcji turystycznych i wydarzeń kulturowych;

Ważnym elementem rozwojowym są także:

- redukcja określonych obszarów problemowych;
- zaspokojenie określonych potrzeb.

Powyższe wnioski stanowiąc będą podstawę formułowania wizji rozwoju ZIT MOF Piły, a także określania stosownych celów i sposobu ich realizacji. Odpowiedź na powyższe problemy i potrzeby jest kluczowym elementem warunkującym polepszenie warunków życia mieszkańców. Natomiast określone potencjały stanowią ważny impuls rozwojowy Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły.

3. Cele rozwojowe realizacji ZIT

Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych jest dokumentem stanowiącym wsparcie dla rozwoju 11 samorządów skupionych w Miejskim Obszarze Funkcjonalnym Piły (ZIT MOF Piły). Plany strategiczne i operacyjne zawarte w opracowaniu są ukierunkowane na wzrost integracji ZIT MOF Piły w następujących wymiarach: społecznym, gospodarczym, przestrzennym oraz środowiskowym. Ponadto dokument określa narzędzia do realizacji założeń, m.in. zintegrowane podejście.

Zwiększenie integracji obszaru ZIT MOF Piły przełoży się przede wszystkim na wzmocnienie istniejących oraz tworzenie nowych powiązań gospodarczych, a także niwelowaniu nierówności charakteryzujących poszczególne części opisywanego obszaru funkcjonalnego – istotne w tym wymiarze jest zintegrowane podejście. Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły poprzez działania o różnym zakresie, pozwoli na znaczącą poprawę jakości życia w regionie oraz wzmocnienie pozycji konkurencyjnej.

Główne założenia Strategii ZIT MOF Piły opierają się na wskazaniach zawartych w Strategii Rozwoju Województwa Wielkopolskiego do 2030 roku jako nadrzędnym dokumencie programującym rozwój regionu. W województwie wielkopolskim dokonano całościowego podziału województwa na obszary funkcjonalne, takie jak: Poznański Obszar Metropolitalny, Aglomeracja Kalisko-Ostrowska, Gnieźnieński Obszar Funkcjonalny, Koniński Obszar Funkcjonalny, Leszczyński Obszar Funkcjonalny oraz Pilski Obszar Funkcjonalny. Podejście terytorialne wymaga integracji terenu ZIT MOF Piły w oparciu o Miasto Piłę stanowiące centrum ZIT MOF Piły. Działania w ramach mechanizmu ZIT mają z jednej strony niwelować dysproporcje rozwojowe, a z drugiej kształtować i stymulować policentryczny charakter ZIT MOF Piły, szczególnie w wymiarze gospodarczym.

Założenia rozwojowe Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły wynikają z horyzontalnych celów znajdujących się w dokumentach wyższego rzędu, ale również uzupełniają je o konkretne przedsięwzięcia, inwestycje, które mają zostać zrealizowane. Odzwierciedleniem kierunków działań jest również przeprowadzona diagnoza oparta o wyniki kompleksowych analiz danych pochodzących z wewnętrznych statystyk samorządowych, źródeł ogólnodostępnych czy wyniki badania ankietowego. Ponadto istotnym źródłem kształtu wizji rozwoju ZIT MOF Piły są m.in. oczekiwania oraz opinie sformułowane w ramach konsultacji z koordynatorami reprezentującymi poszczególne samorządy. Działania ujęte w strategii umożliwiają zintegrowane podejście do całego obszaru.

Kompleksowa diagnoza obszaru wsparcia m.in. poprzez wskazanie potencjałów oraz problemów umożliwia zaprojektowanie skoordynowanej interwencji publicznej w ZIT MOF Piły. Uzyskane w ten sposób informacje wskazują wprost na wyzwania, jakie stoją przed współpracującymi samorządami, w szczególności w obszarze wsparcia społeczno-gospodarczego, integracji przestrzennej, czy środowiska (np. niskoemisyjność i ochrona środowiska naturalnego, a także adaptacja do zmian klimatu).

W związku z powyższym określono następującą misję realizowaną w ramach Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły:

MISJA:

**Jesteśmy odpowiedzialni za przyszłość naszego regionu
oraz za jakość życia jego mieszkańców.**

Misja, jako kierunek rozwoju mówi o jedności i spójności ZIT MOF Piły, o tym, że przyszłość całego regionu należy do ludzi. To oni są największym potencjałem i mają wpływ na środowisko w jakim żyją. Samorządy Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły stoją zatem przed zadaniem wsparcia rozwoju potencjału społecznego i gospodarczego, podnoszenia poziomu życia mieszkańców oraz dbania o środowisko przyrodnicze i dziedzictwo kulturowe regionu dla dobra jego obecnych, a także przyszłych pokoleń w myśl zasady zrównoważonego rozwoju.

Wskazana misja przyczynia się do osiągnięcia wizji ZIT MOF Piły, która bazuje na koncepcji zaprojektowanej współpracy między samorządami, co umożliwi efektywne wykorzystanie mechanizmu ZIT i pogłębianie współpracy. Biorąc to pod uwagę, wskazana wizja jest związana z osiągnięciem oczekiwanej zmiany, która jest realna oraz głęboko osadzona w aktualnym kontekście rozwojowym oraz w horyzoncie czasowym – 2027. Wspomniana powyżej wizja brzmi następująco:

WIZJA:

Miejski Obszar Funkcjonalny Piły to rozwijający się region, szanujący uniwersalne wartości, świadomy swojego dziedzictwa przyrodniczego i cywilizacyjnego, spójny, zrównoważony i dostępny terytorialnie, otwarty na nowe idee i ludzi, silny nowoczesną gospodarką, aspiracjami i wiedzą swoich mieszkańców, zapewniający im bardzo dobre warunki życia, pracy, nauki oraz wypoczynku.

Narzędziem realizacji wizji i misji jest podejście zintegrowane, które podkreśla, że wspieranie rozwoju wymaga ścisłej koordynacji polityki publicznej. Podejście zintegrowane jest możliwe jedynie na szczeblu regionalnym, ponieważ czynniki wzrostu bardzo się różnią w zależności od obszaru. W rezultacie polityka spójności opiera się głównie na strategiach zintegrowanego rozwoju regionalnego. Reasumując zintegrowane podejście występuje kiedy różne zadania przyczyniają się do osiągnięcia wspólnego celu.

Wizja mówiąca o rozwoju regionu w oparciu o nowoczesną gospodarkę, wiedzę i aspiracje świadomych mieszkańców oraz dostępność terytorialną w zrównoważonym spójnym środowisku możliwa jest do realizacji poprzez działania ujęte w poszczególne cele strategiczne. Zaproponowane cele strategiczne (CS) osadzone zostały w odrębnych wymiarach: społecznym, gospodarczym, środowiskowym, czy przestrzenny. W ramach celów strategicznych scharakteryzowano także cele operacyjne, które służą wykonywaniu określonych działań i przedsięwzięć. Na wybór celów

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

operacyjnych wpływ miały zdiagnozowane problemy i potencjały rozwojowe, a także ich wykonywalność w określonej perspektywie czasowej tj. zgodnie z założeniami FEW 2021+.

➤ **Cel strategiczny 1. Zwiększenie innowacyjności gospodarki**

Istotnym problemem na terenie ZIT MOF Piły jest m.in. nieefektywne w obszarach cyfryzacji działanie instytucji publicznych, np. samorządów, jednostek miejskich, czy spółek komunalnych realizujących zadania własne gminy. Nieefektywność objawia się m.in. w niewielkiej liczbie rozwiązań w zakresie cyfryzacji, a także w braku działań w kierunku automatyzacji pracy. W tym celu sformułowano cel strategiczny nr 1. Zwiększenie innowacyjności gospodarki, w ramach którego zostaną podjęte działania w kierunku sprawnego oraz bezpiecznego systemu e-usług i e-zasobów w ZIT MOF Piły – działania te pozwolą znacząco zautomatyzować pracę osób wykonujących działania publiczne, a także zwiększą bezpieczeństwo danych przetwarzanych w jednostkach publicznych. Dodatkowo podjęte zostaną działania przyczyniające się do lepszego zarządzania Miejskim Obszarem Funkcjonalnym Piły, np. w obszarze zarządzania przestrzenią. Tego typu działania pozwolą na znaczącą poprawę w tym zakresie, a także na zwiększenie innowacyjności w sektorze publicznym. Ponadto zaplanowane w tym segmencie działania umożliwią rozwiązanie zdiagnozowanych problemów.

➤ **Cel strategiczny 2. Poprawa stanu środowiska przyrodniczego**

Istotnym problemem na terenie ZIT MOF Piły jest niewystarczająco rozwinięta zielono-niebieska infrastruktura, a także obniżanie się poziomu wód powierzchniowych, w tym ze zlewni rzeki Noteć na terenie ZIT MOF. Ponadto zdiagnozowano niewystarczające działania na rzecz adaptacji do zmian klimatu. W ramach celu strategicznego nr 2. Poprawa stanu środowiska przyrodniczego założone liczne działania znacząco poprawiające stan środowiska na terenie ZIT MOF Piły, w tym wsparcie małej retencji wodnej, liczne zazielenienia terenów zurbanizowanych, zatrzymanie obniżania się / odpływu wód ze zlewni Noteć poprzez m.in. ochronę zasobów wodnych. Ponadto założono działania zmierzające w kierunku neutralności klimatycznej i ograniczenia emisji szkodliwych substancji do atmosfery, m.in. poprzez tworzenie ośrodków efektywnych energetycznie. Tego typu działania znacząco przyczynią się do rozwiązania zdiagnozowanych problemów na terenie ZIT MOF Piły, a także pozwolą przygotować obszar do postępujących zmian klimatycznych.

➤ **Cel strategiczny 3. Rozwój zrównoważonej mobilności**

System transportowy w Miejskim Obszarze Funkcjonalnym Piły nie jest zrównoważony, co jednak można rozwiązać długofalowymi działaniami. Istotnym problemem na terenie ZIT MOF Piły jest też niewykorzystany potencjał w zakresie rozwinięcia transportu publicznego. Możliwości rozwoju przewidziane w Strategii ZIT MOF Piły upatruje się w rozwoju tras rowerowych, jako impulsu rozwoju alternatywnego transportu. Głównym problemem obserwowanym w ZIT MOF Piły jest mała liczba kilometrów dróg rowerowych w miastach, pomiędzy miejscowościami oraz brak infrastruktury towarzyszącej, które zapewniłyby możliwość bezpiecznych dojazdów do pracy, szkół, innych usług. Ponadto brakuje szlaków turystycznych, które łączyłyby ośrodki miejskie z terenami turystycznymi, zlokalizowanymi na obrzeżach obszaru funkcjonalnego. Biorąc powyższe pod uwagę wskazane jest utworzenie odpowiedniej infrastruktury, aby powstała jednolita i spójna sieć dróg rowerowych wraz z centrami/miejscami przesiadkowymi. Odpowiedź na zdiagnozowane problemy stanowi cel strategiczny nr 3. Rozwój zrównoważonej mobilności, w ramach którego przewiduje się budowę licznych dróg i szlaków rowerowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą (oświetlenie, oznakowanie,

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

infrastruktura), miejsc obsługi rowerów czy rozwój infrastruktury pieszo-rowerowej. To wszystko pozwoli na rozwiązywanie zdiagnozowanych problemów na terenie ZIT MOF Piły.

➤ **Cel strategiczny 4. Wsparcie społeczeństwa**

Istniejąca na terenie ZIT MOF Piły oferta rynku pracy wymaga rozwoju i dostosowania do potrzeb dynamicznych zmian. Uczniowie opuszczający szkoły nie są w pełni przygotowani do wejścia na rynek pracy. Brakuje warsztatów, kół zainteresowań oraz zajęć, dzięki którym najmłodszy mieszkańcy mogliby poszerzać wiedzę, rozwijać się oraz integrować z rówieśnikami. Istotnym jest również zwiększenie szans na rynku pracy poprzez realizację staży oraz kursów zawodowych dla uczniów. Dopuszczenie placówek edukacyjnych w najnowocześniejsze sprzęty jest niedostateczne, przez co możliwości rozwoju i dostępu do najnowszych technologii są utrudnione, a metody kształcenia nie są innowacyjne. Ponadto barierą ZIT MOF Piły wskazywaną przez beneficjentów jest zanik więzi społecznych, mała asymilacja nowych mieszkańców oraz zagrożenie marginalizacją części grup społecznych. Istotnym problemem społecznym, który również jest obserwowany na terenie ZIT MOF Piły, to rosnąca liczba osób w wieku poprodukcyjnym w liczbie ludności ogółem. Brakuje również zinstytucjonalizowanych usług, które mogą oddziaływać na cały obszar. Powstanie miejsc rehabilitacji, unowocześnienie obiektów kultury, czy możliwość korzystania z proponowanej oferty, pozwoli na budowanie więzi między mieszkańcami. Braki również zdiagnozowano w zakresie usług zdrowotnych i opiekuńczych, dlatego niezbędne jest np. tworzenie programów profilaktycznych. W związku ze zdiagnozowanymi brakami określono cel strategiczny 4. Wsparcie społeczeństwa, który poprzez liczne założone w strategii działania pozwoli ograniczyć i zniwelować część zdiagnozowanych problemów.

W zestawieniu poniżej przedstawia się podział wyżej opisanych celów strategicznych na poszczególne cele szczegółowe.

Tabela 7. Podział celów strategicznych na cele szczegółowe

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------|
| CS1. Zwiększanie innowacyjności gospodarki |
| Cel operacyjny 1.1. Sprawny i bezpieczny system e-usług i e-zasobów w ZIT MOF Piły |
| CS2. Poprawa stanu środowiska przyrodniczego |
| Cel operacyjny 2.1. Efektywny rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury ZIT MOF Piły |
| Cel operacyjny 2.2. Ochrona zasobów wody zlewni rzeki Noteć na terenie ZIT MOF Piły |
| Cel operacyjny 2.3. Adaptacja do zmian klimatu |
| CS3. Rozwój równoważonej mobilności |
| Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły |
| Cel operacyjny 3.2. Zintegrowany transport na obszarze ZIT MOF Piły |

**Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)**

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CS4. Wsparcie społeczeństwa |
| Cel operacyjny 4.1. Działania adaptacyjne i rozwojowe na rynku pracy ZIT MOF Piły |
| Cel operacyjny 4.2. Podniesienie jakości edukacji na każdym szczeblu oraz kompetencji i wiedzy uczniów oraz nauczycieli |
| Cel operacyjny 4.3. Kompleksowe wsparcie osób starszych, z niepełnosprawnościami oraz niesamodzielnych ZIT MOF Piły |
| Cel operacyjny 4.4. Poprawa dostępu i jakości usług społecznych, i zdrowotnych na terenie ZIT MOF Piły |
| Cel operacyjny 4.5. Poprawa dostępu i jakości wsparcia rodziny |
| Cel operacyjny 4.6. Integracja społeczeństwa ZIT MOF Piły |

Źródło: opracowanie własne

3.1. Sposób wyboru projektów

Aby zrealizować wskazane cele strategiczne oraz operacyjne niezbędne jest podjęcie szeregu działań umożliwiających rozwiązanie zdiagnozowanych problemów. W związku z czym tworząc Strategię Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły zebrano konkretne działania/projekty charakteryzujące się zintegrowanym podejściem. Biorąc pod uwagę alokację środków (opisaną w rozdziale 4.), a także zapisy diagnozy ZIT MOF Piły wybrano inwestycje znacząco przyczyniające się do zintegrowania całego obszaru funkcjonalnego w wymiarze gospodarczym, społecznym oraz środowiskowym. Przy wyborze projektów kierowano się tym, aby inwestycja zaspokoiła w jak największym zakresie potrzeby społeczności, a także była spójna z celami polityki określonymi w dokumencie pn. „Umowa partnerstwa dla realizacji polityki spójności 2021-2027 w Polsce”. Wskazane cele polityki spójności to:

- Cel polityki 1. Bardziej konkurencyjna i inteligentna Europa dzięki promowaniu innowacyjnej transformacji gospodarczej.
- Cel polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska niskoemisyjna Europa.
- Cel polityki 3. Lepiej połączona Europa.
- Cel polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym.
- Cel polityki 5. Europa bliższa obywatelom.
- Cel polityki 6. Umożliwienie regionom i obywatelom łagodzenia społecznych, gospodarczych i środowiskowych skutków transformacji w kierunku gospodarki neutralnej dla klimatu.

Każdy ujęty w ramach Strategii ZIT MOF Piły projekt w myśl podejścia zintegrowanego jest zgodny z co najmniej 2 celami polityki określonymi powyżej. Przykładowo zakładane do budowy ścieżki rowerowe zgodne są z celem polityki nr 2, 3 oraz 6. Tak skonstruowane działania zapewniają wysoką jakość przy jednoczesnym dynamicznym rozwoju opisywanego obszaru.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

3.2. Projekty powiązane z CS1.

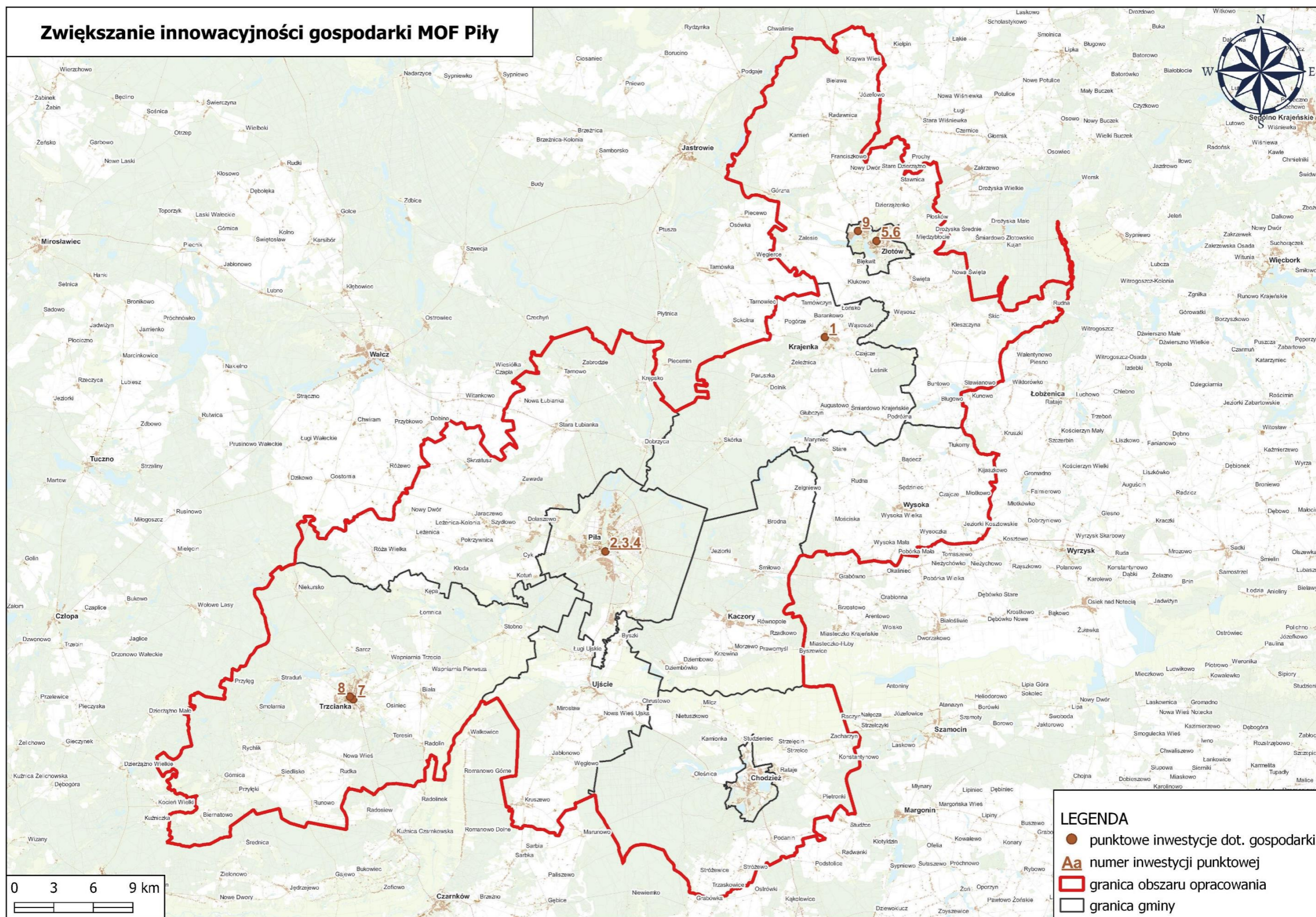
Tabela 8. CS1. Zwiększanie innowacyjności gospodarki - lista projektów

| Lista projektów FEW 2021+ | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------|----------------------------------------------------|-----------------------------|
| lp. | Beneficjent | Priorytet inwestycyjny /działanie | Tytuł projektu | Wartość całkowita projektu [EUR] | Dofinansowanie | | Planowany termin złożenia wniosku o dofinansowanie | Okres realizacji inwestycji |
| | | | | | Kwota EFRR [EUR] | % | | |
| CS1. Zwiększanie innowacyjności gospodarki | | | | | | | | |
| 1 | Gmina i Miasto Krajenka | Cel operacyjny 1.1. Sprawny i bezpieczny system e-usług i e-zasobów w ZIT MOF Piły | Sprawny i bezpieczny system e-usług i e-zasobów w ZIT MOF Piły - Rozwój oraz poprawa jakości i dostępności e-usług w gminie Krajenka | 127 972,19 | 89 580,53 | 70 | IV/2023 | I/2024 - III/2025 |
| 2 | Gmina Piła | Cel operacyjny 1.1. Sprawny i bezpieczny system e-usług i e-zasobów w ZIT MOF Piły | Sprawny i bezpieczny system e-usług i e-zasobów w ZIT MOF Piły - E-Urząd i rozbudowa Miejskiego Systemy Informacji Przestrzennej miasta Piły | 216 586,17 | 151 610,32 | 70 | II/2023 | II/2023 - II/2024 |
| 3 | Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o. w Pile | Cel operacyjny 1.1. Sprawny i bezpieczny system e-usług i e-zasobów w ZIT MOF Piły | Sprawny i bezpieczny system e-usług i e-zasobów w ZIT MOF Piły - Wdrożenie zintegrowanego systemu Nowej Piłskiej Karty Miejskiej wraz ze sprzedażą biletów za pomocą metod płatności zbliżeniowych | 389 855,10 | 272 898,57 | 70 | II/2023 | II/2023 - IV/2024 |
| 4 | Gmina Piła / Straż Miejska w Pile | Cel operacyjny 1.1. Sprawny i bezpieczny system e-usług i e-zasobów w ZIT MOF Piły | Sprawny i bezpieczny system e-usług i e-zasobów w ZIT MOF Piły - Rozbudowa systemu zarządzania informacją, systemu szybkiego reagowania i kryzowego, budowa centrum smart city w Pile | 974 637,76 | 682 246,43 | 70 | II/2023 | IV/2023 - IV/2024 |
| 5 | Miasto Złotów | Cel operacyjny 1.1. Sprawny i bezpieczny system e-usług i e-zasobów w ZIT MOF Piły | Sprawny i bezpieczny system e-usług i e-zasobów w ZIT MOF Piły - Uzupełnienie Systemu Informacji Przestrzennej o nowe moduły | 49 381,65 | 34 567,15 | 70 | IV/2023 | II/2024 - IV/2024 |
| 6 | Miasto Złotów | Cel operacyjny 1.1. Sprawny i bezpieczny system e-usług i e-zasobów w ZIT MOF Piły | Sprawny i bezpieczny system e-usług i e-zasobów w ZIT MOF Piły - Wdrożenie standardów w zakresie otwartego dostępu do danych publicznych w Urzędzie Miejskim w Złotowie | 154 209,35 | 107 946,55 | 70 | IV/2024 | I/2025 - IV/2025 |
| 7 | Gmina Trzcianka | Cel operacyjny 1.1. Sprawny i bezpieczny system e-usług i e-zasobów w ZIT MOF Piły | Sprawny i bezpieczny system e-usług i e-zasobów w ZIT MOF Piły - Optymalizacja oprogramowania oraz podniesienie poziomu cyberbezpieczeństwa w gminie Trzcianka | 450 343,59 | 315 240,51 | 70 | IV/2024 | I/2025 - I/2026 |
| 8 | Gmina Trzcianka | Cel operacyjny 1.1. Sprawny i bezpieczny system e-usług i e-zasobów w ZIT MOF Piły | Sprawny i bezpieczny system e-usług i e-zasobów w ZIT MOF Piły - Cyfryzacja i integracja podmiotów publicznych gminy Trzcianka | 184 098,24 | 128 868,77 | 70 | IV/2024 | I/2025 - II/2025 |
| 9 | Gmina Złotów | Cel operacyjny 1.1. Sprawny i bezpieczny system e-usług i e-zasobów w ZIT MOF Piły | Sprawny i bezpieczny system e-usług i e-zasobów w ZIT MOF Piły - Wdrożenia nowoczesnych systemów teleinformatycznych w urzędzie Gminy Złotów | 43 317,23 | 30 322,07 | 70 | III/2023 | IV/2023 - II/2024 |
| Suma CS1. Zwiększanie innowacyjności gospodarki | | | | 2 590 401,28 | 1 813 280,90 | 70 | | |

Źródło: opracowanie własne

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Rysunek 19. CS1. Zwiększenie innowacyjności gospodarki – rozmieszczenie inwestycji



Źródło: opracowanie własne

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

3.3. Projekty powiązane z CS2.

Tabela 9. CS2. Poprawa stanu środowiska przyrodniczego - lista projektów

| Lista projektów FEW 2021+ | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------|----|----------------------------------------------------|-----------------------------|
| Ip. | Beneficjent | Priorytet inwestycyjny /działanie | Tytuł projektu | Wartość całkowita projektu [EUR] | Dofinansowanie | | Planowany termin złożenia wniosku o dofinansowanie | Okres realizacji inwestycji |
| | | | | | Kwota EFRR [EUR] | % | | |
| CS2. Poprawa stanu środowiska przyrodniczego | | | | | | | | |
| 1 | Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Pile | Cel operacyjny 2.1. Efektywny rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury ZIT MOF Piły | Efektywny rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury ZIT MOF Piły - Budowa zbiorników retencyjnych dla wód deszczowych na terenie miasta Piły | 324 879,25 | 227 415,48 | 70 | II/2023 | III/2024 - IV/2027 |
| 2 | Gmina Piła/Zarząd Dróg i Zieleni w Pile | Cel operacyjny 2.1. Efektywny rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury ZIT MOF Piły | Efektywny rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury ZIT MOF Piły - Przebudowa nawierzchni parkingu przy ul. Bydgoskiej w Pile na ażurową | 108 293,08 | 75 805,16 | 70 | I/2024 | II/2024 - IV/2024 |
| 3 | Gmina Piła/ Zarząd Dróg i Zieleni w Pile | Cel operacyjny 2.1. Efektywny rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury ZIT MOF Piły | Efektywny rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury ZIT MOF Piły - Przebudowa zieleni wzdłuż Bulwarów Europejskich w Pile oraz utworzenie korytarzy zieleni, w tym w pasach drogowych w Pile | 1 147 906,69 | 803 534,69 | 70 | II/2023 | II/2023 - III/2025 |
| 4 | Gmina i Miasto Krajenka | Cel operacyjny 2.1. Efektywny rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury ZIT MOF Piły | Efektywny rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury ZIT MOF Piły - Wsparcie małej retencji/ mikroretencji, zagospodarowanie terenów zielonych w gminie Krajenka | 320 980,70 | 224 686,49 | 70 | I/2024 | II/2024 - III/2025 |
| 5 | Gmina Kaczory | Cel operacyjny 2.1. Efektywny rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury ZIT MOF Piły | Efektywny rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury ZIT MOF Piły - Rewitalizacja terenów zielonych na obszarze Miasta i Gminy Kaczory | 237 365,04 | 166 155,53 | 70 | II/2023 | I/2023 - IV/2023 |
| 6 | Tarpil Sp. z o.o. w Pile | Cel operacyjny 2.1. Efektywny rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury ZIT MOF Piły | Efektywny rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury ZIT MOF Piły - System pozyskiwania i wykorzystania wód deszczowych i roztopowych w Pile | 32 487,93 | 22 741,55 | 70 | II/2023 | III/2023 - III/2024 |
| 7 | Miasto Złotów | Cel operacyjny 2.1. Efektywny rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury ZIT MOF Piły | Efektywny rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury ZIT MOF Piły - Utworzenie zieleńców w Złotowie | 246 908,23 | 172 835,76 | 70 | III/2023 | I/2024 - IV/2024 |
| 8 | Gmina Trzcianka | Cel operacyjny 2.1. Efektywny rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury ZIT MOF Piły | Efektywny rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury ZIT MOF Piły - Utworzenie śródmiejskiego korytarza zieleni Zielona Aleja Miłosza w Trzciance | 1 024 062,05 | 716 843,43 | 70 | IV/2024 | II/2025 - II/2026 |
| 9 | Gmina Miejska w Chodzieży | Cel operacyjny 2.1. Efektywny rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury ZIT MOF Piły | Efektywny rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury ZIT MOF Piły - Wzbogacenie parków i skwerów o elementy małej retencji oraz utworzenie szlaku edukacyjnego w Chodzieży | 1 252 752,50 | 876 926,75 | 70 | 2023 | 2024 - 2026 |
| 10 | Gmina Złotów | Cel operacyjny 2.2. Ochrona zasobów wody zlewni rzeki Noteć na terenie ZIT MOF Piły | Ochrona zasobów wody zlewni rzeki Noteć na terenie ZIT MOF Piły - Badanie i przeciwdziałanie degradacji Jeziora Piaskowego | 54 146,54 | 37 902,58 | 70 | I/2025 | II/2025 - III/2026 |
| 11 | Miasto Złotów i Gmina Złotów | Cel operacyjny 2.2. Ochrona zasobów wody zlewni rzeki Noteć na terenie ZIT MOF Piły | Ochrona zasobów wody zlewni rzeki Noteć na terenie ZIT MOF Piły - Kompleksowe oczyszczanie Jeziora Zaleskiego i Jeziora Burmistrzowskiego wraz z przebudową kanalizacji deszczowej | 1 490 762,60 | 1 043 533,82 | 70 | I/2024 | I/2024 - III/2026 |
| 12 | Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Pile | Cel operacyjny 2.2. Ochrona zasobów wody zlewni rzeki Noteć na terenie ZIT MOF Piły | Ochrona zasobów wody zlewni rzeki Noteć na terenie ZIT MOF Piły - Odbudowa zasobów wodnych jeziora Płotki | 649 758,51 | 454 830,95 | 70 | 2023 | III/2024 - IV/2027 |
| 13 | Gmina Miejska w Chodzieży | Cel operacyjny 2.2. Ochrona zasobów wody zlewni rzeki Noteć na terenie ZIT MOF Piły | Ochrona zasobów wody zlewni rzeki Noteć na terenie ZIT MOF Piły - Rekultywacja Jeziora Miejskiego w Chodzieży | 555 326,94 | 388 728,85 | 70 | 2023 | 2024 - 2026 |

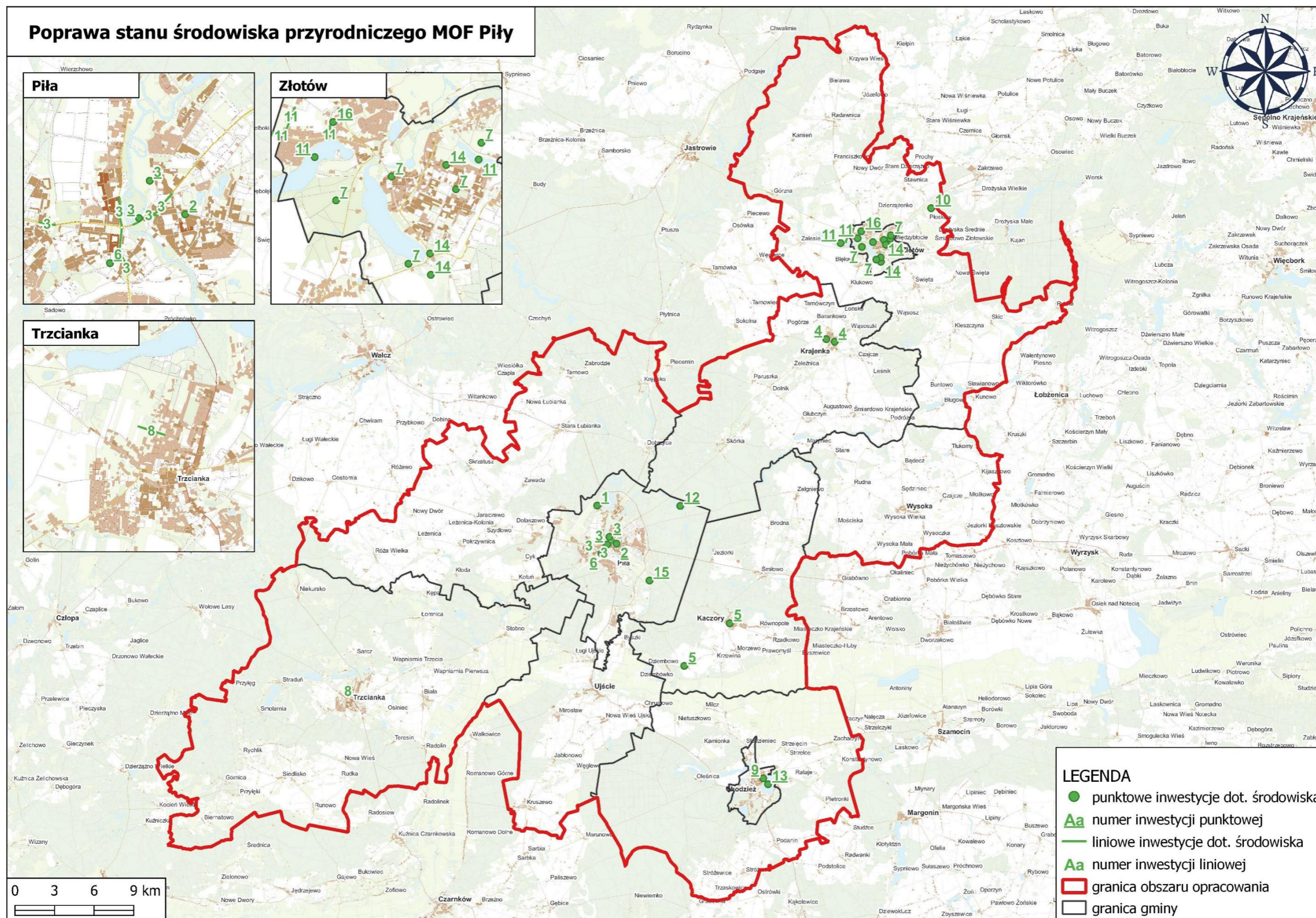
Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

| Lista projektów FEW 2021+ | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------|----------------------------------------------------|-----------------------------|
| Ip. | Beneficjent | Priorytet inwestycyjny /działanie | Tytuł projektu | Wartość całkowita projektu [EUR] | Dofinansowanie | | Planowany termin złożenia wniosku o dofinansowanie | Okres realizacji inwestycji |
| | | | | | Kwota EFRR [EUR] | % | | |
| 14 | Miasto Złotów / Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.w Złotowie | Cel operacyjny 2.2. Ochrona zasobów wody zlewni rzeki Noteć na terenie ZIT MOF Piły | Ochrona zasobów wody zlewni rzeki Noteć na terenie ZIT MOF Piły - Wykonanie trzech zbiorników retencyjnych na terenie miasta Złotów | 526 483,55 | 368 538,48 | 70 | I/2024 | II/2024 - II/2025 |
| 15 | Gmina Piła | Cel operacyjny 2.3. Adaptacja do zmian klimatu | Przemodelowanie Schroniska dla Zwierząt w Pile na obiekt niezależny energetycznie | 628 099,89 | 439 669,92 | 70 | II/2023 | I/2023 - III/2024 |
| 16 | Gmina Złotów | Cel operacyjny 2.3. Adaptacja do zmian klimatu | Zakup sprzętu i wyposażenia do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof lub poważnych awarii | 54 146,54 | 37 902,58 | 70 | I/2025 | I/2025 - III/2025 |
| Suma CS2. Poprawa stanu środowiska przyrodniczego | | | | 8 654 360,04 | 6 058 052,02 | 70 | | |

Źródło: opracowanie własne

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Rysunek 20. CS2. Poprawa stanu środowiska przyrodniczego – rozmieszczenie inwestycji



Źródło: opracowanie własne

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

3.4. Projekty powiązane z CS3.

Tabela 10. CS3. Rozwój zrównoważonej mobilności - lista projektów

| Lista projektów FEW 2021+ | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------|----|----------------------------------------------------|-----------------------------|
| Ip. | Beneficjent | Priorytet inwestycyjny /działanie | Tytuł projektu | Wartość całkowita projektu [EUR] | Dofinansowanie | | Planowany termin złożenia wniosku o dofinansowanie | Okres realizacji inwestycji |
| | | | | | Kwota EFRR [EUR] | % | | |
| CS3. Rozwój równoważonej mobilności | | | | | | | | |
| 1 | Gmina i Miasto Krajenka | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Agglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa ciągów pieszo-rowerowych na terenie miasta Krajenka | 363 864,76 | 254 705,34 | 70 | IV/2023 | I/2024 - II/2025 |
| 2 | Gmina i Miasto Krajenka | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Agglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa drogi rowerowej Krajenka - Czajcze-Leśnik | 368 196,49 | 257 737,54 | 70 | IV/2023 | I/2024 - IV/2025 |
| 3 | Gmina Piła | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Agglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa ciągu pieszo-rowerowego łącząca osiedle Motylewo z centrum miasta Piły | 866 344,68 | 606 441,27 | 70 | I/2024 | I/2025 - I/2026 |
| 4 | Gmina Piła/Zarząd Dróg i Zieleni w Pile | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Agglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa, przebudowa i rozbudowa ciągów pieszo-rowerowych i dróg rowerowych w Pile | 1 808 494,51 | 1 265 946,16 | 70 | II/2023 | II/2023 - III/2026 |
| 5 | Gmina Piła/Zarząd Dróg i Zieleni w Pile | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Agglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż ul. Przemysłowej w Pile | 303 220,64 | 212 254,45 | 70 | I/2024 | II/2024 - III/2024 |
| 6 | Gmina Trzcianka | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Agglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa drogi dla rowerów na ulicach: Ogrodowej, Kopernika, Kasprowicza oraz Roosevelta w Trzciance | 1 084 229,71 | 758 960,80 | 70 | II/2024 | III/2024 - III/2025 |
| 7 | Gmina Piła/Zarząd Dróg i Zieleni w Pile | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Agglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa drogi rowerowej z miejscami postojowymi prowadzącą z Piły w kierunku wsi Kotuń | 433 172,34 | 303 220,64 | 70 | IV/2024 | I/2025 - III/2025 |
| 8 | Miasto Złotów | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Agglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa i modernizacja infrastruktury rowerowej na terenie Złotowa – etap III | 309 285,05 | 216 499,53 | 70 | I/2025 | I/2026 - IV/2026 |
| 9 | Gmina Piła/ Zarząd Dróg i Zieleni w Pile | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Agglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa kładki pieszo-rowerowej przez rz. Gwdę z drogą dojazdową | 974 637,76 | 682 246,43 | 70 | IV/2024 | I/2025 - IV/2025 |
| 10 | Gmina Szydłowo | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Agglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa ścieżki pieszo-rowerowej Cyk - Kotuń wraz z oświetleniem | 556 559,93 | 389 591,95 | 70 | II/2023 | II/2023 - IV/2025 |
| 11 | Gmina Szydłowo | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Agglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa ścieżki pieszo-rowerowej Jaraczewo – Skrzatusz wraz z oświetleniem | 909 661,91 | 636 763,34 | 70 | II/2023 | II/2023 - IV/2025 |
| 12 | Gmina Chodzież | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Agglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa ścieżki pieszo-rowerowej Studzieniec-Milcz wraz z oświetleniem | 963 144,97 | 674 201,48 | 70 | IV/2023 | II/2024 - IV/2024 |
| 13 | Gmina Miejska w Chodzieży | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Agglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa ścieżki pieszo-rowerowej wraz z oświetleniem oraz budowa 5 stacji rowerowych i zakup 50 rowerów miejskich | 1 053 258,54 | 737 280,98 | 70 | 2023 | 2024 - 2026 |

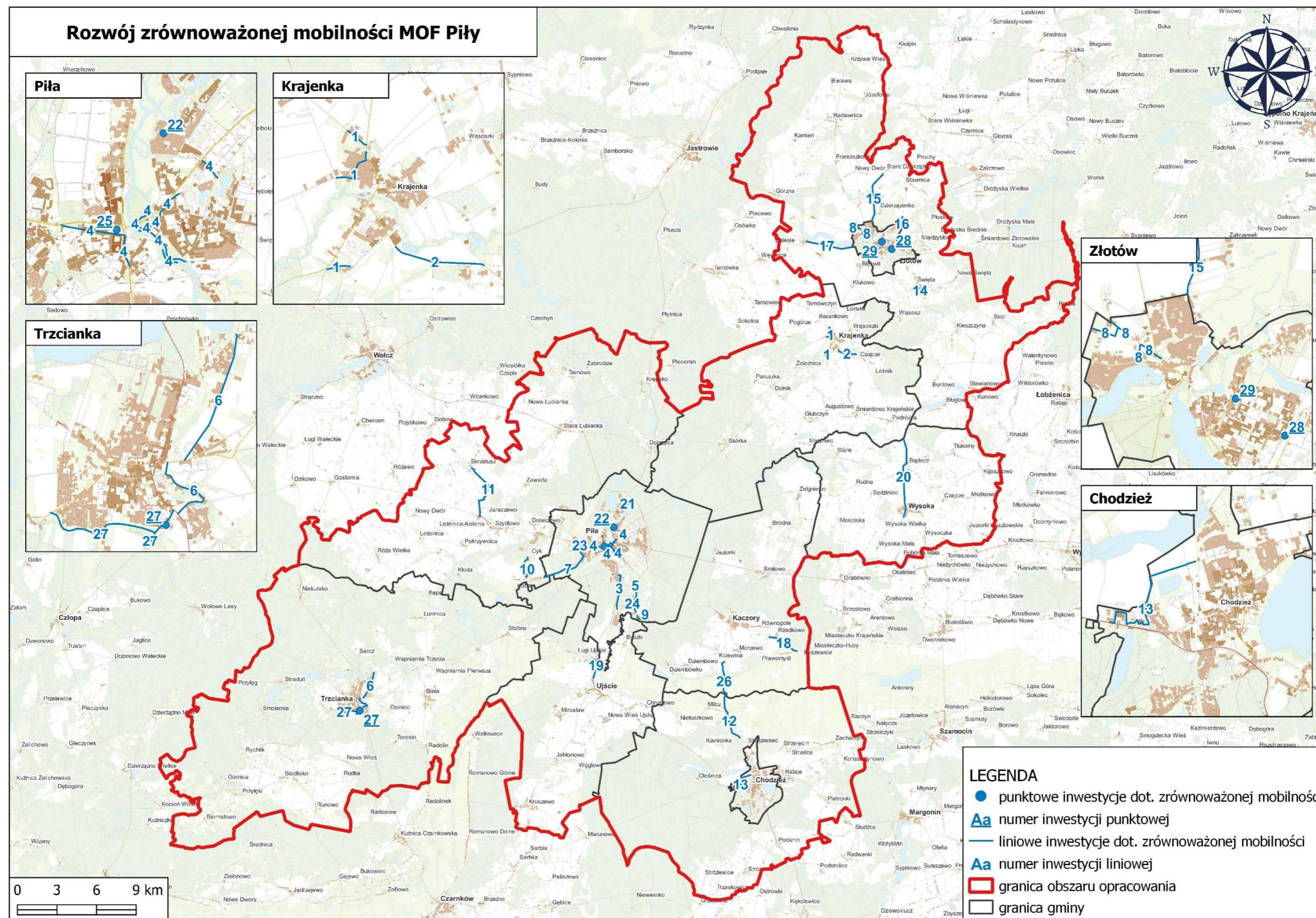
Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

| Lista projektów FEW 2021+ | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------|----------------------------------------------------|-----------------------------|
| Ip. | Beneficjent | Priorytet inwestycyjny /działanie | Tytuł projektu | Wartość całkowita projektu [EUR] | Dofinansowanie | | Planowany termin złożenia wniosku o dofinansowanie | Okres realizacji inwestycji |
| | | | | | Kwota EFRR [EUR] | % | | |
| 14 | Gmina Złotów | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa ścieżki pieszo-rowerowej w Świątej | 194 927,55 | 136 449,29 | 70 | II/2023 | II/2023 - IV/2023 |
| 15 | Gmina Złotów | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa ścieżki pieszo-rowerowej Złotów – Stare Dzierżąno | 417 126,09 | 291 988,27 | 70 | I/2025 | III/2025 - IV/2025 |
| 16 | Gmina Złotów | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa ścieżki pieszo-rowerowej Złotów – Stawnica (III etap) | 86 634,47 | 60 644,13 | 70 | III/2024 | IV/2024 |
| 17 | Gmina Złotów | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa ścieżki pieszo-rowerowej Złotów - Zalesie | 373 611,14 | 261 527,80 | 70 | I/2024 | II/2024 - IV/2024 |
| 18 | Gmina Kaczory | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa ścieżki rowerowej łączącej miejscowości Rządkowo i Byszewice | 500 000,00 | 350 000,00 | 70 | II/2023 | IV/2023 - IV/2024 |
| 19 | Gmina Ujście | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa ścieżki rowerowej Ujście – Ługi Ujskie | 1 299 517,01 | 873 077,74 | 67,185 | II/2024 | I/2025 - III/2025 |
| 20 | Gmina Wysoka | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa ścieżki rowerowej Wysoka – Sędziniec - Bądecz | 1 023 576,99 | 716 503,89 | 70 | IV/2023 | II/2024 - IV/2025 |
| 21 | Gmina Piła | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Kazimierza Wielkiego w Pile | 433 172,34 | 303 220,64 | 70 | II/2023 | II/2023 - IV/2024 |
| 22 | Gmina Piła / Straż Miejska w Pile | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Dopuszczenie Miasteczka Ruchu Drogowego oraz wykonanie budynku zaplecza z sanitariatami | 129 951,70 | 90 966,19 | 70 | II/2023 | II/2023 - IV/2024 |
| 23 | Gmina Piła | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Przebudowa ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż ul. Mickiewicza w Pile | 389 855,10 | 272 898,57 | 70 | I/2024 | I/2025 - II/2026 |
| 24 | Gmina Piła | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Przebudowa ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Jastrzębiej w Pile | 389 855,10 | 272 898,57 | 70 | IV/2024 | II/2025 - II/2026 |
| 25 | Gmina Piła / Zarząd Dróg i Zieleni w Pile | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Zagospodarowanie placu Zwycięstwa | 1 183 083,46 | 828 158,41 | 70 | II/2023 | II/2023 - III/2024 |
| 26 | Gmina Kaczory | Cel operacyjny 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły | Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa ścieżki rowerowej na odcinku Krzewina-Chodzież | 500 000,00 | 350 000,00 | 70 | III/2023 | I/2024 - III/2024 |
| 27 | Gmina Trzcianka | Cel operacyjny 3.2. Zintegrowany transport na obszarze ZIT MOF Piły | Utworzenie zintegrowanego centrum przesiadkowego w Trzciance | 1 059 617,12 | 741 731,98 | 70 | II/2024 | II/2025 - III/2026 |
| 28 | Miasto Złotów | Cel operacyjny 3.2. Zintegrowany transport na obszarze ZIT MOF Piły | Utworzenie zintegrowanego centrum przesiadkowego w Złotowie | 154 209,35 | 107 946,55 | 70 | IV/2024 | I/2025 - IV/2026 |
| 29 | Miasto Złotów | Cel operacyjny 3.2. Zintegrowany transport na obszarze ZIT MOF Piły | Wprowadzenie linii autobusu "Autobus do szkoły" na terenie miasta i gminy Złotów | 309 285,05 | 216 499,53 | 70 | IV/2023 | II/2024 - IV/2027 |
| Suma CS3. Rozwój równoważonej mobilności | | | | 18 438 493,76 | 12 870 361,47 | 69,8 | | |

Źródło: opracowanie własne

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Rysunek 21. CS3. Rozwój równoważonej mobilności – rozmieszczenie inwestycji



Źródło: opracowanie własne

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

3.5. Projekty powiązane z CS4.

Tabela 11. CS4. Wsparcie społeczeństwa - lista projektów

| Lista projektów FEW 2021+ | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------|----|----------------------------------------------------|-----------------------------|
| Ip. | Beneficjent | Priorytet inwestycyjny /działanie | Tytuł projektu | Wartość całkowita projektu [EUR] | Dofinansowanie | | Planowany termin złożenia wniosku o dofinansowanie | Okres realizacji inwestycji |
| | | | | | Kwota EFS [EUR] | % | | |
| CS4. Wsparcie społeczeństwa | | | | | | | | |
| 1 | Gmina Trzcianka / Centrum Usług Społecznych w Trzciance | Cel operacyjny 4.1. Działania adaptacyjne i rozwojowe na rynku pracy ZIT MOF Piły | Kierunek rozwój - Aktywizacja społeczno-zawodowa mieszkańców gminy Trzcianka | 157 834,52 | 110 484,17 | 70 | II/2023 | III/2023 - III/2024 |
| 2 | Gmina Trzcianka / Centrum Usług Społecznych w Trzciance | Cel operacyjny 4.1. Działania adaptacyjne i rozwojowe na rynku pracy ZIT MOF Piły | Kierunek rozwój - Aktywizacja społeczno-zawodowa mieszkańców gminy Trzcianka cz. 2 | 157 834,52 | 110 484,17 | 70 | III/2024 | I/2025 - IV/2025 |
| 3 | Miasto Złotów | Cel operacyjny 4.1. Działania adaptacyjne i rozwojowe na rynku pracy ZIT MOF Piły | Kierunek rozwój - Integracja społeczno-gospodarcza oraz promocja przedsiębiorczości | 131 544,86 | 92 081,40 | 70 | I/2024 | II/2024 - IV/2027 |
| 4 | Gmina Piła / Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Pile | Cel operacyjny 4.1. Działania adaptacyjne i rozwojowe na rynku pracy ZIT MOF Piły | Kierunek rozwój - Projekt obejmujący usługi rehabilitacji społeczno-zawodowej prowadzone w Klubie Integracji Społecznej | 324 879,25 | 227 415,48 | 70 | II/2023 | III/2023 - II/2025 |
| 5 | Miasto Złotów | Cel operacyjny 4.1. Działania adaptacyjne i rozwojowe na rynku pracy ZIT MOF Piły | Kierunek rozwój - Miejskie Biuro Karier | 131 544,86 | 92 081,40 | 70 | I/2024 | II/2024 - IV/2027 |
| 6 | Gmina Piła | Cel operacyjny 4.1. Działania adaptacyjne i rozwojowe na rynku pracy ZIT MOF Piły | Kierunek rozwój - Subregionalne Targi Pracy i Kariery, Przystanek Praca, Akademia Umiejętności | 216 586,17 | 151 610,32 | 70 | IV/2023 | II/2024 - IV/2027 |
| 7 | Gmina Piła / Straż Miejska w Pile | Cel operacyjny 4.2. Podniesienie jakości edukacji na każdym szczeblu oraz kompetencji i wiedzy uczniów oraz nauczycieli | Akcja edukacja - Edukacja społeczeństwa w zakresie podniesienia bezpieczeństwa ruchu w Pile | 151 610,32 | 106 127,22 | 70 | IV/2023 | II/2024 - III/2027 |
| 8 | Gmina Trzcianka | Cel operacyjny 4.2. Podniesienie jakości edukacji na każdym szczeblu oraz kompetencji i wiedzy uczniów oraz nauczycieli | Akcja edukacja - Podniesienie wiedzy i kluczowych kompetencji dzieci, młodzieży i nauczycieli na terenie gminy Trzcianka. | 202 833,33 | 141 983,33 | 70 | I/2024 | IV/2024 - III/2025 |
| 9 | Gmina i Miasto Krajenka | Cel operacyjny 4.2. Podniesienie jakości edukacji na każdym szczeblu oraz kompetencji i wiedzy uczniów oraz nauczycieli | Akcja edukacja - Poprawa dostępności i jakości edukacji przedszkolnej i szkolnej | 96 535,62 | 67 574,93 | 70 | II/2023 | III/2023 - III/2024 |
| 10 | Gmina Miejska w Chodzieży | Cel operacyjny 4.2. Podniesienie jakości edukacji na każdym szczeblu oraz kompetencji i wiedzy uczniów oraz nauczycieli | Akcja edukacja - Realizacja czterech bloków zajęć w szkołach podstawowych w Chodzieży oraz zakup niezbędnego sprzętu i pomocy dydaktycznych do ich realizacji | 162 439,63 | 113 707,74 | 70 | IV/2023 | 2024 - 2025 |
| 11 | Gmina Wysoka / Miejsko – Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Wysokiej | Cel operacyjny 4.3. Kompleksowe wsparcie osób starszych, z niepełnosprawnościami oraz niesamodzielnymi ZIT MOF Piły | Kompleksowe wsparcie osób starszych, z niepełnosprawnościami oraz niesamodzielnymi ZIT MOF Piły - Aktywizacja osób starszych, z niepełnosprawnościami oraz niesamodzielnymi w gminie Wysoka | 83 747,21 | 58 623,05 | 70 | II/2023 | II/2023 - I/2024 |
| 12 | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Chodzieży | Cel operacyjny 4.3. Kompleksowe wsparcie osób starszych, z niepełnosprawnościami oraz niesamodzielnymi ZIT MOF Piły | Kompleksowe wsparcie osób starszych, z niepełnosprawnościami oraz niesamodzielnymi ZIT MOF Piły - Bezpieczny i aktywny senior "AS" w Chodzieży | 194 927,55 | 136 449,29 | 70 | 2023 | 2024 - 2027 |

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

| Lista projektów FEW 2021+ | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------|----|----------------------------------------------------|-----------------------------|
| Ip. | Beneficjent | Priorytet inwestycyjny /działanie | Tytuł projektu | Wartość całkowita projektu [EUR] | Dofinansowanie | | Planowany termin złożenia wniosku o dofinansowanie | Okres realizacji inwestycji |
| | | | | | Kwota EFS [EUR] | % | | |
| 13 | Miasto Złotów | Cel operacyjny 4.3. Kompleksowe wsparcie osób starszych, z niepełnosprawnościami oraz niesamodzielnymi ZIT MOF Piły | Kompleksowe wsparcie osób starszych, z niepełnosprawnościami oraz niesamodzielnymi ZIT MOF Piły - Działania na rzecz aktywizacji i poprawy zdrowia seniorów w Złotowie | 131 544,86 | 92 081,40 | 70 | I/2024 | II/2024 - IV/2027 |
| 14 | Gmina Szydłowo / Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Szydłowie | Cel operacyjny 4.3. Kompleksowe wsparcie osób starszych, z niepełnosprawnościami oraz niesamodzielnymi ZIT MOF Piły | Kompleksowe wsparcie osób starszych, z niepełnosprawnościami oraz niesamodzielnymi ZIT MOF Piły - Działania na rzecz aktywizacji seniorów w gminie Szydłowo | 71 414,52 | 49 990,17 | 70 | III/2023 | 2024 - 2027 |
| 15 | Gmina Ujście | Cel operacyjny 4.3. Kompleksowe wsparcie osób starszych, z niepełnosprawnościami oraz niesamodzielnymi ZIT MOF Piły | Kompleksowe wsparcie osób starszych, z niepełnosprawnościami oraz niesamodzielnymi ZIT MOF Piły - Integracja osób starszych i niepełnosprawnych, zagrożonych wykluczeniem społecznym w gminie Ujście | 170 080,07 | 119 056,05 | 70 | II/2024 | I/2025 - IV/2027 |
| 16 | Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Chodzieży | Cel operacyjny 4.3. Kompleksowe wsparcie osób starszych, z niepełnosprawnościami oraz niesamodzielnymi ZIT MOF Piły | Kompleksowe wsparcie osób starszych, z niepełnosprawnościami oraz niesamodzielnymi ZIT MOF Piły - Wsparcie dla seniorów i osób z niepełnosprawnościami | 70 823,68 | 49 576,57 | 70 | II-III/2023 | II/2024 - IV/2026 |
| 17 | Gmina Kaczory | Cel operacyjny 4.3. Kompleksowe wsparcie osób starszych, z niepełnosprawnościami oraz niesamodzielnymi ZIT MOF Piły | Kompleksowe wsparcie osób starszych, z niepełnosprawnościami oraz niesamodzielnymi ZIT MOF Piły - Dzienny klub seniora w Kaczorach | 168 731,60 | 118 112,11 | 70 | II/2023 | I/2023 - IV/2024 |
| 18 | Gmina Miejska w Chodzieży | Cel operacyjny 4.4. Poprawa dostępu i jakości usług społecznych i zdrowotnych na terenie ZIT MOF Piły | Poprawa dostępu i jakości usług społecznych i zdrowotnych na terenie ZIT MOF Piły - Program zdrowotny profilaktyki zakażeń wirusem brodawczaka ludzkiego (HPV) w Chodzieży | 32 815,28 | 22 970,69 | 70 | 2023 | 2023 - 2024 |
| 19 | Gmina i Miasto Krajenka, MGOPS | Cel operacyjny 4.4. Poprawa dostępu i jakości usług społecznych i zdrowotnych na terenie ZIT MOF Piły | Poprawa dostępu i jakości usług społecznych i zdrowotnych na terenie ZIT MOF Piły - Rozwój specjalistycznych usług opiekuńczych na rzecz seniorów i osób z niepełnosprawnościami w gminie Krajenka | 42 853,15 | 29 997,21 | 70 | IV/2023 | I/2024 - IV/2024 |
| 20 | Gmina Piła / Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Pile | Cel operacyjny 4.4. Poprawa dostępu i jakości usług społecznych i zdrowotnych na terenie ZIT MOF Piły | Poprawa dostępu i jakości usług społecznych i zdrowotnych na terenie ZIT MOF Piły - Rozwój usług społecznych na rzecz osób z kategorii wysokiego ryzyka socjalnego, seniorów, osób z niepełnosprawnościami oraz innych osób wymagających wsparcia | 216 586,17 | 151 610,32 | 70 | I/2024 | III/2024 - II/2026 |
| 21 | Gmina Złotów | Cel operacyjny 4.4. Poprawa dostępu i jakości usług społecznych i zdrowotnych na terenie ZIT MOF Piły | Poprawa dostępu i jakości usług społecznych i zdrowotnych na terenie ZIT MOF Piły - Zapewnienie rehabilitacji i usług asystenckich dla osób z niepełnosprawnościami | 64 975,85 | 45 483,10 | 70 | II/2023 | III/2023 - IV/2027 |
| 22 | Gmina Złotów, Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej | Cel operacyjny 4.4. Poprawa dostępu i jakości usług społecznych i zdrowotnych na terenie ZIT MOF Piły | Poprawa dostępu i jakości usług społecznych i zdrowotnych na terenie ZIT MOF Piły - Poprawa jakości i warunków funkcjonowania Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Złotowie | 149 176,08 | 104 423,25 | 70 | II/2023 | III/2023 - IV/2027 |
| 23 | Gmina Szydłowo / Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Szydłowie | Cel operacyjny 4.5. Poprawa dostępu i jakości wsparcia rodziny | Silna rodzina - Kompleksowe wsparcie rodzin z dziećmi, w tym doświadczających trudności opiekuńczo-wychowawczych w gminie Szydłowo | 128 524,82 | 89 967,37 | 70 | III/2023 | 2024 - 2027 |
| 24 | Gmina Wysoka / Miejsko – Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Wysokiej | Cel operacyjny 4.5. Poprawa dostępu i jakości wsparcia rodziny | Silna rodzina - Program poprawy dostępu do usług wspierających rodziny z gminy Wysoka | 55 831,47 | 39 082,03 | 70 | II/2023 | II/2023 - IV/2023 |

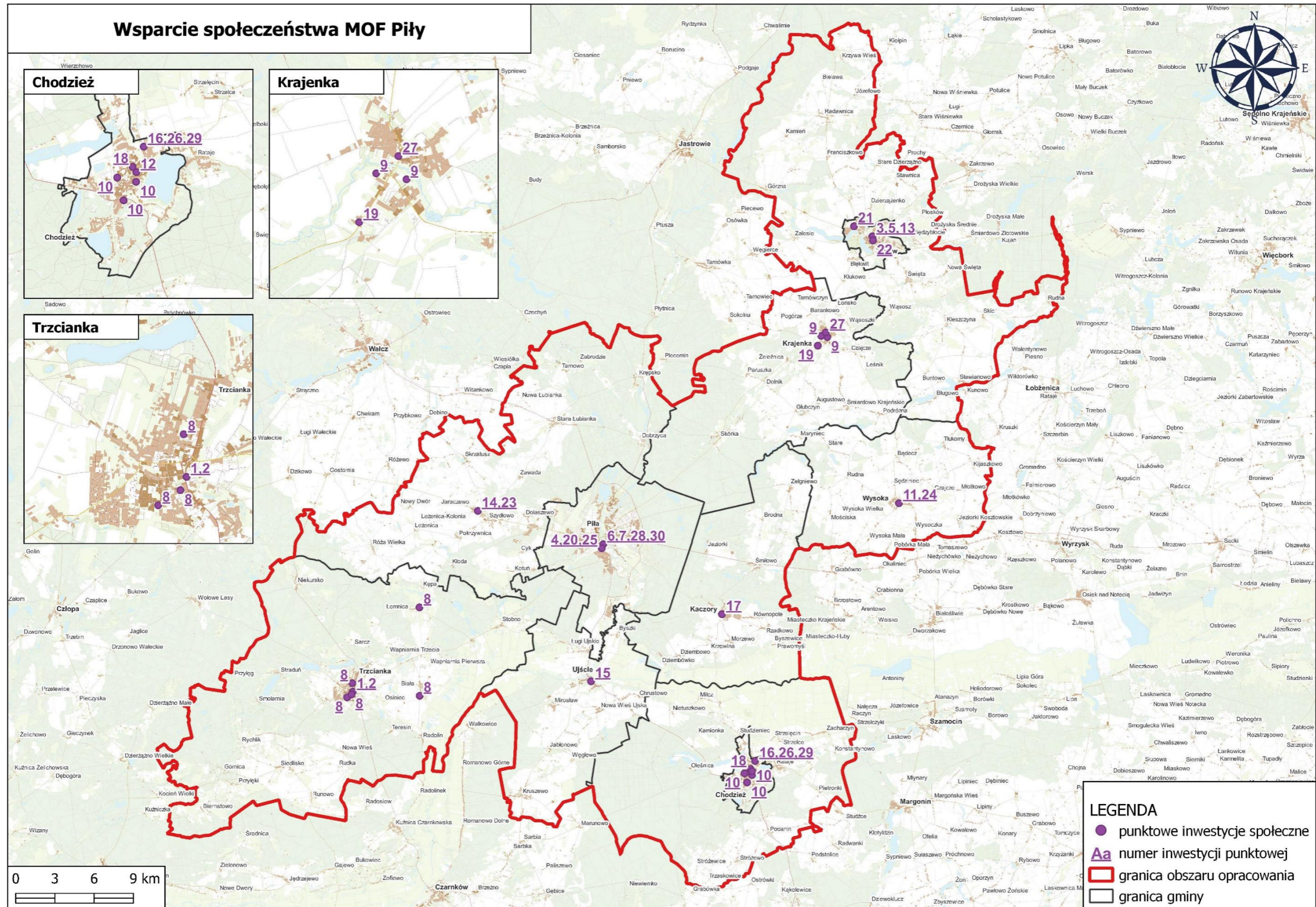
Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

| Lista projektów FEW 2021+ | | | | | | | | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------|----------------------------------------------------|-----------------------------|
| Ip. | Beneficjent | Priorytet inwestycyjny /działanie | Tytuł projektu | Wartość całkowita projektu [EUR] | Dofinansowanie | | Planowany termin złożenia wniosku o dofinansowanie | Okres realizacji inwestycji |
| | | | | | Kwota EFS [EUR] | % | | |
| 25 | Gmina Piła / Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Pile | Cel operacyjny 4.5. Poprawa dostępu i jakości wsparcia rodziny | Silna rodzina - Rozwój usług profilaktycznych i interwencyjnych, w tym asystentury rodzinnej, poradnictwa, doradztwa, wsparcia terapeutycznego | 216 586,17 | 151 610,32 | 70 | II/2025 | III/2025 - II/2027 |
| 26 | Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Chodzieży | Cel operacyjny 4.5. Poprawa dostępu i jakości wsparcia rodziny | Silna rodzina - Wsparcie, aktywizacja i integracja rodzin z terenu gminy Chodzież | 43 380,79 | 30 366,55 | 70 | II-III/2023 | II/2024 - IV/2026 |
| 27 | Gmina i Miasto Krajenka / Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Krajenca, Krajeński Ośrodek Kultury | Cel operacyjny 4.6. Integracja społeczeństwa ZIT MOF Piły | Integracja społeczeństwa ZIT MOF Piły - Aktywizacja społeczności lokalnej działaniami integracyjno-kulturalno-sportowymi w gminie Krajenka | 21 658,62 | 15 161,03 | 70 | IV/2023 | I/2024 - IV/2024 |
| 28 | Gmina Piła | Cel operacyjny 4.6. Integracja społeczeństwa ZIT MOF Piły | Integracja społeczeństwa ZIT MOF Piły - Integracja mieszkańców z Gminy Szydłowo i Gminy Piła | 101 276,13 | 70 893,29 | 70 | IV/2023-I/2024 | II/2024 - III/2025 |
| 29 | Gmina Chodzież | Cel operacyjny 4.6. Integracja społeczeństwa ZIT MOF Piły | Integracja społeczeństwa ZIT MOF Piły - Kultura za rogiem | 17 133,49 | 11 993,45 | 70 | IV/2023-I/2024 | II/2024 - IV/2026 |
| 30 | Gmina Piła | Cel operacyjny 4.6. Integracja społeczeństwa ZIT MOF Piły | Integracja społeczeństwa ZIT MOF Piły - Organizacja wydarzeń edukacyjnych oraz budowanie tożsamości lokalnej | 324 879,25 | 227 415,48 | 70 | II/2024 | IV/2024 - III/2027 |
| Suma CS4. Wsparcie społeczeństwa | | | | 4 040 589,84 | 2 828 412,89 | 70 | | |

Źródło: opracowanie własne

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Rysunek 22. CS4. Wsparcie społeczeństwa – rozmieszczenie inwestycji



Źródło: opracowanie własne

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

3.6. Podsumowanie projektów FEW 2021+

W ramach Strategii ZIT MOF Piły przewiduje się do realizacji 90 zintegrowanych projektów, planowanych do realizacji ze wsparciem środków finansowych dostępnych w ramach FEW 2021+, na łączną kwotę 23 570 107,28 euro. Projekty realizowane będą przy wsparciu z Europejskiego Funduszu Społecznego (EFS+) oraz Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR).

Z finansowaniem EFS+ planuje się zrealizować 30 projektów, które opisane są w ramach celu strategicznego 4. Wsparcie społeczeństwa, natomiast w ramach dofinansowania z EFRR zrealizowanych może zostać:

- 9 projektów w ramach celu strategicznego 1. Zwiększanie innowacyjności gospodarki;
- 17 projektów w ramach celu strategicznego 2. Poprawa stanu środowiska przyrodniczego;
- 34 projekty w ramach celu strategicznego 3. Rozwój zrównoważonej mobilności.

Na rysunku 23. przedstawiono zbiorcze zestawienie planowanych do realizacji projektów dla każdej z gmin ZIT MOF Piły wraz z przyporządkowaniem ich do poszczególnych celów strategicznych, i tak:

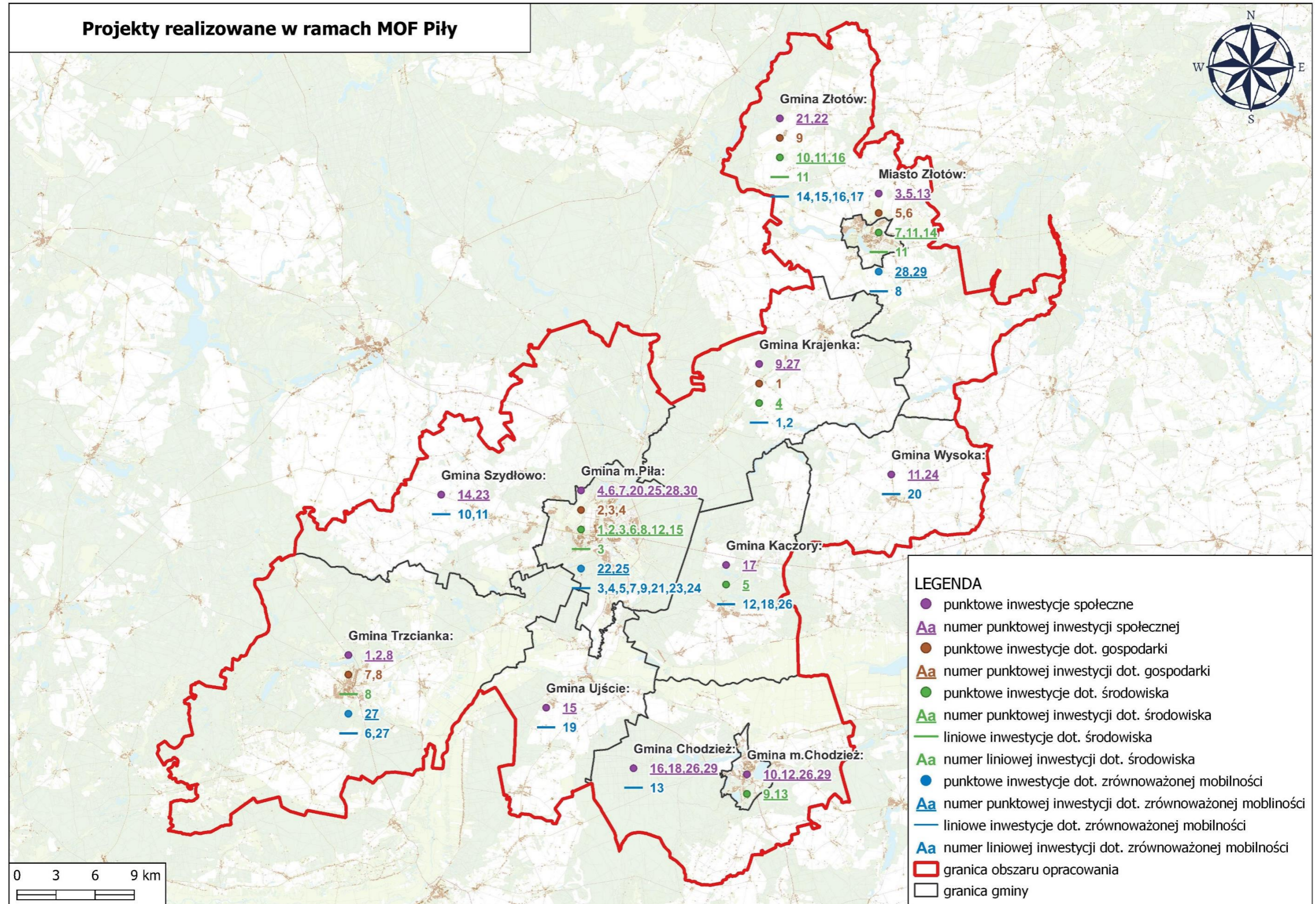
- kolorem **fioletowym** przedstawione zostały inwestycje dotyczące CS4, opisane w tabeli 11.;
- kolorem **pomarańczowym** przedstawione zostały inwestycje dotyczące CS1 opisane w tabeli 8.;
- kolorem **zielonym** przedstawione zostały inwestycje dotyczące CS2 opisane w tabeli 9.;
- kolorem **niebieskim** przedstawione zostały inwestycje dotyczące CS3 opisane w tabeli 10.;

Zakładane do realizacji projekty zintegrowane są w ramach celów strategicznych i operacyjnych przyczyniając się do realizacji wspólnej wizji i misji.

Doskonałym przykładem zintegrowania międzygminnego są inwestycje określone w ramach celu operacyjnego 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły. Na rysunku 24. przedstawiono wizję stanu docelowego aglomeracyjnego systemu dróg rowerowych wraz z rozmieszczeniem inwestycji, które są planowane do realizacji w ramach ZIT. Planowane odcinki wybrane zostały z myślą o całości kształcie tej sieci i doskonale komponują się w zaproponowanym układzie docelowym. Dzięki środkom pozyskanymi z FEW 2021+ możliwa będzie stopniowa realizacja wizji.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

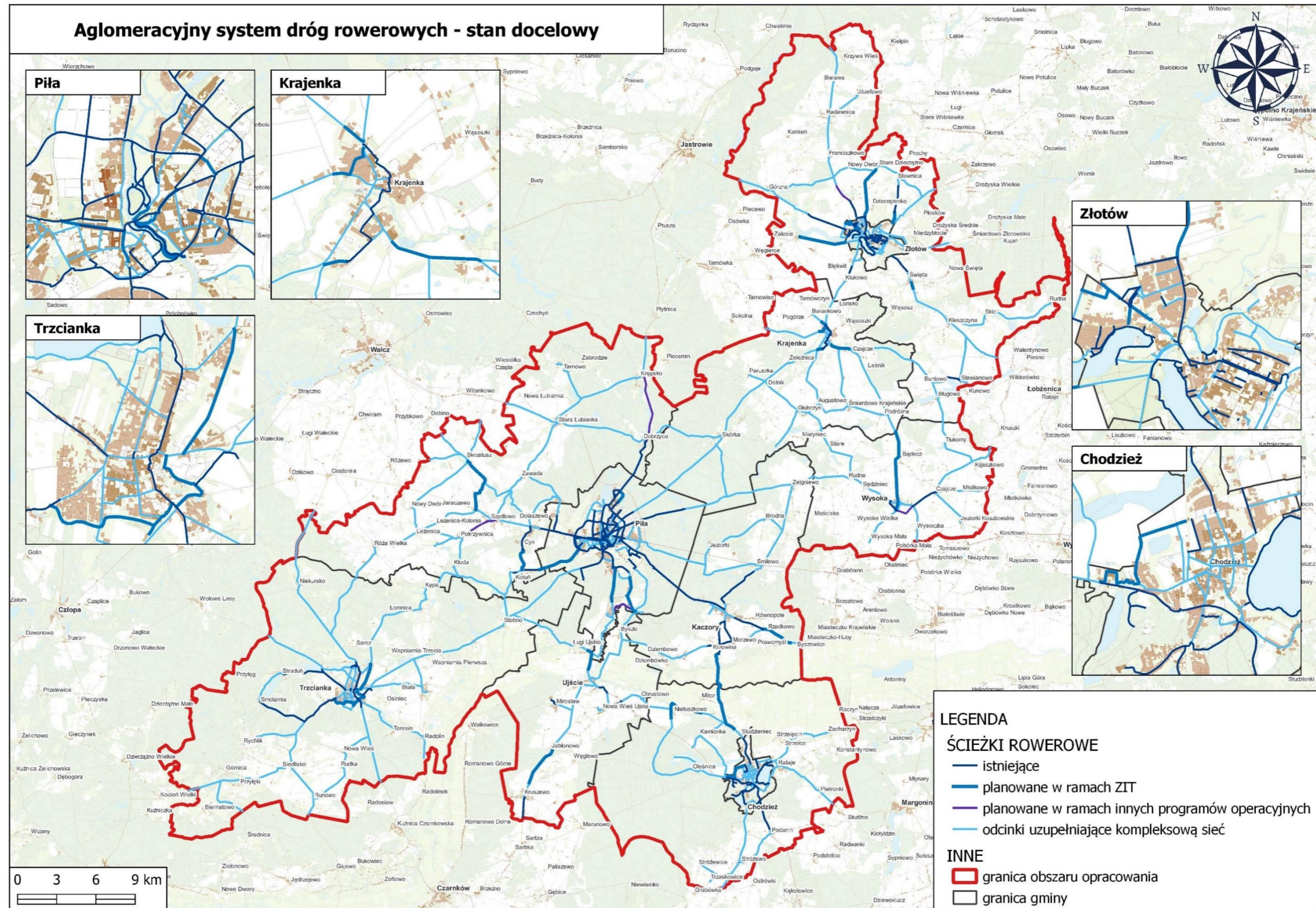
Rysunek 23. Podsumowanie projektów realizowanych w ramach ZIT w podziale na poszczególne gminy ZIT MOF Piły



Źródło: opracowanie własne

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Rysunek 24. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły – rozmieszczenie inwestycji planowanych do realizacji w ramach ZIT w proponowanym układzie docelowym



Źródło: opracowanie własne

**Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)**

3.7. Projekty dodatkowe

Na etapie opracowania Strategii ZIT MOF Piły zidentyfikowano szereg przedsięwzięć odpowiadających na zdiagnozowane problemy obszaru. Ich realizacja finansowo wykracza poza pulę środków finansowych wskazanych w FEW 2021+.

Konieczność ich realizacji wynika z potrzeb rozwojowych. Gminy ZIT podejmą starania ich sfinansowania z dostępnych dla JST źródeł o okresie budżetowym 2021-2027.

Łączna wartość projektów dodatkowych wynosi 655 790 247,69 zł.

Tabela 12. Lista projektów dodatkowych do Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

| Lp. | Beneficjent | Nazwa projektu | Szacunkowy koszt PLN |
|----------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | Gmina Kaczory | Budowa ścieżki rowerowej Piła-Zelgniewo-Wysoka (na terenie Gminy Kaczory) | 4 617 100,00 |
| Gmina Kaczory suma kosztów projektów: | | | 4 617 100,00 |
| 2 | Gmina Krajenka | Budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych | 120 000,00 |
| 3 | Gmina Krajenka | Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Krajence przy ul. Polańskiego | 4 000 000,00 |
| 4 | Gmina Krajenka | Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Głubczynie wraz z salą gimnastyczną | 2 000 000,00 |
| 5 | Gmina Krajenka | Termomodernizacja sal wiejskich w Paruszcze i Podróźnej | 1 000 000,00 |
| 6 | Gmina Krajenka | Termomodernizacja budynku przy ul. Młyńskiej 2 w Krajence | 500 000,00 |
| 7 | Gmina Krajenka | Modernizacja budynku Dworca PKP w Krajence | 1 500 000,00 |
| 8 | Gmina Krajenka | Termomodernizacja budynku socjalnego przy ul. Ogrodowej w Krajence | 1 000 000,00 |
| 9 | Gmina Krajenka | Przebudowa ul. Witosa w Krajence | 1 500 000,00 |
| 10 | Gmina Krajenka | Przebudowa ul. Grochowskiego i cz. Ul. Dworcowej w Krajence | 4 000 000,00 |
| 11 | Gmina Krajenka | Przebudowa ul. Szkolnej w Krajence | 2 500 000,00 |
| 12 | Gmina Krajenka | Przebudowa drogi w Rogownicy | 1 000 000,00 |
| 13 | Gmina Krajenka | Przebudowa drogi Głubczyn - Skórka | brak danych |
| 14 | Gmina Krajenka | Przebudowa dróg na terenie sołectwa Skórka: ul. Słoneczna, Spokojna, Klonowa, Kowalowa, Bukowa, Ogrodowa, Polna, Dębowa, Dworcowa, Kwiatowa, Jaśminowa | 2 000 000,00 |
| 15 | Gmina Krajenka | Modernizacja i rozbudowa oświetlenia ulicznego na terenie gminy | 1 100 000,00 |

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

| Lp. | Beneficjent | Nazwa projektu | Szacunkowy koszt PLN |
|-----------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 16 | Gmina Krajenka | Przebudowa amfiteatru w Krajence | 2 000 000,00 |
| 17 | Gmina Krajenka | Budowa dalszej części promenady w Krajence w kierunku mostu kolejowego | 800 000,00 |
| 18 | Gmina Krajenka | Zagospodarowanie w urzędzenia sportowe terenów przy ul. Floriańskiej (przy ścieżce rowerowej) w Krajence | 600 000,00 |
| 19 | Gmina Krajenka | Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Krajence. | 28 000 000,00 |
| 20 | Gmina Krajenka | Modernizacja hydroforni w Augustowie | 2 500 000,00 |
| 21 | Gmina Krajenka | Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej na terenie miasta Krajenka | 2 500 000,00 |
| 22 | Gmina Krajenka | Budowa sieci wodociągowej na terenie sołectwa Łońsko | 3 500 000,00 |
| 23 | Gmina Krajenka | Budowa sieci wodociągowej na terenie sołectwa Czajcze - Leśnik | 500 000,00 |
| 24 | Gmina Krajenka | Budowa sieci wodociągowej przy ul. Dębowej w Skórcie | 5 000 000,00 |
| 25 | Gmina Krajenka | Wymiana sieci wodociągowej w m. Śmiardowo Krajeńskie | 1 000 000,00 |
| 26 | Gmina Krajenka | Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej j z przyłączami w Augustowie | 200 000,00 |
| 27 | Gmina Krajenka | Wymiana sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Szkolnej w Krajence | 400 000,00 |
| 28 | Gmina Krajenka | Budowa farmy fotowoltaicznej na potrzeby zasilania gminnych obiektów | brak danych |
| 29 | Gmina Krajenka | Budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych | 120 000,00 |
| Gmina Krajenka suma kosztów projektów: | | | 69 340 000,00 |
| 30 | Gmina Chodzież | Poprawa bezpieczeństwa i mobilności - budowa ścieżki pieszo-rowerowej wraz z oświetleniem w ciągu drogi powiatowej nr 1477P w miejscowości Nietuszkowo | 4 446 936,65 |
| Gmina Chodzież suma kosztów projektów: | | | 4 446 936,65 |
| 31 | Miasto Chodzież | Nasza eka „Zuckemberg” - rewitalizacja fizyczna, gospodarcza, społeczna i kulturalna śródmieścia miasta Chodzieży | 5 000 000,00 |
| 32 | Miasto Chodzież | Ożywienie Alei Tkaczy przy ul. Kościuszki w Chodzieży | 4 000 000,00 |
| 33 | Miasto Chodzież | Rewitalizacja zdegradowanego obiektu w celu utworzenia domu dziennej opieki wytchnieniowej przy ul. Ujska 43 w Chodzieży wraz z zagospodarowaniem terenu. | 5 000 000,00 |
| 34 | Miasto Chodzież | Termomodernizacja budynku Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Chodzieży | 6 000 000,00 |

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

| Lp. | Beneficjent | Nazwa projektu | Szacunkowy koszt PLN |
|------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 35 | Miasto Chodzież | Rewitalizacja budynku Urzędu Stanu Cywilnego przy ul. Paderewskiego 4 w Chodzieży wraz z zagospodarowaniem terenu | 5 000 000,00 |
| 36 | Miasto Chodzież | Uzupełnienie istniejącej sieci ścieżek pieszo-rowerowych na terenie miasta Chodzieży | 3 000 000,00 |
| 37 | Miasto Chodzież | Budowa stacji oraz zakup rowerów miejskich | 500 000,00 |
| 38 | Miasto Chodzież | Przebudowa mola nad Jeziorem Miejskim | 1 500 000,00 |
| 39 | Miasto Chodzież | Usytuowanie aeratorów pulweryzacyjnych na chodzieskich akwenach wodnych | 500 000,00 |
| 40 | Miasto Chodzież | Przebudowa Strefy Płatnego Parkowania | 2 000 000,00 |
| 41 | Miasto Chodzież | Przebudowa drogi rowerowej do stoku narciarskiego | 3 000 000,00 |
| 42 | Miasto Chodzież | Montaż wiat przystankowych | 600 000,00 |
| 43 | Miasto Chodzież | Zagospodarowanie terenów przybrzeżnych Jeziora Karczewnik | 750 000,00 |
| 44 | Miasto Chodzież | Przebudowa kaskady wodnej nad Jeziorem Strzeleckim | 500 000,00 |
| 45 | Miasto Chodzież | Renowacja rowów melioracyjnych | 2 000 000,00 |
| 46 | Miasto Chodzież | Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej | 2 000 000,00 |
| 47 | Miasto Chodzież | Budowa drogi rowerowej na torowisku kolejowym Gołańcz – Chodzież | 1 500 000,00 |
| 48 | Miasto Chodzież | Leczenie niepłodności metodą zapłodnienia pozaustrojowego dla mieszkańców miasta Chodzieży w latach 2023-2027 | 300 000,00 |
| 49 | Miasto Chodzież | Sięgnij po więcej – efektywne wsparcie w obszarze doradztwa zawodowego oraz pomocy psychologiczno - pedagogicznej dla uczniów szkół podstawowych w Chodzieży | 300 840,00 |
| 50 | Miasto Chodzież | Sięgnij po więcej – efektywne wsparcie w obszarze doradztwa zawodowego oraz pomocy psychologiczno - pedagogicznej dla uczniów szkół podstawowych w Chodzieży | 300 839,00 |
| Miasto Chodzież suma kosztów projektów: | | | 43 751 679,00 |
| 51 | Gmina Piła | Rozbudowa Centrum Sportowo – Rekreacyjnego Aquapark w Pile – etap II | 30 000 000,00 |
| 52 | Gmina Piła | Rozbudowa oddziałów przedszkolnych i budowa placu zabaw w Szkole Podstawowej nr 5 im Dzieci Polskich w Pile | 3 000 000,00 |
| 53 | Gmina Piła | Stworzenie strefy przemysłowej Piła Zachodnia-Lotnisko - Rewitalizacja terenów poprzemysłowych i powojkowych ul.- lotnisko ul. Krzywa - Długosza infrastruktura drogowa i sieciowa - tereny parku przemysłowego | 200 000 000,00 |

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

| Lp. | Beneficjent | Nazwa projektu | Szacunkowy koszt PLN |
|------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 54 | Gmina Piła | Ujęcie wody SUW Gładyszewo | 431 000,00 |
| 55 | Gmina Piła | Termomodernizacja budynków mieszkalnych wraz z zmianą sposobu ogrzewania z piecowego na indywidualne gazowe, bądź podłączenie do sieci MEC.(21 budynków) | 40 000 000,00 |
| 56 | Gmina Piła | Budowa węzła fermentacji mezofilowej przy oczyszczalni ścieków GWDA w Pile | 40 000 000,00 |
| 57 | Gmina Piła | Budowa amfiteatru na wyspie | 25 000 000,00 |
| 58 | Gmina Piła | Przebudowa ul. Na Leszkowie | 6 000 000,00 |
| 59 | Gmina Piła | Zapewnienie przez Gminę Piła dostępności komunikacyjnej mieszkańcom Piły, głównie osobom starszym i z niepełnosprawnościami, poprzez wyposażenie bloków trzy i czteropiętrowych w windy | 10 000 000,00 |
| 60 | Gmina Piła | Rewitalizacja zabytkowej Parowozowni w Pile - nadanie obiektowi nowych funkcji edukacyjno - kulturalnych | 10 000 000,00 |
| 61 | Gmina Piła | Sieć kanalizacji deszczowej - inwestycja Koszyce K1 i K2 w Pile - etap IV | 1 603 000,00 |
| 62 | Gmina Piła | Sieć wodociągowa w ulicach: Jastrzębiej, Przepiórczej i Ceramicznej w Pile | 68 000,00 |
| 63 | Gmina Piła | Sieć wodociągowa w ulicach Krzywej, Długosza i Zachodniej w Pile | 811 000,00 |
| 64 | Gmina Piła | Sieć wodociągowa w rejonie ul. Przemysłowej w Pile | 656 000,00 |
| 65 | Gmina Piła | Sieć wodociągowa w ul. Wroniej w Pile | 358 000,00 |
| 66 | Gmina Piła | Sieć wodociągowa w ul. Żeleńskiego w Pile | 734 000,00 |
| 67 | Gmina Piła | Sieć wodociągowa w ul. Wilgowej w Pile | 251 000,00 |
| 68 | Gmina Piła | Rozbudowa sieci dróg rowerowych w Pile – droga rowerowa od jez. Płotki w Pile w kierunku Żelgniewa gm. Kaczory (połączenie rowerowe z Gminą Kaczory poprzez Gminę Krajenka) | 1 500 000,00 |
| Gmina Piła suma kosztów projektów: | | | 370 412 000,00 |
| 69 | Gmina Szydłowo | Ścieżka rowerowa Szydłowo - Pokrzywnica | 3 500 000,00 |
| 70 | Gmina Szydłowo | Ścieżka rowerowa Dobrzyca - Krępsko | 3 900 000,00 |
| Gmina Szydłowo suma kosztów projektów: | | | 7 400 000,00 |
| 71 | Gmina Trzcianka | EkoPark „Dolinka Miłości” – udostępnienie oazy zieleni w sąsiedztwie terenów zurbanizowanych | 4 722 532,04 |
| 72 | Gmina Trzcianka | Rewitalizacja i dostosowanie budynku dworca PKP w Trzciance na potrzeby Centrum Usług Społecznych | 14 000 000,00 |
| 73 | Gmina Trzcianka | Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Trzciance | 16 500 000,00 |
| Gmina Trzcianka suma kosztów projektów: | | | 35 222 532,04 |
| 74 | Gmina Ujście | Budowa ścieżki rowerowej na terenie Gminy Ujście, odcinek Jabłonowo - Kruszewo | 3 500 000,00 |
| Gmina Ujście suma kosztów projektów: | | | 3 500 000,00 |

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

| Lp. | Beneficjent | Nazwa projektu | Szacunkowy koszt PLN |
|-----|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 75 | Gmina Wysoka | Budowa ścieżki rowerowej na odcinku Żelgniewo - Wysoka | 5 000 000,00 |
| 76 | Gmina Wysoka | Termomodernizacja komunalnych budynków mieszkalnych na terenie Miasta i Gminy Wysoka | 3 500 000,00 |
| 77 | Gmina Wysoka | Zakup kontenerów socjalnych na terenie Miasta i Gminy Wysoka | 300 000,00 |
| 78 | Gmina Wysoka | Budowa remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Czajczu | 2 000 000,00 |
| 79 | Gmina Wysoka | Budowa remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Wysokiej | 4 000 000,00 |
| 80 | Gmina Wysoka | Modernizacja targowiska miejskiego w Wysokiej | 2 000 000,00 |
| 81 | Gmina Wysoka | Termomodernizacja budynków Szkoły Podstawowej im. Kard. Stefana Wyszyńskiego w Wysokiej | 7 300 000,00 |
| 82 | Gmina Wysoka | Termomodernizacja remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Jeziorkach Kosztowskich | 800 000,00 |
| 83 | Gmina Wysoka | Termomodernizacja remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Kijaszkowie | 800 000,00 |
| 84 | Gmina Wysoka | Budowa wraz z przebudową sieci kanalizacji sanitarnej, sieci kanalizacji deszczowej oraz sieci wodociągowej wraz z przyłączami na terenie Miasta Wysoka | 5 000 000,00 |
| 85 | Gmina Wysoka | Budowa sieci wodociągowej Stare - Rudna z budową zbiorników retencyjnych | 800 000,00 |
| 86 | Gmina Wysoka | Budowa i przebudowa sieci wodociągowej oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Bądecz | 1 000 000,00 |
| 87 | Gmina Wysoka | Budowa wraz z rozbudową stacji uzdatniania wody w m. Nowa Rudna, gm. Wysoka oraz z rozbudową ujęcia wody pitnej w Nowej Rudnej i budową zbiorników retencyjnych w m. Rudna | 5 000 000,00 |
| 88 | Gmina Wysoka | Budowa wraz z rozbudową stacji uzdatniania wody w m. Kijaszkowo, gm. Wysoka oraz z rozbudową ujęcia wody pitnej i budową zbiorników retencyjnych | 5 000 000,00 |
| 89 | Gmina Wysoka | Budowa wraz z rozbudową stacji uzdatniania wody w m. Wysoka Mała, gm. Wysoka oraz z rozbudową ujęcia wody pitnej i budową zbiorników retencyjnych | 5 000 000,00 |
| 90 | Gmina Wysoka | Budowa wraz z rozbudową stacji uzdatniania wody w m. Wysoka, gm. Wysoka oraz z rozbudową ujęcia wody pitnej i budową zbiorników retencyjnych | 5 000 000,00 |
| 91 | Gmina Wysoka | Rozbudowa i przebudowa oraz remont oczyszczalni ścieków w Wysokiej, gm. Wysoka | 20 000 000,00 |
| 92 | Gmina Wysoka | Budowa Klubu Seniora i Centrum Wsparcia Osób Niezależnych w gminie Wysoka | 4 000 000,00 |
| 93 | Gmina Wysoka | Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Stare | 2 000 000,00 |

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

| Lp. | Beneficjent | Nazwa projektu | Szacunkowy koszt PLN |
|----------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 94 | Gmina Wysoka | Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Wysoka Mała | 2 000 000,00 |
| Gmina Wysoka suma kosztów projektów: | | | 80 500 000,00 |
| 95 | Gmina Złotów | Ścieżka pieszo-rowerowa Buntowo Gaj - Buntowo | 1 300 000,00 |
| 96 | Gmina Złotów | Ścieżka pieszo-rowerowa Józefowo - Radawnica | 1 900 000,00 |
| 97 | Gmina Złotów | Chodnik Stawnica – Zabajka (Stawnica) | 900 000,00 |
| Gmina Złotów suma kosztów projektów: | | | 4 100 000,00 |
| 98 | Miasto Złotów | Przyjazna biblioteka bez barier – remont i dostosowanie biblioteki do potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami | 3 000 000,00 |
| 99 | Miasto Złotów | Przyjazny środowisku komunalny budynek mieszkalny – dokumentacja | 10 000 000,00 |
| 100 | Miasto Złotów | Zagospodarowanie terenu wokół jez. Proboszczowskiego | 1 000 000,00 |
| 101 | Miasto Złotów | Remont amfiteatru | 5 000 000,00 |
| 102 | Miasto Złotów | Modernizacja i nadbudowa budynku gospodarczego Muzeum Ziemi Złotowskiej | 500 000,00 |
| 103 | Miasto Złotów | Wzgórze aktywnych spotkań – Góra Wilhelma | 3 000 000,00 |
| 104 | Miasto Złotów | Zagospodarowanie jeziora Zaleskiego | 8 000 000,00 |
| 105 | Miasto Złotów | Podłączenie budynków mieszkalnych wielorodzinnych położonych na terenie Starego Miasta do ogrzewania nisko emisyjnego | 4 000 000,00 |
| 106 | Miasto Złotów | Przebudowa obiektu lodowiska (rolkowiska w sezonie letnim) – energooszczędnego obiektu wyposażonego w niezbędną infrastrukturę w tym szatnię, wypożyczalnię łyżew oraz część sanitarną | 1 000 000,00 |
| Miasto Złotów suma kosztów projektów: | | | 32 500 000,00 |
| Projekty dodatkowe łącznie: | | | 655 790 247,69 |

Źródło: opracowanie własne

4. Źródła finansowania

Do głównych źródeł finansowania Strategii ZIT MOF zaliczyć należy środki pochodzące z budżetu Unii Europejskiej tj. Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (EFRR) oraz Europejski Fundusz Społeczny (EFS). Dodatkowym źródłem finansowania działań wynikających ze Strategii ZIT mogą być środki krajowe.

Plan finansowy realizacji Strategii ZIT uwzględnia propozycję alokacji środków z funduszy europejskich: EFRR i EFS+, zawartą w Funduszach Europejskich dla Wielkopolski na lata 2021-2027 (FEW 2021+). Zakłada się, że całkowita wielkość finansowania w formule ZIT dla ZIT MOF Piły wyniesie 23 570 107,28 EUR, przy czym udział środków z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego wyniesie 20 741 694,39 EUR (88%) natomiast z Europejskiego Funduszu Społecznego 2 828 412,89 EUR (12%). Alokacja środków z EFRR i EFS+ na poszczególne JST wchodzące w skład ZIT MOF Piły odbywa się w oparciu o liczbę mieszkańców na koniec 2020 r. W poniższej tabeli przedstawiono wstępną alokację środków w podziale na jst ZIT MOF Piły⁹.

Tabela 13. Wstępna alokacja środków na jst ZIT MOF

| Lp. | JST ZIT MOF Piły | Wstępna alokacja ZIT MOF ogółem [EUR] | Alokacja z EFRR [EUR] | Alokacja z EFS [EUR] |
|-----------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 1 | Miasto Chodzież | 2 276 064,30 | 2 002 936,58 | 273 127,72 |
| 2 | Gmina Chodzież | 766 138,05 | 674 201,48 | 91 936,57 |
| 3 | Miasto i Gmina Kaczory | 984 267,64 | 866 155,52 | 118 112,12 |
| 4 | Gmina i Miasto Krajenka | 939 443,07 | 826 709,90 | 112 733,17 |
| 5 | Miasto Piła | 9 055 686,83 | 7 969 004,41 | 1 086 682,42 |
| 6 | Gmina Szydłowo | 1 166 312,83 | 1 026 355,29 | 139 957,54 |
| 7 | Miasto i Gmina Trzcianka | 3 024 597,16 | 2 661 645,50 | 362 951,66 |
| 8 | Miasto i Gmina Ujście | 992 133,79 | 873 077,74 | 119 056,05 |
| 9 | Miasto i Gmina Wysoka | 814 208,97 | 716 503,89 | 97 705,08 |
| 10 | Miasto Złotów | 2 302 035,08 | 2 025 790,87 | 276 244,21 |
| 11 | Gmina Złotów | 1 249 219,56 | 1 099 313,21 | 149 906,35 |
| 12 | ZIT MOF Piły | 23 570 107,28 | 20 741 694,39 | 2 828 412,89 |

Źródło: opracowanie własne

⁹ Alokacja przedstawiona została przez Departament Polityki Regionalnej UMWW w październiku 2021 r. i może ulec zmianie po zatwierdzeniu FEW 2021+.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Powyższa alokacja ma swoje odzwierciedlenie w zgłoszonych projektach. Projekty planowane do realizacji przez JST ZIT MOF Piły wyczerpują alokację całkowicie zarówno w podziale na gminy, jak i w podziale na odpowiednie fundusze FEW 2021+.

Oprócz środków pochodzących z EFRR i EFS+, które będą dostępne w programie FEW 2021+, realizacja przedsięwzięć, projektów i zadań wskazanych w Strategii może zostać sfinansowana z innych środków i funduszy, w tym:

- własnych jednostek samorządu terytorialnego;
- pochodzących z budżetu państwa, w tym z funduszy krajowych WFOŚiGW, NFOŚiGW;
- z programów krajów typu: Polski Ład, programy BGK;
- preferencyjne pożyczki i kredyty;
- pochodzących z międzynarodowych instytucji takich, jak np. Europejski Bank Inwestycyjny.

Poziom finansowania zewnętrznego i jego rodzaje zależny będzie od źródła finansowania.

Należy zaznaczyć, że w ramach finansowania z europejskich funduszy strukturalnych i inwestycyjnych stosuje się zasadę „N+2”. Oznacza to, że jeżeli dane finansowanie nie zostało wykorzystane w określonym terminie, Komisja może „anulować” przyszłe przydziały budżetowe. Automatyczne anulowanie stosuje się, jeżeli środki finansowe nie zostały wydane lub wnioski o płatność nie zostały złożone do końca drugiego roku po roku dokonania zobowiązania (n+2).

5. Warunki i procedury realizacji Strategii ZIT

Wskazany rozdział stanowi obligatoryjny element dotyczący tworzenia dokumentów strategicznych. Opracowanie zgodnie z najlepszymi praktykami i standardami musi być zwieńczone systemem wdrażania, który umożliwi realizację zapisanych planów strategicznych oraz operacyjnych. Ponadto sformułowane warunki i procedury obowiązujące w realizacji planu działań ZIT stanowią obligatoryjny element „Planu działań ZIT” zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Rozdział składa się z dwóch zasadniczych elementów. Pierwszy z nich przedstawia zasady wdrażania strategii ZIT na terenie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły, poprzez działania prowadzone na zasadzie Porozumienia Międzygminnego. Drugi element rozdziału dotyczy opisu związanego z monitorowaniem i ewaluacją samego dokumentu.

5.1. Zasady wdrażania strategii ZIT

Określając zasady wdrażania strategii ZIT należy bazować na treści Porozumienia Międzygminnego o podjęciu współpracy w ramach Związku Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły zawartego pomiędzy Gminą Piłą jako miejskim ośrodkiem subregionalnym, a następującymi gminami Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły:

- Gminą Miejską w Chodzieży
- Gminą Chodzież
- Miastem i Gminą Kaczory
- Gminą i Miastem Krajenka
- Gminą Szydłowo
- Miastem i Gminą Trzcianka
- Gminą i Miastem Ujście
- Miastem i Gminą Wysoka
- Gminą Miasto Złotów
- Gminą Złotów.

Podstawą porozumienia są uchwały podjęte przez organy stanowiące Stron o wyrażeniu zgody na podjęcie współpracy w ramach Związku Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły i zawarcie umowy partnerstwa z gminami w formie porozumienia (art. 18 ust. 2 pkt. 12 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym, Dz.U. z 2022 r. poz. 559 z późn. zm.) dla obszaru zintegrowanych inwestycji terytorialnych ośrodków subregionalnych wraz z ich obszarami funkcjonalnymi w ramach Funduszy Europejskich dla Wielkopolski na lata 2021-2027 (FEW 2021+).

Strony w ramach dokumentu oświadczają, że przystępują do porozumienia międzygminnego, w formie Związku Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły).

Powyższe porozumienie reguluje zasady współpracy gmin w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych, w tym współfinansowania prowadzonych działań przez ZIT MOF Piły, zapewniając wszystkim partnerom prawo opiniowania i wpływu na podejmowane decyzje.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Podstawowym celem współpracy jest realizacja wspólnych zintegrowanych przedsięwzięć rozwojowych, w tym z udziałem środków finansowych programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski na lata 2021-2027. Dokument określa warunki współdziałania Stron w zakresie programowania, wdrażania, finansowania, ewaluacji i uzgadniania wspólnych projektów w ramach ZIT MOF Piły. Związek Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych pełnić będzie funkcję wspólnej reprezentacji Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły wobec władz krajowych i regionalnych.

Przedmiotem ZIT MOF Piły są przedsięwzięcia o znaczeniu regionalnym, subregionalnym (ponadlokalnym) oraz lokalnym, które powinny realizować tematyczne i terytorialne ukierunkowanie interwencji publicznej, w celu ograniczenia barier rozwojowych, a także być narzędziem aktywizacji potencjałów i koncentracji działań rozwojowych. Ponadto dopuszczalna jest realizacja projektów wykraczających poza ZIT MOF Piły, przy uzasadnieniu merytorycznym oraz formalnym zainteresowanych podmiotów, nie wiąże się ona ze zwiększeniem alokacji ze środków z FEW 2021+.

W ramach dokumentu Strony Porozumienia powierzyły Gminie Piła rolę Lidera ZIT MOF Piły, reprezentowanego przez Prezydenta Miasta Piły pełniącego funkcję Przewodniczącego ZIT MOF Piły. Ponadto Gminy ZIT MOF Piły reprezentowane są przez prezydenta, burmistrzów i wójtów lub wyznaczonych przez nich przedstawicieli.

Miasto Piła jako ośrodek subregionalny zobowiązane jest do zaproponowania Instytucji Zarządzającej FEW 2021+ przedsięwzięć zawierającej propozycje wybranych do realizacji przez Strony porozumienia.

Stanowisko negocjacyjne ZIT MOF Piły będzie wynikiem uzgodnień pomiędzy wszystkimi Stronami porozumienia, przy przyjętej zasadzie podejmowania decyzji:

- 1) Każda ze Stron ZIT MOF Piły posiada jeden głos.
- 2) W przypadku gdy przy podejmowaniu decyzji głosy się równoważą decyduje głos Przewodniczącego.
- 3) Decyzje Stron porozumienia będą podejmowane w formie stosownych uchwał, opinii lub stanowisk przez przedstawicieli gmin ZIT MOF Piły.

Do zadań Lidera ZIT MOF Piły zgodnie z Porozumieniem Międzygminnym należy:

- koordynacja działań ZIT MOF Piły;
- opracowanie, przy współpracy ze Stronami porozumienia, projektów do realizacji w ramach Strategii ZIT MOF Piły;
- wypracowanie stanowiska negocjacyjnego ZIT MOF Piły, jako wyniku uzgodnień pomiędzy wszystkimi Stronami porozumienia przy udziale ciała doradczego;
- przygotowanie, przy udziale Stron porozumienia, wymaganych przez Instytucję Zarządzającą FEW 2021+ dokumentów do negocjacji;
- prowadzenie procesu uzgodnieniowego ze strony ZIT MOF Piły z IZ FEW 2021+;
- bieżąca współpraca z Instytucją Zarządzającą FEW 2021+ w ramach prowadzonych działań ZIT MOF Piły;
- koordynacja prac związanych z realizacją poszczególnych projektów realizowanych w ramach ZIT MOF Piły;
- monitorowanie zaawansowania projektów przyjętych do realizacji.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Ponadto Strony porozumienia zobowiązują się do:

- aktywnego uczestnictwa i współpracy w działaniach ZIT MOF Piły;
- ścisłej współpracy w zakresie programowania, wdrażania, finansowania, ewaluacji, uzgadniania wspólnych przedsięwzięć, bieżącej obsługi i rozliczeń projektów w ramach Strategii ZIT MOF Piły;
- udzielania uprawnionym podmiotom informacji i wyjaśnień dotyczących projektów realizowanych w ramach ZIT MOF Piły;
- w celu zaangażowania partnerów społeczno-gospodarczych w przygotowanie i realizację Strategii ZIT Strony zobowiązują się do wybrania ciała doradczego z obszaru realizacji ZIT partnerów reprezentujących m.in. społeczeństwo obywatelskie, podmioty działające na rzecz ochrony środowiska oraz odpowiedzialne za promowanie włączenia społecznego, praw podstawowych, praw osób ze specjalnymi potrzebami, równości płci i niedyskryminacji; które będzie miało prawo do opiniowania decyzji wiązanych z przygotowaniem oraz wdrażaniem Strategii ZIT;
- opracowywania informacji, sprawozdań, raportów z udziału w realizowanych przedsięwzięciach ZIT MOF Piły;
- poddania się kontroli i audytowi w zakresie prawidłowości realizacji zadań ZIT MOF Piły, wykonywanej przez uprawnione podmioty;
- przestrzeganie przepisów i zasad zawartych w dokumentach programowych będących źródłem finansowania projektów, w tym FEW 2021+.

Aby osiągnąć cele i wykonać zakładane działania, uznaje się za celowe organizowanie okresowych spotkań przedstawicieli reprezentujących Strony, za których organizację odpowiedzialny będzie Lider ZIT MOF Piły. Do wdrażania działań założonych w Strategii – Porozumienie dopuszcza możliwość powoływania zespołów roboczych dla wypracowania określonych spraw szczegółowych, którym przewodniczyć będzie Lider ZIT MOF Piły lub inna osoba wybrana spośród uczestników prac zespołu.

Warto zaznaczyć, iż zgodnie z wytycznymi Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły na lata 2022-2027 jako Plan działań ZIT wymaga zaangażowania partnerów społeczno-gospodarczych oraz właściwych podmiotów reprezentujących społeczeństwo obywatelskie, podmiotów działających na rzecz ochrony środowiska oraz podmiotów odpowiedzialnych za promowanie włączenia społecznego, praw podstawowych, praw osób z niepełnosprawnościami, równości płci i niedyskryminacji w pracach nad przygotowaniem i wdrażaniem planu działań ZIT oraz sprawozdania z jego konsultacji społecznych. Zgodnie z tym planuje się:

- 1) Przeprowadzenie naboru na partnerów społeczno-gospodarczych, którzy zostaną poproszeni o włączenie w prace jako interesariusze opiniujący i doradzający samorządom.
- 2) Zaopiniowanie przez partnerów projektu Strategii.
- 3) Włączenie partnerów społeczno-gospodarczych do realizacji działań w ramach Strategii.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

5.2. Monitoring i ewaluacja

Strategia ZIT Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły stanowi narzędzie zarządzania rozwojem społeczno-gospodarczym do 2027 roku. Realizacja Strategii ZIT ma na celu przede wszystkim promowanie partnerskiego modelu współpracy oraz realizację projektów, które będą zarówno odpowiedzią na potrzeby, jak i rozwiązaniem problemów występujących w ZIT MOF Piły oraz będą przyczyniały się do wykorzystania potencjałów jakie posiada obszar funkcjonalny. O skuteczności realizacji Strategii ZIT decyduje stopień i dynamika wdrażania przyjętych ustaleń strategicznych oraz wysokość przyznanej dla ZIT MOF Piły alokacji.

Narzędziem służącym do oceny procesów i zmian, a docelowo stopnia osiągnięcia zdefiniowanej wizji rozwoju, jest monitoring. Polega on na analizie postępów realizacji założonych przedsięwzięć i projektów, w oparciu o wskaźniki, które dostosowane są do specyfiki badanego obszaru. Monitoring umożliwia modyfikację poszczególnych elementów przyjętych ustaleń strategicznych. Jednocześnie system ten może być wykorzystywany do ciągłego śledzenia zdarzeń, tendencji i procesów zachodzących w otoczeniu, jak i wewnątrz ZIT MOF Piły, które mogą wywierać pozytywny lub negatywny wpływ na osiąganie przyjętych celów rozwoju. Pozwala to na zwiększenie zdolności do szybkiej i skutecznej reakcji na zachodzące zmiany.

Prowadzony będzie przez gminy ZIT bieżący monitoring zaawansowania realizacji Strategii, wynikający z potrzeb, w tym ze współpracy z Instytucją Zarządzającą FEW 2021+ w zakresie poziomu zaangażowania i wykorzystania dotacji EFRR i EFS.

Wnioski z monitoringu służyć będą w pierwszej kolejności wskazaniu konieczności podejmowania działań interwencyjnych dla osiągnięcia założonych w dokumencie celów oraz modyfikacji przyjętych ustaleń dla zwiększenia ich efektywności. Wyniki monitoringu służyć będą m.in. identyfikacji potrzeb zmian lub uzupełnień dokumentu Strategii ZIT w poszczególnych obszarach interwencji.

Dane na potrzeby prowadzenia procesu monitoringu będą zbierane przez Lidera ZIT, przede wszystkim z zakresu rzeczowego, kosztów, terminów realizacji zadań zgłoszonych przez poszczególne samorządy.

5.3. Wskaźniki

W niniejszym podrozdziale podjęto się określenia wskaźników realizacji Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły na lata 2022-2027. Wskaźniki służą ilościowej prezentacji działań podjętych w ramach Strategii i ich rezultatów. W trakcie realizacji założeń dokumentu wskaźniki powinny umożliwiać mierzenie postępu względem celów strategicznych. Na potrzeby monitorowania efektów wdrażania Strategii ZIT MOF Piły przyjęto trzy grupy wskaźników, tj.: wskaźniki realizacji Strategii ZIT, wskaźniki produktu, wskaźniki rezultatu.

Monitorowanie wskaźników pozwala mieć stałą kontrolę nad realizacją zapisanych założeń. Prowadząc na bieżąco monitoring wskaźników można możliwie najszybciej zdiagnozować problemy i wdrożyć potencjalne działania minimalizujące potencjalne ryzyko niezrealizowania zapisów.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

5.3.1. Wskaźniki realizacji Strategii ZIT

W poniższej tabeli przedstawiono wskaźniki realizacji Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły na lata 2022-2027, tj.:

Tabela 14. Wskaźniki realizacji Strategii ZIT

| Wskaźnik | Jednostka | Źródła danych |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------|
| Liczba projektów partnerskich zrealizowanych w ramach ZIT | szt. | Dane członków ZIT MOF Piły |
| Nakłady poniesione na realizację zadań w ramach ZIT | PLN | Dane z samorządów – członków ZIT MOF Piły |
| Środki finansowe pozyskane na realizację projektów zapisanych w Strategii ZIT | PLN | Dane z samorządów – członków ZIT MOF Piły |

Źródło: Opracowanie własne

5.3.2. Wskaźniki produktu

Wskaźniki produktu odnoszą się do wszystkich produktów, które powstaną w trakcie realizowania projektu oraz w rezultacie wydatkowania przyznanych środków. Swoim zasięgiem nie wykraczają poza przyjęty termin wdrażania danego przedsięwzięcia. Wartości wskaźników określone zostały na podstawie kart projektów. Są to sumy wartości wskaźników produktu ze wszystkich projektów przeznaczonych do realizacji w ramach Strategii ZIT MOF Piły, które wskaźniki te realizują.

Cel pośredni określa poziom realizacji wskaźnika z projektów, których okres realizacji kończy się w połowie okresu budżetowego tj. do 2024 roku. Takie podejście jest zgodne zapisami FEW 2021+.

W okresie budżetowym 2021-2027 obowiązuje zasada programowania n+2, dlatego też dla osiągnięcia celu końcowego przyjęto rok 2029.

W tabelach poniżej przedstawiono wskaźniki produktu wskazane w projekcie Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027 oraz wskaźniki uzupełniające określone dla ZIT MOF Piły.

**Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)**

Tabela 15. Wskaźniki produktu wskazane w projekcie Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027 określone dla ZIT MOF Piły

| Priorytet | Cel szczegółowy | Fundusz | Kategoria regionu | Nr identyfikacyjny | Wskaźnik | Jednostka miary | Cel pośredni (2024) | Cel końcowy (2029) |
|-----------|-----------------|---------|------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| 1 | (ii) | EFRR | W okresie przejściowym | RCO 14 | Institucje publiczne otrzymujące wsparcie na opracowanie usług, produktów i procesów cyfrowych | Szt. | 4 | 9 |
| 2 | (iv) | EFRR | W okresie przejściowym | RCO 26 | Zielona infrastruktura wybudowana lub zmodernizowana w celu przystosowania się do zmian klimatu | Ha | 0 | 134,3 |
| 2 | (iv) | EFRR | W okresie przejściowym | RCO 24 | Inwestycje w nowe lub zmodernizowane systemy monitorowania, gotowości, ostrzegania i reagowania w kontekście klęsk żywiołowych i katastrof w przypadku klęsk żywiołowych | EUR | 682 246 | 720 149 |
| 3 | (viii) | EFRR | W okresie przejściowym | RCO 58 | Wspierana infrastruktura rowerowa | Km | 0,8 | 59,3 |
| 3 | (viii) | EFRR | W okresie przejściowym | PLRO 097 | Liczba wspartych zintegrowanych węzłów przesiadkowych | Szt. | 0 | 2 |
| 6 | (k) | EFS+ | W okresie przejściowym | PLKCO02 | Liczba osób objętych usługami świadczonymi w społeczności lokalnej w programie | Osoby | 45 | 835 |
| 6 | (d) | EFS+ | W okresie przejściowym | PLDCO07 | Liczba pracodawców objętych wsparciem w zakresie elastycznych form zatrudnienia, adaptacji środowiska pracy do szczególnych potrzeb pracowników | Podmioty | 0 | 20 |

**Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)**

| Priorytet | Cel szczegółowy | Fundusz | Kategoria regionu | Nr identyfikacyjny | Wskaźnik | Jednostka miary | Cel pośredni (2024) | Cel końcowy (2029) |
|-----------|-----------------|---------|------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| 6 | (f) | EFS+ | W okresie przejściowym | PLFCO03 | Liczba uczniów szkół i placówek systemu oświaty prowadzących kształcenie ogólne objętych wsparciem | Osoby | 0 | 3900 |
| 6 | (l) | EFS+ | W okresie przejściowym | PLLCO01 | Liczba osób objętych usługami w zakresie wspierania rodziny i pieczy zastępczej | Osoby | 10 | 230 |
| 6 | (f) | EFS+ | W okresie przejściowym | PLFCO07 | Liczba szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem | Podmioty | 5 | 18 |

Źródło: Projekt Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027

Tabela 16. Uzupełniające wskaźniki produktu określone dla ZIT MOF Piły

| Lp. | Fundusz | Wskaźnik | Jednostka miary | Cel pośredni (2024) | Cel końcowy (2029) |
|-----|---------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| 1 | EFRR | Liczba nowych, wspartych lub zmodernizowanych zbiorników retencyjnych | szt. | 0 | 3 |
| 2 | EFRR | Liczba nowych, wspartych lub zmodernizowanych zbiorników wodnych | szt. | 0 | 1 |
| 3 | EFRR | Wspierana infrastruktura towarzysząca sieci rowerowej | szt. | 0 | 1 |
| 4 | EFRR | Liczba utworzonych linii autobusowych | szt. | 0 | 3 |

Źródło: Opracowanie własne

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

5.3.1. Wskaźniki rezultatu

Wskaźniki rezultatu to wskaźniki odpowiadające bezpośrednim efektom, następującym w trakcie oraz po realizacji projektu. Są one logicznie powiązane ze wskaźnikami produktu.

Wartości wskaźników określone zostały na podstawie kart projektów. Są to sumy wartości wskaźników rezultatu ze wszystkich projektów przeznaczonych do realizacji w ramach Strategii ZIT MOF Piły, które wskaźniki ten realizują.

W tabelach poniżej przedstawiono wskaźniki rezultatu wskazane w projekcie Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027 oraz wskaźniki uzupełniające określone dla ZIT MOF Piły.

**Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)**

Tabela 17. Wskaźniki rezultatu wskazane w projekcie Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027 określone dla ZIT MOF Piły

| Priorytet | Cel szczegółowy | Fundusz | Kategoria regionu | Nr identyfikacyjny | Wskaźnik | Jednostka miary | Wartość bazowa | Rok odniesienia | Cel końcowy (2029) | Źródło danych |
|-----------|-----------------|---------|------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------------|
| 1 | (ii) | EFRR | W okresie przejściowym | RCR 11 | Użytkownicy nowych i zmodernizowanych publicznych usług, produktów i procesów cyfrowych | Użytkownicy / rok | 0 | 2021 | 3 705 | IZ / SL / Beneficjenci |
| 2 | (iv) | EFRR | W okresie przejściowym | RCR 35 | Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej | Osoby | 0 | 2021 | 795 | IZ / SL / Beneficjenci |
| 2 | (iv) | EFRR | W okresie przejściowym | RCR 36 | Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przed niekontrolowanymi pożarami | Osoby | 0 | 2021 | 1 060 | IZ / SL / Beneficjenci |
| 3 | (viii) | EFRR | W okresie przejściowym | RCR 64 | Roczna liczba użytkowników infrastruktury rowerowej | Użytkownicy / rok | 0 | 2021 | 38 717 | IZ / SL / Beneficjenci |
| 3 | (viii) | EFRR | W okresie przejściowym | RCR 62 | Roczna liczba użytkowników nowego lub zmodernizowanego transportu publicznego | Użytkownicy / rok | 0 | 2021 | 5 750 | IZ / SL / Beneficjenci |

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

| Priorytet | Cel szczegółowy | Fundusz | Kategoria regionu | Nr identyfikacyjny | Wskaźnik | Jednostka miary | Wartość bazowa | Rok odniesienia | Cel końcowy (2029) | Źródło danych |
|-----------|-----------------|---------|------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------------|
| 6 | (k) | EFS+ | W okresie przejściowym | PLKCR04 | Liczba osób świadczących usługi w społeczności lokalnej dzięki wsparciu w programie | Osoby | 0 | 2021 | 24 | IZ / SL / Beneficjenci |
| 6 | (d) | EFS+ | W okresie przejściowym | PLDCR02 | Liczba osób, które w wyniku realizacji wsparcia z zakresu outplacementu / adaptacji środowiska pracy / elastycznych form zatrudnienia podjęły pracę lub kontynuowały zatrudnienie | Osoby | 0 | 2021 | 1 | IZ / SL / Beneficjenci |
| 6 | (f) | EFS+ | W okresie przejściowym | PLFCR01 | Liczba uczniów, którzy nabyli kwalifikacje lub kompetencje po opuszczeniu programu | Osoby | 0 | 2021 | 231 | IZ / SL / Beneficjenci |
| 6 | (k) | EFS+ | W okresie przejściowym | PLKCR02 | Liczba utworzonych miejsc świadczenia usług w społeczności lokalnej | Sztuki | 0 | 2021 | 11 | IZ / SL / Beneficjenci |

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

| Priorytet | Cel szczegółowy | Fundusz | Kategoria regionu | Nr identyfikacyjny | Wskaźnik | Jednostka miary | Wartość bazowa | Rok odniesienia | Cel końcowy (2029) | Źródło danych |
|-----------|-----------------|---------|------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------------|
| 6 | (l) | EFS+ | W okresie przejściowym | PLLCR02 | Liczba utworzonych w programie miejsc świadczenia usług wspierania rodziny i pieczy zastępczej istniejących po zakończeniu projektu | Sztuki | 0 | 2021 | 7 | IZ / SL / Beneficjenci |
| 6 | (d) | EFS+ | W okresie przejściowym | PLDCR01 | Liczba pracowników, którzy uzyskali kwalifikacje w wyniku uczestnictwa w usłudze rozwojowej | Osoby | 0 | 2021 | 10 | IZ / SL / Beneficjenci |

Źródło: Projekt Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027

Tabela 18. Uzupełniające wskaźniki rezultatu określone dla ZIT MOF Piły

| Lp. | Fundusz | Wskaźnik | Jednostka miary | Wartość bazowa | Rok odniesienia | Cel końcowy (2029) | Źródło danych |
|-----|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------------|
| 1 | EFRR | Odciążenie istniejącej sieci kanalizacji deszczowej poprzez czasową retencję wód deszczowych i roztopowych | godz./rok | 0 | 2021 | 300 | IZ / SL / Beneficjenci |
| 2 | EFRR | Odciążenie istniejącej kanalizacji deszczowej i burzowej | m3/rok | 0 | 2021 | 150,0 | IZ / SL / Beneficjenci |
| 3 | EFRR | Ludność odnosząca korzyści z wdrażania koncepcji miasta „zielonego” | osoby | 0 | 2021 | 1 432 | IZ / SL / Beneficjenci |
| 4 | EFRR | Powierzchnia zbiornika wodnego objętego wsparciem | ha | 0 | 2021 | 30,0 | IZ / SL / Beneficjenci |

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

| Lp. | Fundusz | Wskaźnik | Jednostka miary | Wartość bazowa | Rok odniesienia | Cel końcowy (2029) | Źródło danych |
|-----|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------------|
| 5 | EFRR | Roczny poziom oszczędności energii elektrycznej we wspartym obiekcie | % | 0 | 2021 | 20,0 | IZ / SL / Beneficjenci |
| 6 | EFRR | Roczna liczba użytkowników centrum przesiadkowego | użytkownicy / rok | 0 | 2021 | 5 750 | IZ / SL / Beneficjenci |
| 7 | EFS+ | Liczba osób objętych usługą zdrowotną | osoby | 0 | 2021 | 4 | IZ / SL / Beneficjenci |
| 8 | EFS+ | Liczba osób, których sytuacja społeczna uległa poprawie po opuszczeniu programu | osoby | 0 | 2021 | 20 | IZ / SL / Beneficjenci |
| 9 | EFS+ | Liczba osób, które w wyniku realizacji wsparcia skorzystały z usług doradztwa zawodowego i wzmocniły swoją pozycję na rynku pracy | osoby | 0 | 2021 | 15 | IZ / SL / Beneficjenci |

Źródło: Opracowanie własne

6. Opis procesu zaangażowania społecznego

Opracowując Strategię Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły) niezwykle istotne jest zaangażowanie w pracę nad dokumentem społeczeństwa. W związku z czym przyjęto kilka form włączenia społecznego celem wypracowania działań umożliwiających dynamiczny rozwój Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego, a także działań pozwalających zaspokoić możliwie największą ilość potrzeb.

W pierwszej kolejności przeprowadzono ankietę internetową, która miała na celu zbadanie opinii publicznej dotyczącej podstawowych problemów i obszarów rozwojowych w ZIT MOF Piły. Ankieta została przeprowadzona w okresie 26.05.2022 r. – 20.06.2022 r. i została udostępniona na stronach internetowych wszystkich gmin wchodzących w skład ZIT MOF Piły oraz na ich platformach społecznościowych takich jak np. Facebook. W omawianej ankiecie wzięło udział 340 osób. Najwięcej ankietowanych odpowiadało z gmin miejskich: Piła (25,9%) i Chodzież (25,6%), a także z gminy Szydłowo (20,0%). Najmniej respondentów udzieliło odpowiedzi z gminy Trzcianka. Wśród odpowiedzi znalazły się informacje pochodzące od m.in. mieszkańców, podmiotów gospodarki, reprezentantów Ochotniczej Straży Pożarnej, samorządu i administracji, jednostek oświaty oraz organizacji działających na rzecz ochrony środowiska, w obszarze społecznym, równości i niedyskryminacji czy na rzecz rozwoju lokalnego.

Analizując wyniki stwierdzono, iż dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły największym problemem wskazanym wśród ankietowanych jest infrastruktura – stan dróg i infrastruktury komunalnej. Wysoki wynik uzyskał także obszar związany z demografią (starzeniem się społeczeństwa oraz migracjami), a obszary: problemy społeczne oraz edukacja (jakość kształcenia, dostęp do placówek edukacyjnych) zostały ocenione najniższej w skali obszarów problemowych. Ankietowani w odpowiedziach otwartych bardzo często poruszali temat braku komunikacji publicznej, autobusowej, braku lub niskiej jakości dróg rowerowych, ale także problemy demograficzne, nieatrakcyjność oferty dla młodych osób skutkującej ich migracją poza ZIT MOF Piły, słabą ofertę kulturalną i sportową, braki miejsc pracy oraz konieczność dojazdów do zakładów poza granicami gmin. Wśród innych problemów wymieniano również: brak bezpiecznych dojazdów do szkół, braki w oświetleniu chodników i przejść dla pieszych, problemy z dostępem do opieki specjalistycznej, w tym psychologicznej i psychiatrycznej oraz niedostosowanie do osób starszych oraz osób z niepełnosprawnością. Szczegółowe informacje dotyczące wyników ankiety internetowej znajdują się w rozdziale 2.5. Ankieta internetowa.

Następnie, z początkiem lipca (w dniu 05.07.2022 r.) przeprowadzono warsztaty z gminami objętych Porozumieniem celem wypracowania wspólnych treści umożliwiających zintegrowane podejście. Na spotkaniu przeprowadzono szereg czynności m.in. wypracowano porozumienie dotyczące projektów planowanych do realizacji w ramach Strategii. Podczas warsztatów stwierdzono o konieczności zorganizowania kolejnych spotkań w mniejszych grupach celem zwiększenia integracji proponowanych projektów międzygminnych. Spotkania te odbyły się 13.07.2022 r. w Złotowie oraz w Kaczorach. Po formalnej części nastąpiły konsultacje, w trakcie której wyjaśniono ewentualne niejasności oraz rozbieżności, np. wyjaśniono schemat wyliczeń pozostałej do wykorzystania alokacji, wyjaśniono niespójności związane z przebiegiem planowanych dróg rowerowych. Należy także zaznaczyć, że w trakcie powstawania dokumentu utrzymywano stały kontakt z przedstawicielami gmin oraz konsultowano się na każdym kroku podjętym do powstania Strategii ZIT.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Ponadto celem możliwie największego zaangażowania społeczeństwa w tworzenie Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły) zaplanowano również konsultacje projektu dokumentu, które zostaną przeprowadzone w październiku 2022 r.. Udział w konsultacjach będzie mógł wziąć każdy zainteresowany (w tym mieszkańcy, którzy nie reprezentują żadnego podmiotu). Spotkanie umożliwi przedstawienie finalnych ustaleń, celów, a także działań przyczyniających się do stworzenia zintegrowanego miejskiego obszaru funkcjonalnego, który będzie przyjazny dla mieszkańców. Ponadto pozwoli wypracować założenia, które pozwolą na dynamiczny rozwój ZIT MOF Piły w zakresie gospodarczym, społecznym, czy środowiskowym.

7. Podsumowanie

Procesy rozwoju gospodarczego, społecznego oraz środowiskowego, które dynamicznie zachodzą w Miejskim Obszarze Funkcjonalnym Piły, a także rosnące oczekiwania mieszkańców związane z komfortem życia, rodzą szereg problemów w tym inwestycyjnych. Ich rozwiązanie powinno odbywać się w sposób zrównoważony oraz zintegrowany, tzn. przy zaangażowaniu różnych grup interesariuszy, skoordynowaniu polityk w poszczególnych sektorach, a także pomiędzy sąsiadującymi gminami.

Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły stanowi podstawę realizacji zintegrowanego rozwoju terytorialnego w latach 2021-2027. Dokument pełni rolę strategii terytorialnej i jako instrument terytorialny umożliwia realizację wspólnych zadań w ramach Związku ZIT zawartego w formie porozumienia. Jest to odpowiedź na wyzwania stawiane jednostkom samorządów terytorialnych przez rosnącą rolę obszarów funkcjonalnych.

Charakterystyczne dla Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych jest po pierwsze podjęcie inwestycji o charakterze ponadlokalnym, które w sposób komplementarny będą wpisywać się w wytyczoną wizję i kompleksowo odpowiadać na określone w diagnozie problemy i potrzeby, a po drugie skupienie się na rozwijaniu wykrytych potencjałów oraz wzmocnieniu relacji powiązań funkcjonalnych. Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych zapewnia zachowanie spójności i pozwala na zacieśnianie współpracy między jednostkami sąsiadujących samorządów terytorialnych. Ma ona także wpływ na podniesienie dostępności źródeł zewnętrznego finansowania z różnych programów krajowych i unijnych.

Dokument jest również strategiczną próbą zaspokojenia potrzeb dotyczących inwestycji o istotnym znaczeniu na terenie całego ZIT MOF Piły w kontekście poprawy jakości życia. Strategia nie koncentruje się wyłącznie na opisywanych obszarach, lecz na ludziach, dostępności, równości społecznej, zdrowiu, bezpieczeństwie, jakości przestrzeni i kładzie nacisk na następujące elementy:

1. Zwiększanie innowacyjności gospodarki.
 - 1.1. Sprawny i bezpieczny system e-usług i e-zasobów w ZIT MOF Piły.
2. Poprawa stanu środowiska przyrodniczego.
 - 2.1. Efektywny rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury ZIT MOF Piły.
 - 2.2. Ochrona zasobów wody zlewni rzeki Noteć na terenie ZIT MOF Piły.
 - 2.3. Adaptacja do zmian klimatu.
3. Rozwój zrównoważonej mobilności.
 - 3.1. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły.
 - 3.2. Zintegrowany transport na obszarze ZIT MOF Piły.
4. Wsparcie społeczeństwa.
 - 4.1. Działania adaptacyjne i rozwojowe na rynku pracy ZIT MOF Piły.
 - 4.2. Podniesienie jakości edukacji na każdym szczeblu oraz kompetencji i wiedzy uczniów oraz nauczycieli.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

- 4.3. Kompleksowe wsparcie osób starszych, z niepełnosprawnościami oraz niesamodzielnych ZIT MOF Piły.
- 4.4. Poprawa dostępu i jakości usług społecznych i zdrowotnych na terenie ZIT MOF Piły
- 4.5. Poprawa dostępu i jakości wsparcia rodziny.
- 4.6. Integracja społeczeństwa ZIT MOF Piły.

Niniejszy dokument ustala kierunki rozwoju w wymiarze gospodarczym, społecznym oraz środowiskowym na terenie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły. Ich realizacja powinna przyczynić się do sprawnego zarządzania planowaniem strategicznym, przestrzennym, środowiskowym oraz społecznym. Z punktu widzenia mieszkańca obszaru funkcjonalnego oznaczać to będzie zwiększenie jakości życia. Ponadto realizacja działań przyczyni się do znaczącej redukcji emisji zanieczyszczeń oraz podniesienia atrakcyjności i jakości otoczenia.

Przedstawione w Strategii działania uwzględniają możliwości finansowe poszczególnych jednostek samorządowych przy uwzględnieniu finansowania zewnętrznego skierowanego do wsparcia działań w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych. Ponadto działania ukierunkowane są na zachowanie wysokiej atrakcyjności i konkurencyjności regionu oraz jakości życia mieszkańców Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły.

W dokumencie znalazły się mapy poglądowe, na których zaznaczono kierunki rozwoju, a także wykazane w dokumencie inwestycje uwzględniające zintegrowane podejście. Ponadto jako załącznik do Strategii ZIT dołączono karty projektów (fiszki). Należy przy tym wyraźnie zaznaczyć, że w ramach realizacji założeń dokumentu gminy mogą podejmować dodatkowe przedsięwzięcia wpisujące się w kontekst Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych nawet poza terenem ZIT MOF Piły.

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych
Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Spis rysunków

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Rysunek 1. Lokalizacja obszaru opracowania | 9 |
| Rysunek 2. Podział obszaru opracowania według rodzaju gminy | 10 |
| Rysunek 3. Gęstość zaludnienia gmin Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły | 12 |
| Rysunek 4. Przyrost naturalny (po lewej) i saldo migracji (po prawej) w 2020 roku w gminach ZIT MOF Piły..... | 16 |
| Rysunek 5. Przyrost rzeczywisty w 2020 roku w gminach ZIT MOF Piły..... | 17 |
| Rysunek 6. Wskaźnik bezrobocia w 2020 w podziale na ekonomiczne grupy wiekowe w gminach Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły..... | 19 |
| Rysunek 7. Współczynnik skolaryzacji netto w 2020 w gminach Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły | 24 |
| Rysunek 8. Zmiana liczby podmiotów gospodarczych REGON w gminach ZIT MOF Piły w latach 2015 - 2020 | 29 |
| Rysunek 9. Infrastruktura lotnicza na terenie ZIT MOF Piły | 32 |
| Rysunek 10. Sieć kolejowa na terenie ZIT MOF Piły | 33 |
| Rysunek 11. Układ sieci drogowej ZIT MOF Piły | 34 |
| Rysunek 12. Schemat komunikacji MZK sp. z o.o. w Chodzieży | 35 |
| Rysunek 13. Schemat linii komunikacyjnych MZK Piła sp. z o.o. | 36 |
| Rysunek 14. Drogi wodne ZIT MOF Piły | 37 |
| Rysunek 15. Drogi rowerowe ZIT MOF Piły..... | 38 |
| Rysunek 16. Środowisko przyrodnicze i obszary chronione | 40 |
| Rysunek 17. Zagospodarowanie gmin ZIT MOF Piły | 41 |
| Rysunek 18. Powierzchnia gminy objęta planami miejscowymi oraz liczba wydanych decyzji WZ w gminach ZIT MOF Piły..... | 44 |
| Rysunek 19. CS1. Zwiększanie innowacyjności gospodarki – rozmieszczenie inwestycji..... | 58 |
| Rysunek 20. CS2. Poprawa stanu środowiska przyrodniczego – rozmieszczenie inwestycji..... | 61 |
| Rysunek 21. CS3. Rozwój równoważonej mobilności – rozmieszczenie inwestycji..... | 64 |
| Rysunek 22. CS4. Wsparcie społeczeństwa – rozmieszczenie inwestycji | 68 |
| Rysunek 23. Podsumowanie projektów realizowanych w ramach ZIT w podziale na poszczególne gminy ZIT MOF Piły | 70 |
| Rysunek 24. Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły – rozmieszczenie inwestycji planowanych do realizacji w ramach ZIT w proponowanym układzie docelowym..... | 71 |

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Spis tabel

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Tabela 1. Liczba mieszkańców i powierzchnia Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego w podziale na gminy | 11 |
| Tabela 2. Podział powierzchni gmin ZIT MOF Piły według użytkowania gruntów | 42 |
| Tabela 3. Liczba odpowiedzi z podziałem na gminy | 45 |
| Tabela 4. Liczba odpowiedzi z podziałem na podmioty | 45 |
| Tabela 5. Obszary problemowe | 48 |
| Tabela 6. Obszary rozwojowe | 49 |
| Tabela 7. Podział celów strategicznych na cele szczegółowe | 55 |
| Tabela 8. CS1. Zwiększanie innowacyjności gospodarki - lista projektów | 57 |
| Tabela 9. CS2. Poprawa stanu środowiska przyrodniczego - lista projektów | 59 |
| Tabela 10. CS3. Rozwój zrównoważonej mobilności - lista projektów | 62 |
| Tabela 11. CS4. Wsparcie społeczeństwa - lista projektów | 65 |
| Tabela 12. Lista projektów dodatkowych do Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły) | 72 |
| Tabela 13. Wstępna alokacja środków na jst ZIT MOF | 78 |
| Tabela 14. Wskaźniki realizacji Strategii ZIT..... | 84 |
| Tabela 15. Wskaźniki produktu wskazane w projekcie Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027 określone dla ZIT MOF Piły..... | 85 |
| Tabela 16. Uzupełniające wskaźniki produktu określone dla ZIT MOF Piły | 86 |
| Tabela 17. Wskaźniki rezultatu wskazane w projekcie Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027 określone dla ZIT MOF Piły | 88 |
| Tabela 18. Uzupełniające wskaźniki rezultatu określone dla ZIT MOF Piły | 90 |

Projekt Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły (ZIT MOF Piły)

Spis wykresów

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Wykres 1. Piramida wieku Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły..... | 13 |
| Wykres 2. Prognoza liniowa i wielomianowa liczby ludności ZIT MOF Piły do 2030 roku..... | 14 |
| Wykres 3. Zmiana przyrostu naturalnego na przestrzeni lat 2012-2020..... | 14 |
| Wykres 4. Zameldowania i wymeldowania w ruchu wewnętrznym i z zagranicy oraz saldo migracji na przestrzeni lat 2012-2020 | 15 |
| Wykres 5. Liczba mieszkańców Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły w latach 2010-2020 w podziale na ekonomiczne grupy wiekowe | 18 |
| Wykres 6. Zmiana wskaźnika bezrobocia na przestrzeni lat 2015-2020 w podziale na płeć..... | 20 |
| Wykres 7. Kwoty świadczeń rodzinnych oraz z programu „500 plus” w 2020 roku w gminach wchodzących w skład ZIT MOF Piły..... | 25 |
| Wykres 8. Średnia liczba beneficjentów środowiskowej pomocy społecznej na 10 tysięcy ludności w latach 2015-2020 w ZIT MOF Piły oraz województwie wielkopolskim | 27 |
| Wykres 9. Liczba podmiotów gospodarczych REGON w podziale na sektory działalności w latach 2015-2020 | 28 |
| Wykres 10. Podmioty gospodarcze według PKD w ZIT MOF Piły w latach 2015 – 2021 | 30 |
| Wykres 11. Liczba obiektów oraz miejsc noclegowych w ZIT MOF Piły | 31 |
| Wykres 12. Odsetek ogółu ludności korzystających z sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i z gazu w poszczególnych gminach i w województwie w 2020 roku..... | 39 |
| Wykres 13. Liczba miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz wydanych decyzji o warunkach zabudowy w ZIT MOF Piły w latach 2010- 2020 na tle powierzchni objętej MPZP | 43 |
| Wykres 14. Średnie wyniki dla poszczególnych obszarów problemowych dla ZIT MOF Piły | 46 |
| Wykres 15. Średnie wyniki dla poszczególnych obszarów rozwojowych dla ZIT MOF Piły | 47 |

Spis załączników

| |
|-------------------------------------------|
| Załącznik 1. Karty projektów ZIT MOF Piły |
|-------------------------------------------|