

**STRATEGIA TERYTORIALNA
OBSZARU PROWADZENIA POLITYKI
TERYTORIALNEJ INOWROCŁAWIA**

Spis treści

1.	Wstęp	4
2.	Synteza diagnozy wraz z analizą problemów, potrzeb i potencjałów rozwojowych, w tym wzajemnych powiązań gospodarczych, społecznych i środowiskowych	5
2.1.	Zasięg przestrzenny i sieć osadnicza	5
2.2.	Informacje fizycznogeograficzne. Ochrona przyrody	7
2.3.	Turystyka	9
2.4.	Transport	9
2.4.1.	Sieć transportowa	9
2.4.2.	Drogi rowerowe.....	12
2.5.	Demografia	12
2.6.	Przedsiębiorczość	14
2.7.	Bezrobocie rejestrowane	16
2.8.	Pomoc społeczna i świadczenia na rzecz rodziny.....	17
2.9.	Opieka zdrowotna	18
2.10.	Opieka żłobkowa	19
2.11.	Wychowanie przedszkolne (w tym identyfikacja gmin spełniających warunek dostępowy wsparcia w zakresie infrastruktury wychowania przedszkolnego)	19
2.12.	Kształcenie ogólne (w tym identyfikacja gmin spełniających warunek dostępowy wsparcia w zakresie infrastruktury edukacyjnej bazy sportowej).....	21
2.13.	Szkoły podstawowe i jakość kształcenia na poziomie szkoły podstawowej	22
2.14.	Szkoły ponadpodstawowe i jakość kształcenia na poziomie szkoły ponadpodstawowej.....	25
2.14.1.	Szkoły ponadpodstawowe maturalne	25
2.14.2.	Szkoły ponadpodstawowe zawodowe	26
2.15.	Lokalne instytucje kultury	28
2.16.	Odnowa przestrzeni publicznych	28
2.17.	Gospodarka wodno-ściekowa	29
2.18.	Poprawa efektywności energetycznej, redukcja emisji zanieczyszczeń i adaptacja do zmian klimatu	29
2.19.	Analiza potrzeb w zakresie wsparcia administracyjnego	31
2.20.	Podsumowanie (identyfikacja najważniejszych problemów/ potrzeb rozwojowych obszaru, jako podstawy programowania interwencji w ramach Polityki Terytorialnej Województwa Kujawsko-Pomorskiego).....	32
3.	Identyfikacja obszarów charakteryzujących się trudną sytuacją społeczno-gospodarczą, tj. wykazujących negatywną sytuację społeczno-gospodarczą, gmin zagrożonych trwałą marginalizacją i miast średnich tracących funkcje społeczno-gospodarcze.....	32
4.	Wizja rozwoju obszaru – oczekiwany wynik realizacji działań planowanych w ramach Polityki Terytorialnej	33
5.	Opis wsparcia obszarów charakteryzujących się trudną sytuacją społeczno-gospodarczą	34
6.	Cele rozwojowe obszaru realizowane poprzez wsparcie w ramach Polityki Terytorialnej Województwa Kujawsko-Pomorskiego	35
6.1.	Opis realizacji celów	35
6.2.	Drzewo ustaleń.....	38
7.	Oczekiwane wskaźniki produktu i rezultatu realizacji strategii.....	40
8.	Wskazanie zgodności planowanej interwencji z dokumentami programowymi (funduszami), do których zamierza się aplikować o finansowanie wsparcia	43
9.	Lista projektów podstawowych (wraz z informacja na temat sposobu ich wyboru oraz powiązania z innymi projektami).....	47
9.1.	Tryb i zasady naboru projektów	47

9.2.	Uzasadnienie wyboru projektów poprzez wykazanie zgodności projektów z potrzebami rozwojowymi danego obszaru	49
9.3.	Uzasadnienie wyboru projektów w oparciu o preferencje określone dla poszczególnych obszarów wsparcia	51
9.4.	Wykaz wybranych projektów do wsparcia wraz z ich charakterystyką	59
10.	Plan wdrożeniowy dla realizacji strategii	76
11.	Plan finansowy wraz z określeniem źródeł finansowania projektów	80
12.	Opis procesu zaangażowania partnerów zewnętrznych	90
13.	Sprawozdanie z konsultacji społecznych.....	91
14.	System monitorowania strategii terytorialnej	91

1. Wstęp

Niniejszy dokument strategii terytorialnej sporządzony został w celu realizacji IIT (Innego Instrumentu Terytorialnego) na Obszarze Prowadzenia Polityki Terytorialnej Inowrocławia (dalej OPPT Inowrocławia), na podstawie *art. 36 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021–2027*¹. Zgodnie z przytoczonym artykułem, strategia terytorialna opracowywana jest przez gminę, powiat lub ich partnerstwo w wybranej formie współpracy jednostek samorządu terytorialnego. Na obszarze OPPT Inowrocławia zostało zawiązane stowarzyszenie na podstawie uchwały Rady Powiatu oraz uchwał rad gmin *w sprawie wyrażenia zgody na utworzenie oraz przystąpienie do Stowarzyszenia Obszaru Prowadzenia Polityki Terytorialnej Powiatu Inowrocławskiego*.

Członkowie stowarzyszenia:

- Powiat Inowrocławski – Lider OPPT Inowrocławia.

oraz Partnerzy:

- Gmina Kruszwica
- Gmina Janikowo
- Gmina Pakość
- Gmina Złotniki Kujawskie
- Gmina Gniewkowo
- Gmina Dąbrowa Biskupia

W dniu 25 stycznia 2023 r. Stowarzyszenie OPPT Powiatu Inowrocławskiego zostało zarejestrowane w Krajowym Rejestrze Sądowym.

Strategia OPPT Inowrocławia będzie narzędziem do wspólnego realizowania polityki terytorialnej, na podstawie którego możliwe będzie uzyskanie wsparcia na projekty przewidziane do realizacji na okres perspektywy finansowej 2021-2027, przy współfinansowaniu ze środków UE (z różnych funduszy).

W tym aspekcie bardzo ważnym źródłem wsparcia będą *Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027*, określające zakres i obszary wsparcia z poziomu samorządu województwa – w tym w zakresie polityki terytorialnej, która rozumiana jest jako forma podejścia do prowadzenia rozwoju województwa zakładającego różnicowanie działań wobec poszczególnych jego obszarów, uwzględniając ich rolę i znaczenie w systemie społeczno-gospodarczym województwa. Idea polityki terytorialnej w okresie programowania 2021-2027 oraz poziomy jej realizacji przedstawione zostały szerzej w *Strategii rozwoju województwa kujawsko-pomorskiego do 2030 roku. Strategia Przyspieszenia 2030+*².

¹ Dz.U. 2022 poz. 1079

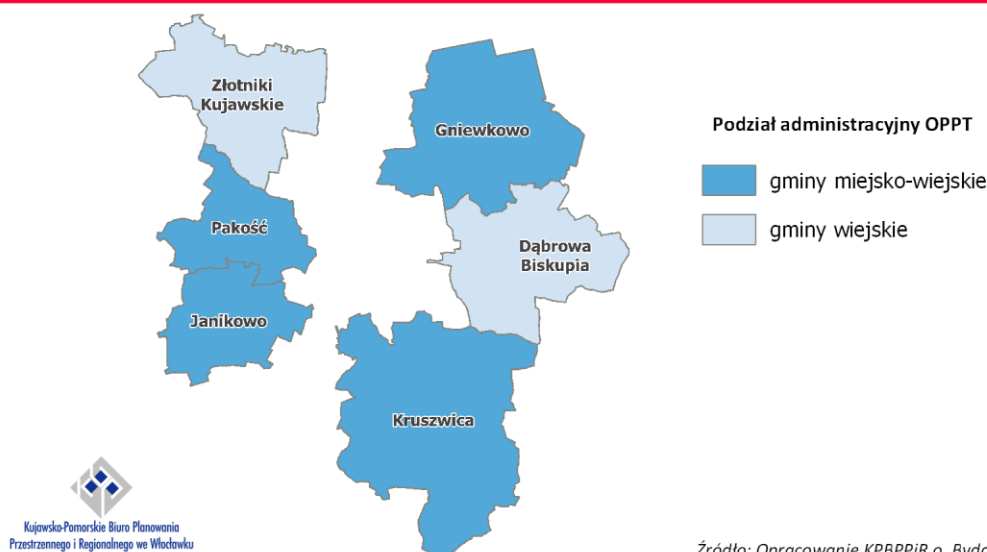
² przyjętej uchwałą nr XXVIII/399/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2020 r.

2. Synteza diagnozy wraz z analizą problemów, potrzeb i potencjałów rozwojowych, w tym wzajemnych powiązań gospodarczych, społecznych i środowiskowych

2.1. Zasięg przestrzenny i sieć osadnicza

OPPT Inowrocławia położony jest w południowej części województwa kujawsko-pomorskiego. Terytorialnie obejmuje 6 gmin z powiatu inowrocławskiego, są to 4 miejsko-wiejskie (Gniewkowo, Janikowo, Kruszwica, Pakość) i 2 wiejskie (Dąbrowa Biskupia, Złotniki Kujawskie). Obszar zajmuje powierzchnię 903 km².

Mapa. Zasięg przestrzenny OPPT



Źródło: Opracowanie KPBPPiR o. Bydgoszcz na podstawie GUS

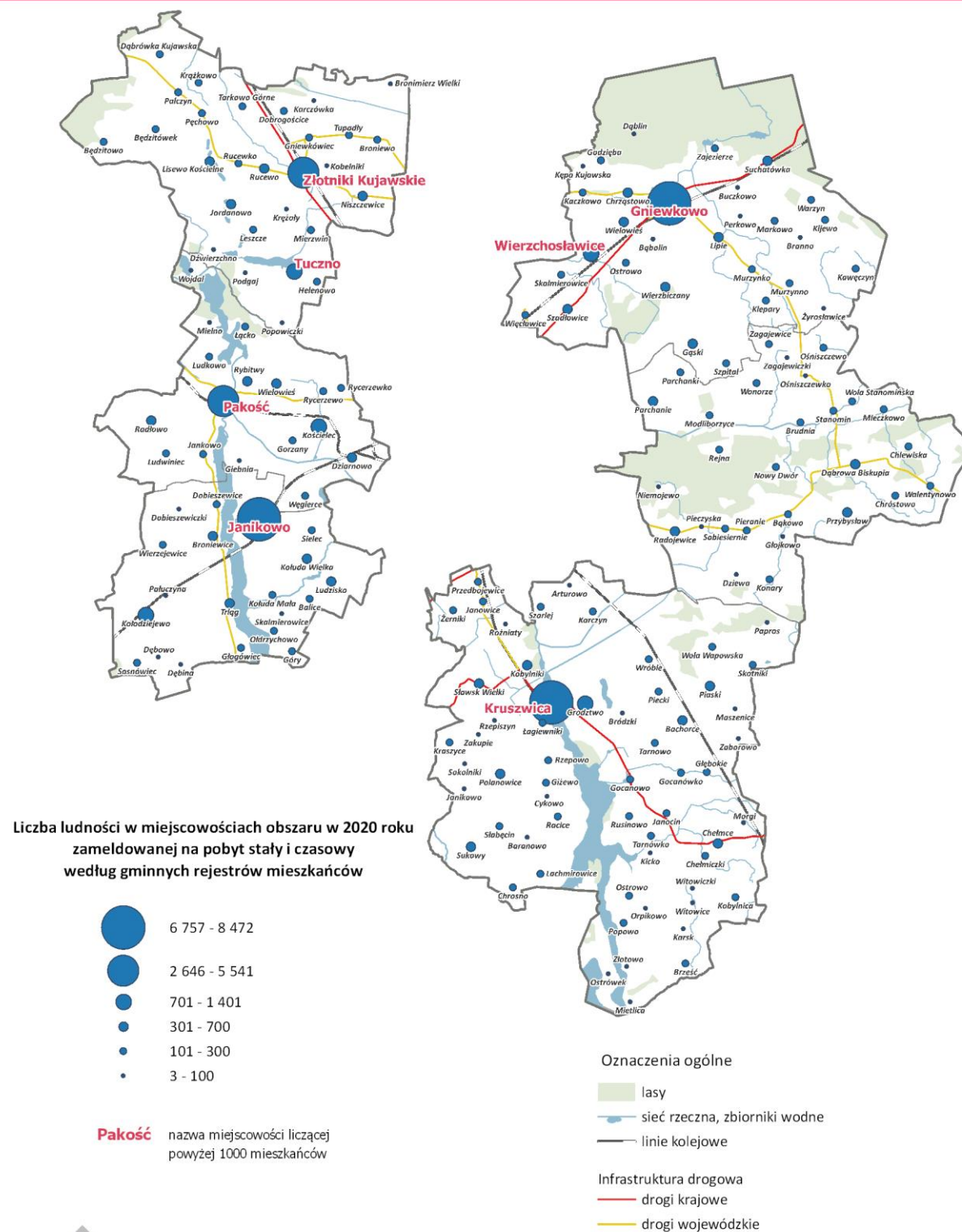
Sieć osadniczą³ OPPT tworzą 182 zamieszkane miejscowości, w tym 4 miasta: Gniewkowo, Janikowo, Kruszwica i Pakość, skupiające łącznie prawie 29,1 tys. osób, a więc 42,1% mieszkańców obszaru. Najwięcej miejscowości położonych jest na terenie gminy Kruszwica (59), najmniej zaś w gminie Pakość (17), które to stanowią odpowiednio największą i jedną z mniejszych pod względem zajmowanej powierzchni gminę na obszarze OPPT. Poza czterema wspomnianymi miastami liczbą mieszkańców powyżej 1 tys. osób, cechuje się miejscowość Złotniki Kujawskie (2 646; pełniąc rolę siedziby gminy) oraz 2 miejscowości, niebędące siedzibami gmin: Tuczo (1401; gm. Złotniki Kujawskie) oraz Wierzchosławice (1079; gm. Gniewkowo). Liczba miejscowości małych i bardzo małych, liczących poniżej 100 mieszkańców wynosi natomiast 49 (26,9% ogółu), a zamieszkuje je około 2,9 tys. osób (4,2% mieszkańców obszaru). Stan ilościowy miejscowości o liczbie mieszkańców w przedziale od 101 do 300 wynosi 93, zaś w przedziale od 301 do 700 mieszkańców 5. Miejscowości znajdujące się we wspomnianych przedziałach ludnościowych zamieszkiwane są kolejno przez 24,6% i 18,2% wszystkich mieszkańców obszaru. Rozkład wielkościowy miejscowości wiejskich świadczy o dużym rozproszeniu osadnictwa.

Gniewkowo, Janikowo, Kruszwica, Pakość to ośrodki o znaczeniu lokalnym, stanowiące siedziby gmin. Koncentruje się w nich działalność związana przede wszystkim z podstawową obsługą mieszkańców obszaru (m.in. z zakresu obsługi administracyjnej, opieki przedszkolnej, szkolnictwa podstawowego, opieki zdrowotnej). Warto wspomnieć o roli miasta Inowrocław, znajdującego się w bliskim sąsiedztwie obszaru, które pomimo że nie znajduje się na terenie OPPT, to stanowi główny ośrodek dla mieszkańców OPPT Inowrocławia w zakresie dostępu do szerokiego przekroju usług publicznych (ośrodek powiatowy) w zakresie administracji powiatowej oraz instytucji jej podległych).

³ Zgodnie z danymi z gminnych rejestrów mieszkańców

Warto wspomnieć o roli miasta Inowrocław, znajdującego się na terenie Powiatu Inowrocławskiego i stanowiącego główny ośrodek dla mieszkańców OPPT Inowrocławia w zakresie dostępu do szerokiego przekroju usług publicznych (ośrodek powiatowy) w zakresie administracji powiatowej oraz instytucji jej podległych, m.in.: szkół ponadpodstawowych, szpitala, Powiatowego Urzędu Pracy, Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie, Muzeum im. Jana Kasprzowicza w Inowrocławiu.

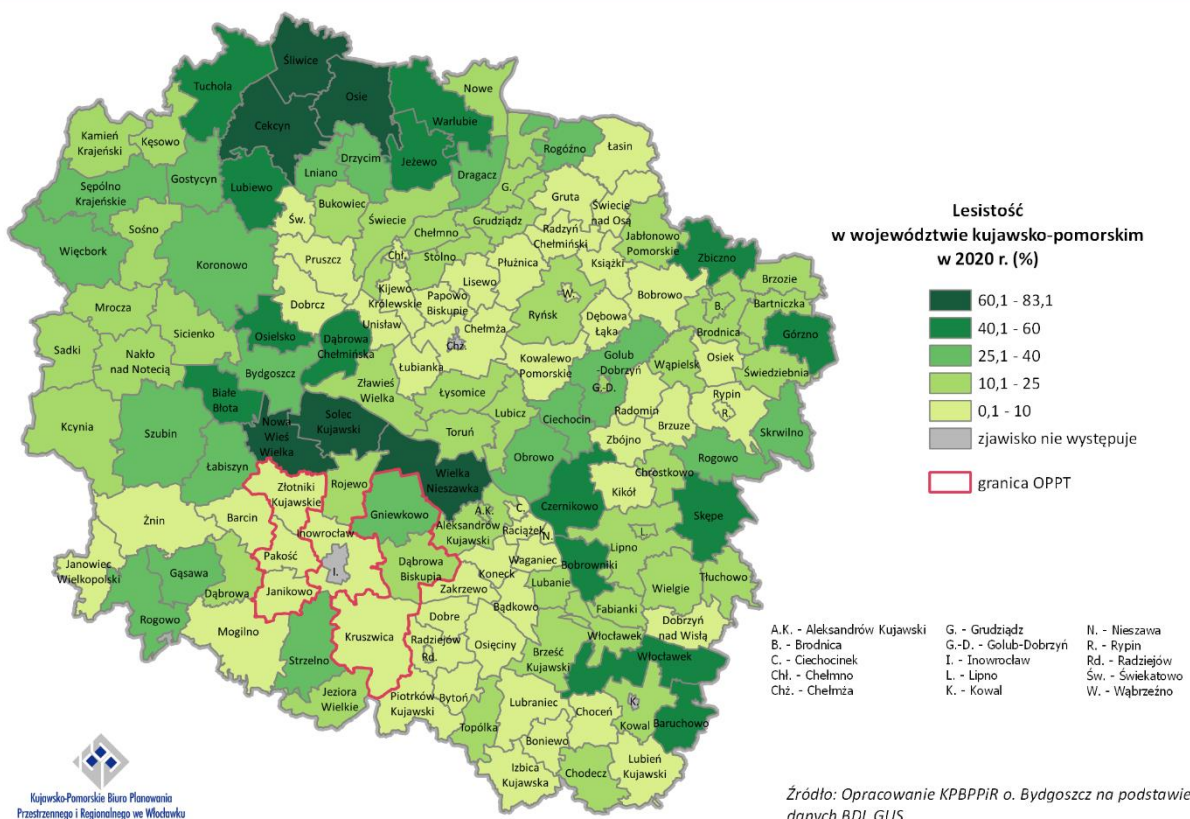
Mapa. Liczba ludności w miejscowościach OPPT



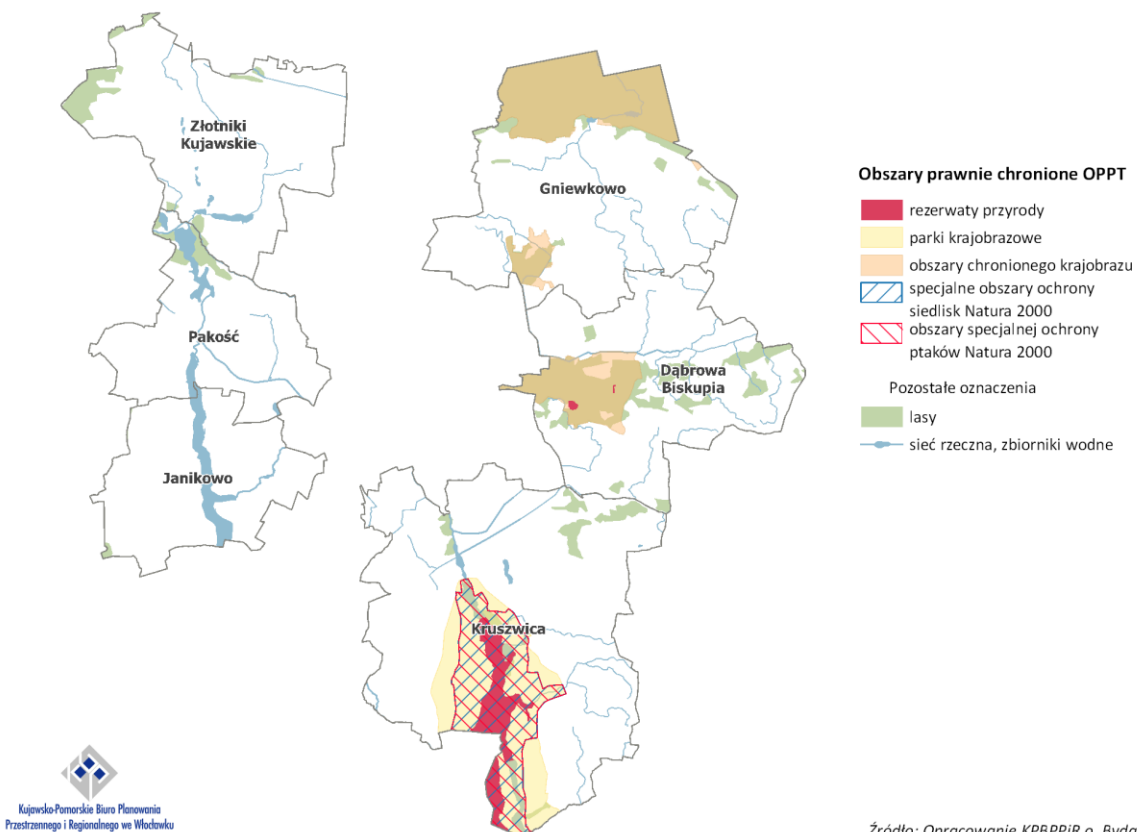
2.2. Informacje fizycznogeograficzne. Ochrona przyrody

Pod względem fizyczno-geograficznym OPPT Inowrocławia położony jest w zasięgu 4 mezoregionów, tj. Równiny Inowrocławskiej, Pojezierza Gnieźnieńskiego, Pojezierza Kujawskiego i Kotliny Toruńskiej, przy czym większość bo około 60% jego powierzchni znajduje się w zasięgu pierwszego mezoregionu. W ujęciu geomorfologicznym przestrzeń obszaru w większości stanowi wysoczyzna morenowa płaska lub lekko falista, zbudowana z glin zwałowych zasobnych w wapń, na której wskutek utrudnionego naturalnego drenażu wykształciły się najżyźniejsze gleby w województwie, tj. czarne ziemie o bardzo dobrych warunkach do prowadzenia gospodarki rolnej. Mimo to czynnikiem ograniczającym produkcję rolną są okresy deficytowe w wodę (susze). Rzeźbę wysoczyzny morenowej urozmaicają doliny wód roztopowych (zajęte m.in. przez Kanał Bachorze, Kanał Parchański, Kanał Notecki, Noteć) oraz głęboko wcięte dwie rynny polodowcowe, tj. jedną w okolicach Janikowa i Pakości, drugą w rejonie Kruszwicy, zajęte przez jeziora. Powierzchnia gruntów leśnych (lasów i gruntów związanych z gospodarką leśną), wynosiła 102,4 km², zaś wskaźnik lesistości stanowi 11,1% i jest niższy od średniej wartości wojewódzkiej (23,5%), co wynika ze wspomnianej dużej przydatności rolniczej gleb na obszarze. Główną rzeką obszaru jest Noteć. Występuje tu także kilka mniejszych naturalnych cieków oraz kanałów, które stanowią podstawowe elementy sieci melioracyjnej obszaru (m.in. Kanał Bachorze, Parchański, Zielonej Strugi). Zgodnie z Mapą Podziału Hydrograficznego Polski sumaryczna liczba jezior na obszarze wynosi 38 spośród 1069 zidentyfikowanych na terenie województwa. Do największych, tj. powyżej 100 ha, znajdujących się w całości lub częściowo na obszarze należą: Gopło, Pakoskie Południowe, Pakoskie Północne, Mielno. Bogactwo fauny i flory obszaru oraz jego wysokie walory przyrodniczo-krajobrazowe związane są przede wszystkim z Jeziorem Gopło i zwartymi kompleksami leśnymi. Ochroną prawną objęte jest 14,6% powierzchni obszaru (nie uwzględniając tu obszarów Natura 2000). Do najważniejszych obszarowych form ochrony znajdujących się całościowo lub częściowo na terenie obszaru zalicza się: 3 rezerваты przyrody, 1 park krajobrazowy (Nadgoplański Park Tysiąclecia), 2 obszary chronionego krajobrazu oraz 2 obszary Natura 2000 (w tym 1 obszar specjalnej ochrony ptaków oraz 1 specjalny obszar ochrony siedlisk).

Mapa. Lesistość w gminach województwa kujawsko-pomorskiego



Mapa. Obszary prawnie chronione w OPPT



2.3. Turystyka

Atrakcyjność turystyczną OPPT Inowrocławia determinuje jego dziedzictwo kulturowe oraz walory przyrodnicze jezior (Gopło, Pakoskie) wykorzystywane obecnie na cele rekreacyjne i sportowe (sporty wodne). Do głównych ośrodków turystycznych na terenie obszaru zalicza się dwa miasta, tj. Kruszwicę i Pakość. Pierwsze w nich identyfikowane jest z turystyką kulturową opartą na historii plemiennego państwa Goplan, ruinach zamku, którego rozpoznawalnym w kraju elementem jest gotycka wieża (Mysia Wieża), czy na zabytku architektury romańskiej (Kolegiata pw. Św. Apostołów Piotra i Pawła). Miasto Kruszwica jest również wyróżniającym - jeśli chodzi o tradycje sportowe i infrastrukturę - ośrodkiem wioślarskim, głównie za sprawą obecności naturalnego toru regatowego Gopło, na którym organizowane są zawody sportowe rangi krajowej i międzynarodowej. Miasto Pakość natomiast, związane jest bardzo mocno z turystyką religijną, za sprawą rozpoznawalnej w kraju Kalwarii Pakoskiej, czyli zespołu kaplic pasyjnych wraz z kościołem pw. św. Bonawentury i klasztorem. Miasta te znajdują się na trasie popularnego i rozpoznawalnego w kraju Szlaku Piastowskiego. Szlak ten łączy najważniejsze obiekty kulturowe obszaru, tj. wspomniane wcześniej obiekty w Pakości i Kruszwicy, kościół pw. św. Małgorzaty w Kościelcu, kościół pw. św. Mikołaja bpa i św. Konstancji oraz pomnik księcia Władysława Białego w Gniewkowie. Ponadto przez Gniewkovo i Kruszwicę przebiega także europejski szlak kulturowy w postaci Drogi Św. Jakuba (Camino de Santiago), a przez miasto Kruszwica dodatkowo także europejski szlak architektury romańskiej. Różnorodność oferty turystycznej i rekreacyjnej stanowi potencjał endogeniczny obszaru i wpłynęła na wytworzenie powiązań funkcjonalnych na terenie OPPT, poprzez rozwój kompleksowej oferty turystycznej i rekreacyjnej. Mimo wspomnianych walorów turystycznych potencjał obszaru nie jest jednak maksymalnie wykorzystany. Zauważa się bowiem braki w infrastrukturze turystycznej czy słabe zagospodarowanie przestrzeni publicznych. W celu podniesienia poziomu atrakcyjności turystycznej oraz wzmacniania istniejących powiązań funkcjonalnych w zakresie turystyki konieczna wydaje się realizacja nowych inwestycji z zakresu infrastruktury turystycznej (m.in. w postaci obiektów noclegowych, obiektów służących turystyce i rekreacji wodnej). Za istotne poza tworzeniem zupełnie nowych przestrzeni uznaje się także poprawę jakości i funkcjonalności terenów już zagospodarowanych (poprzez ich odnowę, przebudowę, modernizację, doposażenie w różnego rodzaju urządzenia turystyczne). Ponadto zauważa się, iż obszar nadal posiada potencjał do utworzenia nowych produktów turystycznych na bazie posiadanych walorów zarówno kulturowych, jak i przyrodniczych.

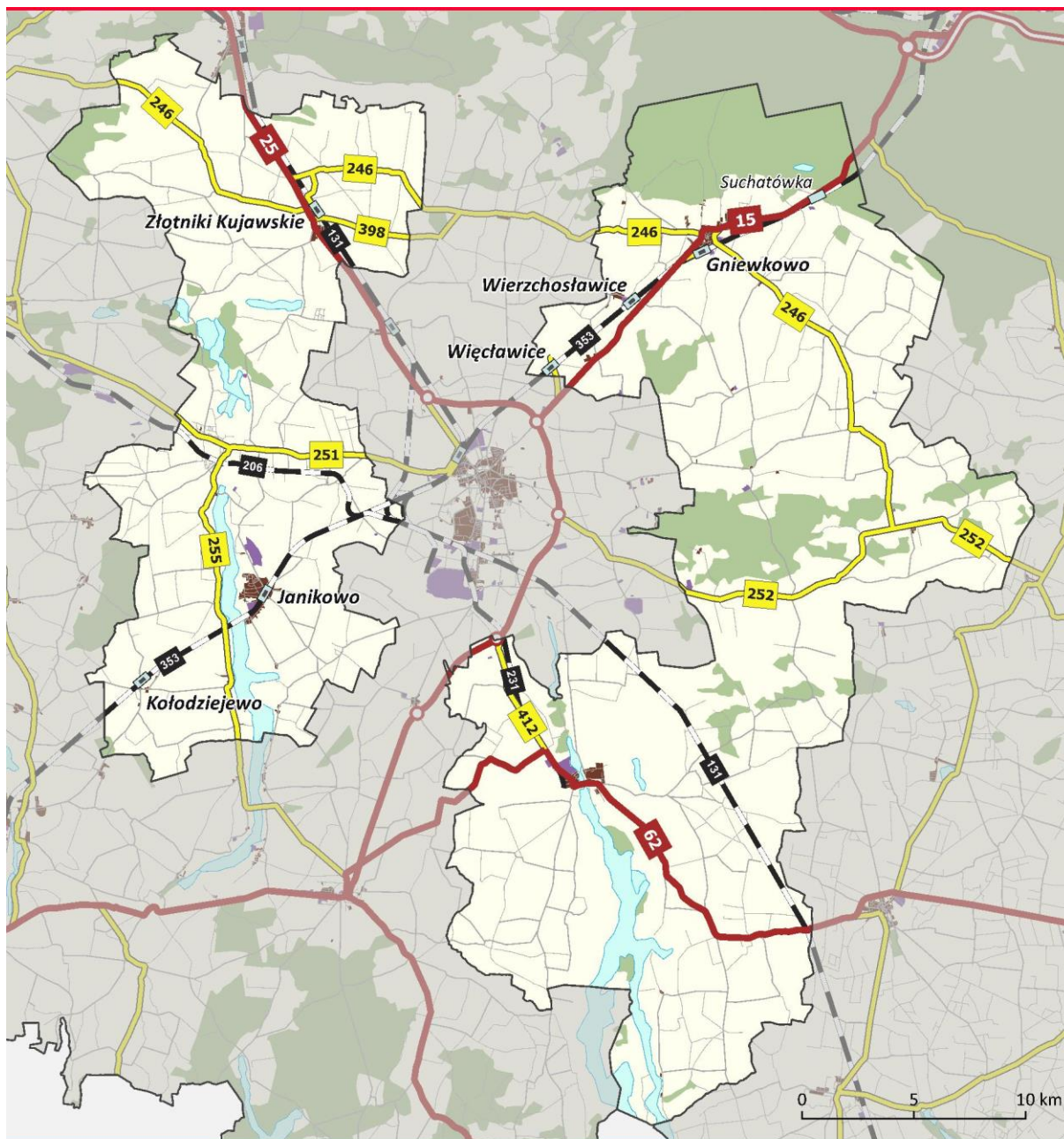
2.4. Transport

2.4.1. Sieć transportowa

Omawiany obszar charakteryzuje się brakiem ciągłości przestrzennej, przez co wyróżnić można w jego przypadku część zachodnią i wschodnią. Infrastruktura transportowa występująca na tym terenie to drogi krajowe, wojewódzkie, powiatowe i gminne, a także linie kolejowe. Najważniejszymi elementami sieci drogowej omawianej jednostki są drogi krajowe o numerach 15 (Trzebnica – Inowrocław – Ostróda), 25 (Bobolice – Inowrocław – Oleśnica) i 62 (Strzelno – Siemiatycze). Każda z nich stanowi istotny korytarz zarówno dla ruchu lokalnego jak i tranzytowego. Co ważne, DK15 i DK25 komunikują teren OPPT ze stolicami województwa kujawsko-pomorskiego – odpowiednio Toruniem i Bydgoszczą. Poza ww. drogami krajowymi przez wschodnią część obszaru przebiega droga krajowa nr 62 relacji Strzelno – Siemiatycze przez Kruszwicę, Radziejów, Włocławek i Płock, w związku, z czym jest to ważna arteria w kontekście dostępności wewnętrznej jak i zapewnienia skomunikowania z ośrodkami znajdującymi się w większej odległości. Kolejnym elementem sieci transportowej są drogi wojewódzkie o numerach: 246 (Paterek – Dąbrowa Biskupia), 251 (Wągrowiec – Inowrocław), 252 (Inowrocław – Włocławek), 255 (Strzelno – Pakość),

284 (DK25 – Złotniki Kujawskie), 299 (DK15 – Gniewkowo), 398 (Złotniki Kujawskie – Liszkowo), 400 (DK15 – Więclawice) i 412 (Tupadły – Kobylniki). Wyróżnić w tym wypadku należy DW246, która przebiega w układzie równoleżnikowym przez północną część OPPT. Równie ważnymi arteriami są DW251 i DW252, które obsługują odpowiednio wschodnią i zachodnią część zapewniając jednocześnie dostęp do Inowrocławia, a także węzłów na drodze krajowej nr 25. Pozostałe drogi wojewódzkie mają już mniejsze znaczenie. Droga wojewódzka nr 255 przebiega po zachodniej stronie Jeziora Pakoskiego obsługując, m.in. miejscowości Trląg i Strzelce jednocześnie umożliwiając podróż w kierunku miasta Strzelno gdzie krzyżują się drogi krajowe o numerach 15, 25 i 62. Ponadto krótkie odcinki dróg wojewódzkich o nr 398 i 412 stanowią łączniki pomiędzy innymi ważniejszymi drogami natomiast DW284, DW299 i DW400 funkcjonalnie odpowiadają za zapewnienie dostępności do stacji kolejowych. Całość sieci drogowej dopełniają drogi powiatowe i gminne, których głównym zadaniem jest doprowadzenie ruchu do dróg wyższego rzędu. Sieć transportową OPPT tworzą również linie kolejowe. Dwie najważniejsze, czyli LK131 (Chorzów Batory – Gdynia Port) oraz LK353 (Poznań Wschód – Skandawa) krzyżują się na stacji w Inowrocławiu (stanowiącej ważny węzeł kolejowy). Ponadto LK131 to główna, krajowa oś dla relacji północ-południe w kolejowym transporcie towarowym, ze szczególnym znaczeniem dla przewozów masowych, w tym węgla. Warto zwrócić uwagę na LK741 tj. kolejowej, zachodniej obwodnicy Inowrocławia wykorzystywanej do prowadzenia składów towarowych w ciągu LK131. Pozostałe linie kolejowe w granicach OPPT nie pełnią kluczowej roli w systemie transportowym obszaru czy też szerzej regionu. Z jednej strony są to często ciągi wyłączone z eksploatacji lub też pełnią rolę mniej znaczących tras dla transportu towarowego (LK206 Inowrocław Rąbinek – Żnin, LK231 Inowrocław Rąbinek – Kruszwica). Pasażerowie w przewozach kolejowych na omawianym obszarze skorzystać mogą z pięciu stacji kolejowych i jednego przystanku kolejowego.

Mapa. Najważniejsze elementy sieci transportowej OPPT



Infrastruktura transportowa w OPPT
stan na VII 2022 r.

infrastruktura drogowa:

- drogi ekspresowe
- drogi krajowe
- drogi wojewódzkie
- drogi powiatowe
- drogi gminne

węzły drogowe:

- na drodze ekspresowej
- na drodze krajowej

infrastruktura kolejowa:

- linie kolejowe
- punkty obsługi pasażerskiej wykorzystywane w ruchu pasażerskim:
 - stacje kolejowe
 - przystanki osobowe

inne oznaczenia:

- wody powierzchniowe
- lasy
- pozostałe obszary
- obszary antropogeniczne:
 - mieszkaniowe
 - przemysłowe

2.4.2. Drogi rowerowe

Drogi rowerowe coraz częściej stają się nieodzownym elementem krajobrazu zarówno miejskiego, jak i wiejskiego. Coraz częściej zauważa się także wzrost wykorzystania roweru jako środka transportu i turystyki. Coraz powszechniejsze wykorzystywanie roweru wymaga dalszego rozwoju bezpiecznej i funkcjonalnej infrastruktury komunikacyjnej dedykowanej temu środkowi transportu. Infrastruktury, która z jednej strony przyczyni się do ograniczania emisji zanieczyszczeń do powietrza, a z drugiej wywoła impuls do rozwoju i promowania aktywnych form mobilności. Problemem obszaru jest jednak niewystarczający rozwój infrastruktury rowerowej, co wpływa ograniczająco na wykorzystanie roweru jako środka transportu. W związku z tym dostrzega się potrzebę realizacji kompleksowych działań na rzecz wsparcia rozwoju infrastruktury rowerowej, infrastruktury zintegrowanej z drogami rowerowym (m.in. wiat postojowych, parkingów, stojaków rowerowych, systemów zabezpieczających, oznaczeń poziomych, tablic informacyjnych, oświetlenia oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego BRD), a także działań informacyjno-promocyjnych podnoszących świadomość mieszkańców w zakresie odpowiedzialności społecznej za jakość środowiska naturalnego, a także efekty podejmowanych działań.

W zakresie rozwoju transportu rowerowego na terenie województwa identyfikuje się 3 największe potrzeby związane z infrastrukturą rowerową. Są to potrzeby związane z: likwidacją luk w istniejącej sieci infrastruktury rowerowej, potrzeby infrastrukturalne na obszarach miejskich, w tym także potrzeby związane z realizacją dróg rowerowych w relacji obszary wiejskie – miasto, w celu zwiększenia dostępu do usług publicznych oraz potrzeby związane z rozwojem infrastruktury rowerowej poprawiającej dostępność do obiektów i atrakcji turystycznych. Budowa kluczowych odcinków dróg rowerowych, które uzupełnią brakujące elementy infrastruktury rowerowej, wpłynie przede wszystkim na poprawę ciągłości i zwiększenie spójności sieci dróg rowerowych oraz poprzez odseparowanie ruchu rowerowego od samochodowego przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa wszystkich uczestników ruchu drogowego. Spójne, bezpieczne i atrakcyjne trasy rowerowe mogą sprawić, że więcej osób zdecyduje się na wybór roweru jako środka transportu, co przełoży się, m.in. na poprawę jakości powietrza i ogólny stan zdrowia mieszkańców. Inwestycje na obszarach miejskich umożliwią szybszą jazdę na długich odcinkach miejskich, bezpieczny i wygodny wyjazd z miasta, a także umożliwią skuteczniejsze połączenie miasta z obszarami podmiejskimi. Budowa ścieżek prowadzących do atrakcji turystycznych sprzyjać będzie rozwojowi funkcji turystycznej na terenie obszaru, a także przyczynić się może do wzrostu lokalnego potencjału gospodarczego.

Na terenie OPPT Inowrocławia identyfikuje się głównie potrzeby związane z likwidacją luk w istniejącej sieci infrastruktury pieszo-rowerowej oraz potrzeby służące połączeniu miast, znajdujących się na obszarze OPPT, z obszarami wiejskimi. Niedobory w zakresie dróg rowerowych związane są także z brakiem działań informacyjno-promocyjnych podnoszących świadomość mieszkańców oraz z brakiem małej infrastruktury towarzyszącej drogom rowerowym. Budowa zintegrowanego systemu tras rowerowych przyczyni się do poprawy spójności i bezpieczeństwa ruchu, ułatwi codzienne podróże do pracy, szkoły, obiektów użyteczności publicznej, ale także wpłynie na zmiany kierunków mobilności miejskiej w kierunku mobilności zrównoważonej poprzez zwiększenie udziału transportu niezmotoryzowanego. Działania te będą spójne z opracowaną przez Powiat Inowrocławski we współpracy z samorządami gminnymi, koncepcją zintegrowanego systemu ścieżek rowerowych.

2.5. Demografia

Według danych GUS OPPT Inowrocławia na koniec roku 2020 zamieszkiwany był przez 70,3 tys. osób (3,4% ludności województwa). W okresie ubiegłej dekady (2010-2020) liczba jego mieszkańców spadła o 4,0% (tracąc relatywnie dużo więcej mieszkańców, niż przeciętnie całe województwo –

1,8%). Spadki wystąpiły zarówno w miastach, jak i na obszarach wiejskich (łącznie ok. 2,9 tys. osób). Większość mieszkańców zamieszkiwała obszary wiejskie (57,2%), a ich udział w okresie 2010-2020 wzrósł o 0,8 pkt. proc. W roku 2020 najwięcej osób mieszkało w gminie miejsko-wiejskiej Kruszwica (19,0 tys. – koncentrując 27,1% mieszkańców OPPT), natomiast najmniej w gminie Dąbrowa Biskupia (5,1 tys. – stanowiąc 7,3% mieszkańców tego obszaru).

Wszystkie 6 gmin w granicach OPPT zanotowało spadek liczby mieszkańców w okresie 2010-2020 (największy wystąpił w gminie Kruszwica – na poziomie 5,5%). Biorąc pod uwagę dalsze trendy rozwoju demograficznego OPPT Inowrocławia wynikające z prognozy demograficznej GUS na lata 2017-2030, to należy spodziewać się dalszego spadku liczby mieszkańców. W roku docelowym prognozy, populacja OPPT wynosić ma 67,9 tys. mieszkańców, co oznaczałoby spadek na poziomie 4,0% w stosunku do roku 2020⁴.

W strukturze wieku mieszkańców OPPT Inowrocławia obserwuje się zmiany przejawiające się spadkiem udziału mieszkańców w wieku przedprodukcyjnym (z 19,8% do 17,5% w okresie 2010-2020) oraz produkcyjnym (z 65,1% do 61,1%) przy intensywnym wzroście udziału grupy poprodukcyjnej (z 15,2% do 20,9%) – co oznacza, iż społeczeństwo obszaru wyraźnie się starzeje.

W wyniku znaczących zmian demograficznych spowodowanych postępującym zjawiskiem starzenia się społeczeństwa można zaobserwować coraz większe potrzeby w zakresie wsparcia seniorów. Wsparcie to wymaga szeroko zakrojonych działań mających na celu pomoc osobom starszym w codziennym życiu, w integracji ze społeczeństwem oraz przeciwdziałaniu marginalizacji i wykluczeniu społecznemu. Rosnąca populacja osób starszych zmienia także popyt na usługi medyczne i opiekę społeczną. Niezbędny jest rozwój usług związanych z szeroko pojętą opieką senioralną, w tym wzmacnianie kadr pomocy i integracji społecznej (pielęgniarki środowiskowe, opiekunowie medyczni, opiekunowie osób starszych, opiekunowie w miejscu zamieszkania) oraz rozwój struktur instytucji ją prowadzących. Rosnąca skala potrzeb będzie wymagała także zmian instytucjonalnych. Potrzebne będą dzienne domy pobytu dla seniorów, centra usług środowiskowych, ale także wszelkie zdeinstytucjonalizowane formy opieki nad osobami starszymi. Ważne będzie także kształtowanie jak najbardziej przyjaznych dla seniorów i bezpiecznych przestrzeni publicznych. Istotnym aspektem będzie aktywizacja społeczna ludności starszej, mająca na celu aktywne zagospodarowanie wolnego czasu i sprzyjająca pozostawaniu w zdrowiu fizycznym i psychicznym (w tym poprzez kluby seniora, warsztaty terapii zajęciowej czy specjalistyczne projekty adresowane do osób starszych). Istnieje także potrzeba upowszechniania systemu opieki zdalnej, związanej z kontrolą stanu zdrowia i umożliwiającej szybkie wezwanie pomocy. Obecnie do najpopularniejszych form opieki zdalnej zalicza się tzw. bransoletki życia, czyli noszone na nadgarstku mobilne urządzenia do przywoływania pomocy wyposażone m.in. w przycisk SOS oraz czujnik upadku. Realizatorem zadań z zakresu polityki społecznej na poziomie województwa jest Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Toruniu (ROPS). Na poziomie gminnym za zadania ukierunkowane na ludność wymagającą wsparcia odpowiedzialne są Ośrodki Pomocy Społecznej.

Liczba mieszkańców OPPT w wieku poprodukcyjnym według stanu na rok 2020 wynosiła 14,7 tys. Populacja tej grupy dynamicznie wzrasta, co potwierdza zmiana aż o 32,4% w okresie 2010-2020 (przyrost o 3,6 tys. osób). Według przytoczonej powyżej prognozy demograficznej, proces starzenia się ludności OPPT Inowrocławia będzie się pogłębiał – czego skutkiem będzie m.in. wzrost liczby mieszkańców w grupie poprodukcyjnej do 17,4 tys. w roku 2030 (stanowiącej wtenczas 25,6% ogółu ludności). Zmiany zajdą także w grupie mieszkańców w wieku 80+, których populacja w okresie 2020-2030 zwiększy się o 34,1% i docelowo wynosić ma ok. 3,6 tys. osób.

Wśród niekorzystnych zmian demograficznych należy wyróżnić kurczącą się populację mieszkańców w wieku przedprodukcyjnym. W roku 2020 ich liczba wynosiła 12,3 tys. zmniejszając się w okresie 2010-2020 o 15,0% (spadek o ok. 2,2 tys. osób). Według prognozy demograficznej, w obecnej

⁴ W porównaniu ze stanem liczby ludności na rok 2020 przewidzianym w prognozie.

dekadzie należy się spodziewać dalszego spadku liczby mieszkańców w tej grupie – do poziomu 11,0 tys. osób w roku 2030 (stanowiącej wtenczas 16,2%). Szczególnie niekorzystne są spadki populacji w najmłodszych grupach wiekowych. Liczebność grupy dzieci w wieku żłobkowym (0-2 lata) zmniejszyła się w okresie 2010-2020 o 27,4% (ok. 670 osób), natomiast grupy dzieci w wieku przedszkolnym o 12,6% (ok. 360 osób).

Na OPPT Inowrocławia obserwuje się pogarszanie się wskaźnika przyrostu naturalnego, spowodowane wyhamowaniem współczynnika urodzeń (co oznacza wolniejszą reprodukcję) oraz rosnącymi wartościami współczynnika zgonów (co oznacza większą umieralność mieszkańców).

Saldo migracji w okresie 2010-2020 przyjmowało wartości ujemne, co oznacza, że więcej osób wymeldowało się, aniżeli zameldowało na jego terenie na pobyt stały⁵. W bilansie migracyjnym za okres 2016-2020 OPPT stracił z tego powodu łącznie ok. 1,0 tys. mieszkańców, natomiast w ciągu całej dekady (nie wliczając roku 2015) aż 1,7 tys. Tempo utraty mieszkańców w wyniku migracji wzrosło, o czym świadczy spadek wartości średniorocznego salda migracji z poziomu -149 osób w okresie 2010-2014 do -194 osób w okresie 2016-2020.

Tabela. Liczba ludności i struktura ekonomicznych grup wieku w 2010 r. i 2020 r.

Jednostka	Liczba mieszkańców (osoby)		Udział mieszkańców według poszczególnych grup wiekowych (%)						
			przedprodukcyjny		produkcyjny		poprodukcyjny		
	2010	2020	2010	2020	2010	2020	2010	2020	
OPPT Inowrocławia	73 180	70 254	19,8	17,5	65,1	61,6	15,2	20,9	
Gminy	Dąbrowa Biskupia	5 145	5 094	21,0	19,1	64,9	61,7	14,1	19,3
	Gniewkowo	15 043	14 315	20,5	17,6	64,2	61,3	15,3	21,1
	Janikowo	13 670	12 961	19,0	16,5	65,6	62,5	15,3	21,1
	Kruszwica	20 128	19 012	19,2	17,3	64,8	60,8	16,0	21,9
	Pakość	10 012	9 697	19,7	18,1	64,9	60,9	15,4	21,0
	Złotniki Kujawskie	9 182	9 175	20,3	17,9	66,3	63,1	13,3	19,0
Województwo kujawsko-pomorskie	2 098 711	2 061 942	19,4	18,0	64,7	59,9	16,0	22,1	

Źródło: Opracowanie KPBPPiR o. Bydgoszcz na podstawie BDL GUS

2.6. Przedsiębiorczość

Na terenie OPPT Inowrocławia w 2020 r. funkcjonowały 5 544 podmioty gospodarcze wpisane do rejestru REGON (stanowiło to 2,6% wszystkich podmiotów działających na terenie województwa kujawsko-pomorskiego). W przeliczeniu na 1 tys. mieszkańców dawało to wartość 78,9 podmiotów, co stanowiło 77,6% wartości wskaźnika dla całego regionu i 64,8% wartości dla kraju. Wskaźnik ten w latach 2010-2020 cechował się przeciętnym wzrostem wartości na tle całego województwa.

W 2020 r. w żadnej z gmin wchodzących w skład OPPT wartość udziału liczby pomiotów gospodarczych wpisanych do rejestru REGON na 1 tys. mieszkańców nie była wyższa od średniej dla województwa. Wartości wskaźnika zawierały się w przedziale od 65,0 w gminie Dąbrowa Biskupia

⁵ Analizowano migracje na pobyt stały w ujęciu gminnym zarówno w ruchu wewnętrznym jak i zagranicznym – co oznacza, że liczone są także migracje pomiędzy jednostkami w obrębie analizowanego obszaru. Jednocześnie z uwagi na brak danych w Banku Danych Lokalnych GUS o migracjach długookresowych za rok 2015, w niniejszej analizie pominięto ten rok.

do 90,7 (89,2% wartości średniej dla regionu) w gminie Pakość przy czym w większości gmin (6 z 8) wartość wskaźnika nie przekraczała 80,0 podmiotów na 1 tys. osób.

Liczba osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą na terenie analizowanego OPPT w 2020 r. wynosiła 4 256. W przeliczeniu na 100 osób w wieku produkcyjnym wartość wynosząca 9,8 stanowiła 78,6% wartości wskaźnika dla województwa i 67,3% wartości wskaźnika dla całego kraju. Wskaźnik ten w latach 2012-2020 cechował się niższym niż przeciętnie w regionie wzrostem wartości.

Podobnie jak w przypadku ogólnego wskaźnika przedsiębiorczości w żadnej z gmin wchodzącej w skład OPPT wskaźnik liczby osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą na 100 osób w wieku produkcyjnym nie przekraczał średniej wartości dla województwa. Najwyższa notowana wartość stanowiła 93,8% średniej dla regionu – dla gminy Złotniki Kujawskie 11,8 osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą na 100 osób w wieku produkcyjnym. Najniższa wartość występowała w gminie Dąbrowa Biskupia gdzie wynosiła 8,0 i była to 13. najniższa wartość w regionie.

Tabela. Podmioty gospodarcze wpisane do rejestru REGON na terenie OPPT Inowrocławia w 2020 r.

Jednostka	Podmioty gospodarcze wpisane do rejestru REGON		Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą		
	Liczba	Na 1 tys. ludności	Liczba	Na 100 osób w wieku produkcyjnym	
OPPT Inowrocławia	5 544	78,9	4 256	9,8	
Gminy	Dąbrowa Biskupia	331	65,0	251	8,0
	Gniewkowo	1 139	79,6	859	9,8
	Janikowo	937	72,3	709	8,8
	Kruszwica	1 454	76,5	1 109	9,6
	Pakość	880	90,7	648	11,0
	Złotniki Kujawskie	803	87,5	680	11,8
Województwo kujawsko-pomorskie	209 750	101,7	154 623	12,5	

Źródło: Opracowanie KPBPPiR o. Bydgoszcz na podstawie BDL GUS

Dla wspierania rozwoju przedsiębiorczości - przyciągania nowych inwestorów, a także tworzenia możliwości rozwoju dla obecnie funkcjonujących podmiotów, które mogłyby rozwijać swoją działalność - istotnym jest tworzenie na danym obszarze terenów inwestycyjnych dedykowanych działalności gospodarczej oraz funkcjonowanie infrastruktury biznesowej, w tym m.in. inkubatorów przedsiębiorczości, ośrodków wspierających przedsiębiorczość, świadczącej usługi dla biznesu. Najbliższe instytucje otoczenia biznesu wspierające przedsiębiorców zlokalizowane są w m. Inowrocław, natomiast na obszarze analizowanego OPPT wsparcia lokalnym przedsiębiorcom udzielać może Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania Czarnoziem na Soli. OPPT Inowrocławia, podobnie jak całe województwo kujawsko-pomorskie znajduje się w obszarze działania Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. Obecnie najliczniejsze i największe wyznaczone na tym obszarze tereny inwestycyjne położone są głównie w gminach Janikowo i Pakość, natomiast mniejsze w gminie Złotniki Kujawskie. Stanowiąc one mogą istotny bodziec dla rozwoju potencjałów endogenicznych analizowanego OPPT.

Rozwojowi przedsiębiorczości sprzyjają także działania ukierunkowane na poprawę jakości kształcenia zawodowego oraz rozwój kompetencji kluczowych u uczniów, wzmacniający ich przyszłą aktywność zawodową.

2.7. Bezrobocie rejestrowane

W 2021 r. na terenie OPPT Inowrocławia było 3 131 zarejestrowanych osób bezrobotnych. Poziom bezrobocia na analizowanym obszarze utrzymuje się na stosunkowo wysokim poziomie, powyżej średniej dla regionu - w 2021 r. udział zarejestrowanych osób bezrobotnych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym dla tego obszaru wynosił 7,4% wobec 5,1% dla województwa.

W strukturze grupy zarejestrowanych osób bezrobotnych na analizowanym OPPT występuje szereg grup wymagających szczególnego wsparcia na rynku pracy⁶. Udział bezrobotnych kobiet w liczbie kobiet w wieku produkcyjnym w 2021 r. dla OPPT kształtował się na stosunkowo wysokim poziomie, powyżej wartości dla województwa – wynosił 9,5% w porównaniu z 6,4% dla regionu. W grupie osób bezrobotnych 651 osób stanowiły kobiety, które nie podjęły zatrudnienia po urodzeniu dziecka, co obejmowało 20,8% wszystkich bezrobotnych oraz 34,9% bezrobotnych kobiet, a wskaźnik udziału kobiet, które nie podjęły pracy po urodzeniu dziecka w liczbie kobiet w wieku produkcyjnym przyjmował wartość powyżej średniej dla regionu – 3,3%, wobec 2,3% dla województwa. Udział osób długotrwale bezrobotnych⁷ w liczbie ludności w wieku produkcyjnym dla analizowanego OPPT był stosunkowo wysoki i wynosił 4,0% (dla województwa 2,6%), natomiast osoby długotrwale bezrobotne w całkowitej liczbie osób bezrobotnych na OPPT stanowił 54,6% (1 708 osób). Wśród zarejestrowanych osób bezrobotnych przeważały przede wszystkim osoby z wykształceniem zasadniczym zawodowym/branżowym I stopnia (31,3% wszystkich osób bezrobotnych) oraz gimnazjalnym i niższym (30,3%). Dodatkowo osoby bez kwalifikacji zawodowych stanowiły aż 42,8% wszystkich osób bezrobotnych (1 339 osób), a udział tej grupy w liczbie ludności w wieku produkcyjnym był wyższy od średniej dla regionu – 3,1% wobec 1,9% dla województwa. Do grupy osób w szczególnej sytuacji na rynku pracy należą także osoby bezrobotne do 25. roku życia – OPPT obejmował 11,7% wszystkich osób bezrobotnych (366 osób), a udział tej grupy w ogóle mieszkańców obszaru w wieku 18-24 lata był wyższy do średniej dla regionu i wynosił 7,2%, wobec 4,7% dla województwa. Drugą istotną grupę wiekową stanowią osoby bezrobotne powyżej 50. roku życia, które w 2021 r. stanowiły 22,6% wszystkich zarejestrowanych osób bezrobotnych (708 osób), a ich udział w liczbie wszystkich mieszkańców OPPT w tej grupie wiekowej⁸ był wyższy niż średnia dla całego województwa 6,1% (dla regionu 4,9%).

Udział osób bezrobotnych w liczbie osób w wieku produkcyjnym cechuje się małym zróżnicowaniem wartości pomiędzy poszczególnymi gminami wchodzącymi w skład terenu analizowanego OPPT i we wszystkich kształtuje się na poziomie wyższym niż średnia dla województwa (powyżej 5,1%). Najniższa notowana w 2021 r. wartość występowała w gminie Janikowo (6,1%). W pozostałych 5 gminach wartość wskaźnika zawierała się w wąskim przedziale od 7,2 w gminie Złotniki Kujawskie do 7,9% w gminie Gniewkowo.

Tabela. Bezrobocie rejestrowane na terenie OPPT Inowrocławia w 2010 r. i 2021 r.

Jednostka		Liczba zarejestrowanych osób bezrobotnych (osoby)				Udział zarejestrowanych osób bezrobotnych w liczbie osób w wieku produkcyjnym (%)					
		mężczyźni		kobiety		ogółem		mężczyźni		kobiety	
		2010	2021	2010	2021	2010	2021	2010	2021	2010	2021
OPPT Inowrocławia		2 599	1 264	3 568	1 867	13,0	7,4	10,2	5,5	16,1	9,5
Gminy	Dąbrowa Biskupia	204	109	235	128	13,1	7,7	11,4	6,5	15,2	9,1
	Gniewkowo	623	300	706	383	13,8	7,9	12,1	6,4	15,7	9,7
	Janikowo	393	174	687	313	12,0	6,1	8,3	4,0	16,3	8,6

⁶ Opracowano na podstawie danych pochodzących z publikacji „Informacja o bezrobociu w miastach i gminach województwa kujawsko-pomorskiego w 2021 roku” (WUP Toruń) oraz BDL GUS.

⁷ Powyżej 12 miesięcy.

⁸ Kobiety w wieku 50-59 lat i mężczyźni w wieku 50-64 lata.

Kruszwica	657	348	997	535	12,7	7,8	9,4	5,7	16,5	10,3
Pakość	370	152	513	279	13,6	7,4	10,8	5,0	16,8	10,0
Złotniki Kujawskie	352	181	430	229	12,8	7,2	10,6	5,9	15,5	8,8
Województwo kujawsko-pomorskie	61 861	25 273	75 696	36 588	10,3	5,1	9,0	3,9	11,7	6,4

Źródło: Opracowanie KPBPPiR o. Bydgoszcz na podstawie BDL GUS

2.8. Pomoc społeczna i świadczenia na rzecz rodziny

W 2020 r. ze środowiskowej pomocy społecznej korzystało 4 047 mieszkańców OPPT Inowrocławia, zatem ponad dwukrotnie mniej niż w 2010 r. Spadek korzystających z pomocy społecznej w OPPT był większy niż przeciętnie w regionie: 50,6% wobec 49,1%. Natomiast zasięg korzystania z pomocy społecznej kształtował się na niższym poziomie niż przeciętnie w województwie. W 2020 r. udział beneficjentów pomocy społecznej w ogólnej liczbie ludności wyniósł 5,8% (dla województwa 6,0%). Biorąc pod uwagę rozkład przestrzenny wskaźnika zauważa się, że wszystkie wartości dla gmin położonych na terenie OPPT Inowrocławia oscylowały wokół wartości wskaźnika wojewódzkiego. Najwyższy odsetek korzystających z pomocy społecznej zanotowano w gminach Dąbrowa Biskupia (7,5%) oraz Pakość (7,2%), a najniższy w gminie Kruszwica (4,6%).

W OPPT Inowrocławia w 2020 r. zasiłek rodzinny otrzymywały 1 902 rodziny, a objętych nim było 3 507 dzieci w wieku do 17 lat. Od 2010 r. zauważalny jest znaczny spadek zarówno liczby rodzin korzystających ze świadczenia, jak i liczby dzieci na które rodzice otrzymują zasiłek. Udział dzieci na które rodzice otrzymują zasiłek w ogólnej liczbie dzieci w tym wieku kształtował się na nieco wyższym poziomie niż przeciętnie w województwie (28,5% wobec 26,7%). W obrębie OPPT Inowrocławia, gminą o najwyższym udziale dzieci w wieku do 17 lat, na które rodzice otrzymują zasiłek rodzinny w ogólnej liczbie dzieci w tym wieku była gmina Dąbrowa Biskupia (40,4%), natomiast najniższy udział zanotowano w gminie Złotniki Kujawskie (23,0%).

Tabela. Pomoc społeczna i świadczenia na rzecz rodziny w OPPT Inowrocławia.

Jednostka		Udział korzystających ze środowiskowej pomocy społecznej w ludności ogółem (%)		Udział dzieci w wieku do 17 lat, na które rodzice otrzymują zasiłek rodzinny w ogólnej liczbie dzieci w tym wieku (%)	
		2010	2020	2010	2020
OPPT Inowrocławia		11,2	5,8	43,3	28,5
Gminy	Dąbrowa Biskupia	16,1	7,5	55,8	40,4
	Gniewkowo	10,6	6,1	45,3	29,5
	Janikowo	9,2	5,4	34,5	25,1
	Kruszwica	11,8	4,6	43,6	28,7
	Pakość	9,3	7,2	42,8	29,5
	Złotniki Kujawskie	13,1	5,8	44,7	23,0
Województwo kujawsko-pomorskie		11,6	6,0	41,9	26,7

Źródło: Opracowanie KPBPPiR o. Bydgoszcz na podstawie danych GUS

Niekorzystne warunki bytowe i uzależnienie od pomocy społecznej, będące następstwem, niezaradności, niskiej aktywności społecznej, braku kwalifikacji zawodowej, niechęci do pracy, czy nałogów są barierami rozwoju trudnymi do przełamania i o tyle niekorzystnymi, że nie dotyczą pojedynczych osób a całych rodzin, czy wręcz społeczności obszaru. Niekorzystne postawy życiowe są dziedziczone, co w konsekwencji powoduje ich powielanie przez kolejne pokolenia. Dlatego

niezmiernie istotne jest wspieranie aktywizacji mieszkańców OPPT, a zwłaszcza dzieci i młodzieży, poprzez przekazywanie pozytywnych wzorców, uczenie przedsiębiorczości i samodzielności, rozwijanie aspiracji, zachęcanie do zdobywania wykształcenia i dobrych kwalifikacji zawodowych, które w dorosłym życiu umożliwią dzieciom i młodzieży życie poza systemem pomocy społecznej.

2.9. Opieka zdrowotna

Bardzo istotne dla rozwoju społecznego jest utrzymywanie dobrego stanu zdrowia ludności. Jest to szczególnie ważne mając na uwadze zachodzący i stale pogłębiający się proces starzenia się społeczeństwa (wzrostu liczby ludności starszej oraz wydłużania się życia), kiedy wraz z wiekiem stan zdrowia pogarsza się (m.in. wzrasta zapotrzebowanie na świadczenia z zakresu rehabilitacji i fizjoterapii oraz opieki długoterminowej, hospicyjnej i paliatywnej), a także w ostatnich latach pogarszający się stan zdrowia psychicznego społeczeństwa. W związku z tym kluczowe jest utrzymywanie wysokiej dostępności oraz poziomu udzielanych świadczeń w ramach opieki zdrowotnej, poprzez m.in. wsparcie infrastrukturalne placówek oraz zakup wyposażenia i sprzętu medycznego.

Na terenie OPPT Inowrocławia podstawowa opieka zdrowotna (POZ) w 2021 r. dostępna była we wszystkich gminach. Placówki POZ znajdowały się w 12 miejscowościach (w miastach, w 2 siedzibach gmin wiejskich oraz w 6 pozostałych miejscowościach wiejskich). W każdej z tych miejscowości działał co najmniej jeden gabinet/poradnia lekarska, w większości z nich dostępny był także co najmniej jeden gabinet/poradnia pielęgniarki POZ.⁹

W 2019 r. na terenie OPPT nie funkcjonował żaden podmiot prowadzący oddziały szpitalne lub inne komórki opieki szpitalnej. Tego rodzaju usługi, charakterystyczne dla poziomu powiatu, świadczone były w leżącym poza OPPT Inowrocławia mieście powiatowym Inowrocław, gdzie mieszkańcy OPPT mogli korzystać ze świadczeń w 3 podmiotach prowadzących oddziały szpitalne lub inne komórki opieki szpitalnej. Były to: Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu, dla którego organem założycielskim jest samorząd powiatowy, zaliczany do tzw. sieci szpitali czyli systemu podstawowego szpitalnego zabezpieczenia świadczeń opieki zdrowotnej (II stopnia), w którym dostępny był bardzo szeroki zakres świadczeń, w tym w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej, Szpital Uzdrawiskowy Energetyk Sp. z o.o. oraz „Solanki” Uzdrawisko Inowrocław Sp. z o.o.¹⁰

Na obszarze OPPT funkcjonowało około 10 poradni specjalistycznych działających w ramach ambulatoryjnej opieki specjalistycznej¹¹. Większość z nich to poradnie położniczo-ginekologiczne, które należą do najczęściej spotykanych AOS w regionie, oraz pojedyncze poradnie, m.in. okulistyczne lub logopedyczne. Mieszkańcy OPPT najczęściej korzystają z szerszego wachlarza świadczeń oferowanego w leżącym poza OPPT Inowrocławia mieście powiatowym Inowrocław, gdzie mają dostęp do większej liczby placówek oraz rodzajów AOS (31 specjalności). Z opieki długoterminowej¹² na analizowanym OPPT w 2019 r. korzystać można było w formie opieki domowej świadczonej przez pielęgniarkę opieki długoterminowej w domu osoby potrzebującej, natomiast opieka stacjonarna w zakładzie opiekuńczo-leczniczym/pielęgnacyjno-opiekuńczym była najbliższej dostępna w m. Inowrocław. Również najbliższy znajdujący się świadczeniodawcy oferujący świadczenia z zakresu opieki paliatywnej i hospicyjnej¹³ zlokalizowani byli w m. Inowrocław, gdzie można było skorzystać z poradni oraz oddziału medycyny paliatywnej. W zakresie rehabilitacji

⁹ Stan na 30.07.2021 r. wg <https://gsl.nfz.gov.pl/GSL/GSL/POZ>

¹⁰ <https://basiw.mz.gov.pl/index.html#/visualization?id=3404>

¹¹ <https://gsl.nfz.gov.pl/GSL/GSL/PrzychodnieSpecjalistyczne> (dostęp 24.11.2022 r.)

¹² <https://basiw.mz.gov.pl/index.html#/visualization?id=3361> (dostęp 06.08.2021 r.)

¹³ <https://basiw.mz.gov.pl/index.html#/visualization?id=3368> (dostęp 06.08.2021 r.)

medycznej¹⁴ na obszarze OPPT dostępne były świadczenia w formie ambulatoryjnej, natomiast podmioty świadczące formy dzienne lub stacjonarne zlokalizowane były w m. Inowrocław. Podobnie jak w przypadku innych świadczeń również ze świadczeń w ramach opieki psychiatrycznej, zdrowia psychicznego i terapii uzależnień¹⁵ mieszkańcy mogli korzystać wyłącznie poza obszarem OPPT – w mieście Inowrocław.

Konieczne jest wzmocnienie ambulatoryjnej opieki kardiologicznej oraz ginekologiczno-położniczej w ramach Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej (AOS).

2.10. Opieka żłobkowa

Według danych GUS opieką żłobkową (w formie żłobków, oddziałów żłobkowych i klubów dziecięcych) na terenie OPPT w 2020 r.¹⁶ objętych było tylko 38 dzieci w wieku do 3 lat. Udział dzieci objętych opieką żłobkową w liczbie dzieci w wieku do 3 lat na obszarze wynosił zaledwie 2,1%, co było wartością znacznie niższą od średniej dla województwa, która wynosiła 11,0%.

Zgodnie z danymi Ministerstwa Rodziny i Polityki Społecznej¹⁷ z kwietnia 2022 roku, usługę opiekuńczą świadczyło łącznie 6 placówek, tj. 5 żłobków (w tym 2 publiczne) oraz 1 niepubliczny klub dziecięcy. Opieka dostępna była w 4 miastach (Gniewkowo – 2 żłobki, Janikowo – 1 klub dziecięcy, Kruszwica – 1 żłobek, Pakość – 1 żłobek) oraz tylko w 1 miejscowości wiejskiej (Złotniki Kujawskie – 1 żłobek). Na terenie jednej gminy znajdującej się w zasięgu OPPT opieka instytucjonalna nad dziećmi do lat 3 nie była sprawowana (Dąbrowa Biskupia). Funkcjonujące placówki cechowały się zróżnicowaną liczbą dostępnych miejsc (od 15 do 50) oraz obłożeniem (od 38,0 do 100,0%), zależnym bezpośrednio od wysokości kosztów pobytu dziecka ponoszonych przez rodziców (im niższa opłata miesięczna tym placówkę charakteryzowało wyższe obłożenie).

2.11. Wychowanie przedszkolne (w tym identyfikacja gmin spełniających warunek dostępowy wsparcia w zakresie infrastruktury wychowania przedszkolnego)

Wychowanie przedszkolne stanowi przygotowanie do dalszych etapów edukacji, umożliwiając dziecku zdobycie niezbędnych kompetencji. Wpływa m.in. na kształtowanie odpowiednich postaw i nawyków, umiejętności funkcjonowania w grupie, wzmacnianie poczucia wartości czy pobudzenie aktywności i ciekawości świata. Odgrywa tym samym bardzo istotną rolę w procesie poznawczego, emocjonalnego i społecznego rozwoju dziecka. W związku z tym konieczne jest zapewnienie wysokiego poziomu oferty placówek wychowania przedszkolnego i warunków wychowawczo-opiekuńczych w odpowiednio przygotowanej i wyposażonej bazie lokalowej.

W 2020 r. wychowaniem przedszkolnym na terenie OPPT Inowrocławia objętych było 1 601 dzieci w wieku od 3 do 5 lat. Udział dzieci w wieku 3-5 lat objętych wychowaniem przedszkolnym na analizowanym obszarze kształtuje się poniżej średniej dla województwa - w 2020 r. wynosił 74,5% wobec średniej dla regionu wynoszącej 80,1%.

Na poziomie poszczególnych gmin wchodzących w skład analizowanego obszaru wartość udziału dzieci w wieku 3-5 lat objętych wychowaniem przedszkolnym cechowała się stosunkowo małym zróżnicowaniem. W 2020 r. tylko w dwóch gminach wskaźnik kształtował się powyżej średniej

¹⁴ <https://basiw.mz.gov.pl/index.html#/visualization?id=3365> (dostęp 24.08.2021 r.)

¹⁵ <https://gsl.nfz.gov.pl/GSL/GSL/PrzychodnieSpecjalistyczne> (dostęp 4.10.2021 r.)

¹⁶ Stan na 31 XII

¹⁷ Rejestr żłobków i klubów dziecięcych <https://dane.gov.pl>, dostęp z dnia 13.04.2022 r.

dla całego województwa – Kruszwica (80,7%) i Janikowo (83,7%). W pozostałych gminach osiągał wartości od 72,9% w gminie Gniewkowo do 79,5% w gminie Pakość.

W dokumencie *Polityka Terytorialna Województwa Kujawsko-Pomorskiego* określono, że inwestycje w zakresie infrastruktury przedszkolnej będą realizowane wyłącznie na obszarach gmin o udziale dzieci objętych wychowaniem przedszkolnym w liczbie dzieci w wieku 3-5 lat poniżej 85% średniej dla województwa. Zgodnie z Aneks 4. do dokumentu *Wychowanie przedszkolne w województwie kujawsko-pomorskim w roku 2020 z uwzględnieniem wykorzystania środków UE*, opracowanym przez Departament Funduszy Europejskich UMWK-P w 2020 r. warunku tego nie spełniała żadna z gmin wchodzące w skład OPPT.

Tabela. Dzieci objęte wychowaniem przedszkolnym na terenie OPPT Inowrocławia w 2020 r.

Jednostka	Liczba dzieci w wieku 3-5 lat	Liczba dzieci objętych wychowaniem przedszkolnym	Udział dzieci objętych wychowaniem przedszkolnym w liczbie dzieci w wieku 3 – 5 lat (%)
OPPT Inowrocławia	2 149	1 601	74,5
Gminy	Dąbrowa Biskupia	155	74,2
	Gniewkowo	362	72,9
	Janikowo	325	83,7
	Kruszwica	477	80,7
	Pakość	264	79,5
	Złotniki Kujawskie	271	198
Województwo kujawsko-pomorskie	59 900	47 994	80,1

Źródło: Opracowanie KPBPPiR o. Bydgoszcz na podstawie BDL GUS

Wg danych pochodzących z Rejestru Szkół i Placówek Oświatowych SIO¹⁸ w marcu 2022 r. na terenie analizowanego OPPT działało 38 placówek wychowania przedszkolnego – 14 przedszkoli i 24 oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych. Większość z tych placówek to instytucje publiczne (31). Największa liczba placówek znajdowała się w gminie Kruszwica (10). W pozostałych gminach działało od 4 (gmina Pakość) do 7 placówek (gmina Gniewkowo). Na analizowanym obszarze placówki zlokalizowane były w 27 miejscowościach, z czego na obszarach wiejskich poza miejscowościami będącymi siedzibami gmin w 21 miejscowościach (działały tam 22 placówki).

Na obszarze OPPT występują stałe potrzeby podnoszenia standardu usług świadczonych przez istniejące placówki wychowania przedszkolnego m.in. poprzez organizację szerokiego wachlarza zajęć dodatkowych (np. nauki języków obcych, zajęć rekreacyjno-ruchowych z elementami gimnastyki korekcyjnej, integracji sensorycznej), kształcenie kompetencji kadry pedagogicznej czy zapewnienie wsparcia psychologicznego. Istotną kwestią jest również przystosowanie usług z zakresu wychowania przedszkolnego do dzieci ze specjalnymi potrzebami rozwojowymi (w tym m.in. dzieci z niepełnosprawnościami).

¹⁸ dostęp z dnia 23.03.2022 r.

2.12. Kształcenie ogólne (w tym identyfikacja gmin spełniających warunki dostępowy wsparcia w zakresie infrastruktury edukacyjnej bazy sportowej)

W zakresie kształcenia ogólnego wyzwaniem pozostaje dążenie do osiągnięcia wysokiej jakości nauczania, mierzonej wynikami egzaminów zewnętrznych. Braki utrudniające realizację wyzwania dostrzega się zarówno w sferze rozwoju kompetencji miękkich u uczniów, jak i w sferze niedostatecznego przygotowania kadr systemu oświaty.

W dzisiejszym świecie w procesie kształcenia coraz większego znaczenia nabiera umiejętność wykorzystania nowoczesnych technologii, w tym cyfrowych, a więc poprawa kompetencji cyfrowych uczniów i kadr systemu oświaty oraz odpowiednie wyposażenie sprzętowe szkół i uczniów (zwłaszcza z grup defaworyzowanych), gdyż nadal dostrzegane są braki w tym zakresie. Niewystarczające umiejętności uczniów i nauczycieli stanowią duży problem w przypadku konieczności rezygnacji z tradycyjnych metod nauczania na rzecz prowadzenia zajęć w sposób zdalny lub w systemie hybrydowym. Ważnym aspektem w procesie edukacji jest także podnoszenie kompetencji językowych uczniów, gdyż ciągle dostrzegalne są deficyty znajomości języka angielskiego wśród młodzieży, zwłaszcza wśród osób uczęszczających do szkół na terenach wiejskich, co wpływa negatywnie na późniejsze możliwości podjęcia satysfakcjonującej pracy i ogranicza samorozwój. Istotną kwestię w sytuacji coraz częściej pojawiającego się niedoboru kadr w systemie oświaty stanowi podnoszenie i uzupełnianie kompetencji i kwalifikacji nauczycieli. Wsparcie kadry obejmować powinno również zwiększenie umiejętności zapewnienia uczniom wsparcia pedagogiczno-psychologicznego, przygotowanie do pracy z uczniami o specjalnych potrzebach edukacyjnych oraz do pracy z uczniem zdolnym.

Ważne jest, aby realizowane działania zmierzające do poprawy sytuacji prowadzone były przy jednoczesnym zapewnieniu równego dostępu (także infrastrukturalnego) do nowoczesnej edukacji wszystkim uczniom, gdyż w procesie edukacyjnym szczególnego wsparcia wymagają uczniowie ze środowisk defaworyzowanych oraz uczniowie ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi. Bardzo istotne jest dalsze wprowadzanie edukacji włączającej zwłaszcza w przypadku dzieci z niepełnosprawnościami. Szkoła powinna pełnić kluczową rolę w zapobieganiu alienacji rówieśniczej poprzez dostosowanie infrastruktury i działania włączające, umożliwiając wspólną realizację zainteresowań, poszerzanie wiedzy, a zwłaszcza uczestnictwo w zajęciach sportowych i pozalekcyjnych wszystkich uczniów. Wpływa to na budowanie właściwych relacji i kompetencji społecznych, przyczyniając się do integracji uczniów. Dlatego wyzwaniem dla szkół ciągle jeszcze pozostaje zapewnienie atrakcyjnej infrastruktury sportowej i edukacyjnej, dostosowanej do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.

W 2022 roku przyjęta została „Diagnoza potrzeb przyszkolnej bazy sportowej w województwie kujawsko pomorskim”, stanowiąca Załącznik do Stanowiska Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2022 r. W dokumencie tym zawarto informacje o najważniejszych niedoborach występujących w gminach i powiatach regionu w zakresie przyszkolnej infrastruktury sportowej. Wynikiem analizy jest wskazanie tzw. „białych plam”, a więc gmin i powiatów cechujących się najgorszą w regionie sytuacją w zakresie dostępu do nowoczesnej przyszkolnej infrastruktury sportowej (co prowadzi do wykluczenia społecznego) oraz zidentyfikowanie zadań inwestycyjnych rekomendowanych do dofinansowania o charakterze priorytetowym, ukierunkowanych na zniwelowanie „białych plam”. Na terenie OPPT Inowrocławia nie stwierdzono obecności „białych plam” w zakresie dostępu do przyszkolnej infrastruktury sportowej, w związku z czym nie wskazuje się inwestycji do priorytetowej realizacji.

2.13. Szkoły podstawowe i jakość kształcenia na poziomie szkoły podstawowej

Jak wskazują dane pozyskane z Rejestru Szkół i Placówek Oświatowych¹⁹ na terenie OPPT Inowrocławia funkcjonuje 31 szkół podstawowych (w tym 1 szkoła specjalna). Większość z nich to szkoły publiczne (29 placówek). Według danych GUS w 2020 r. łącznie w szkołach podstawowych dla dzieci i młodzieży działających na terenie OPPT uczyło się 5 527 uczniów (w tym 21 uczniów w szkołach specjalnych).

Podstawową statystyczną miarą oceny zróżnicowania jakości kształcenia jednostek samorządu terytorialnego jest analiza wyników egzaminów kończących szkołę podstawową (egzamin ósmoklasisty). Egzamin ten przeprowadzany jest w formie pisemnej i obejmuje trzy przedmioty: język polski, matematykę oraz język obcy nowożytny (zdecydowana większość uczniów zdaje egzamin z języka angielskiego, dlatego też analizę przeprowadzono na podstawie wyników osiąganych na egzaminie z tego języka obcego). Wyniki egzaminów ósmoklasisty stanowią podsumowanie zdobytej wiedzy i umiejętności w procesie kształcenia na etapie szkoły podstawowej i pośrednio wskazują na poziom nauczania w szkołach. Ze względu na coroczną zmienność poziomu trudności egzaminów, wyniki przedstawiono jako wartości względne, odniesione do średniej dla województwa kujawsko-pomorskiego. Ponadto, w analizie wykorzystano wartości uśrednione dla 3 lat (2019-2021) w celu wyeliminowania jednorazowego, przypadkowego wystąpienia wartości bardzo niskiej (będącej konsekwencją np. zdawania egzaminu przez słabszy rocznik uczniów).

Na OPPT Inowrocławia w okresie 2019-2021 egzamin kończący szkołę podstawową zdawało średniorocznie prawie 700 uczniów, a gminy obszaru w większości należą do grupy średnio-lepszych, pod względem jakości kształcenia, gmin na terenie województwa, gdyż wyniki osiągnięte na egzaminach ósmoklasisty sytuują je przeważnie w pierwszej połowie stawki gmin regionu. Dostrzega się jednak zróżnicowanie wyników egzaminów zarówno pomiędzy poszczególnymi gminami, jak i w zakresie poszczególnych przedmiotów.

Na tle średniej wojewódzkiej najkorzystniej kształtuje się na OPPT Inowrocławia wynik egzaminu z języka polskiego, który w latach 2019-2021 stanowił przeciętnie 101,6% średniej. Warto również zaznaczyć, że prawie we wszystkich gminach wynik ten był równy lub wyższy od średniej wojewódzkiej, a jedynie w gminie Złotniki Kujawskie był nieznacznie niższy (stanowił 99,9% średniej). Najkorzystniejszym wynikiem (aż 109,4% średniej wojewódzkiej; 9. pozycja wśród 144 gmin regionu) cechowała się gmina Dąbrowa Biskupia; wyróżniający się wynik odnotowano także w gminie Pakość (104,4% średniej; 25. pozycja). Korzystną sytuację obszaru potwierdza fakt, że najstarsza gmina ulokowała się na stosunkowo wysokiej (55.) pozycji wśród gmin regionu. Przeciętne wyniki egzaminu z matematyki i języka angielskiego były gorsze od średnich wartości w województwie i wynosiły odpowiednio: 96,2 i 92,8% średniej. W przypadku obu przedmiotów jedynie jedna gmina (Pakość) cechowała się wynikami egzaminu korzystniejszymi od średniej wojewódzkiej – z egzaminu z matematyki gmina osiągnęła aż 110,2% średniej, co ulokowało ją na wysokiej (11.) pozycji wśród 144 gmin regionu, a z egzaminu z języka angielskiego 100,6% średniej (23. pozycja). W pozostałych gminach wyniki egzaminów z obu przedmiotów są niższe od średniej. Warto zaznaczyć, że w przypadku języka angielskiego wszystkie gminy zajęły pozycje w pierwszej połowie gmin regionu (z czego Pakość, Złotniki Kujawskie, Janikowo i Kruszwica w pierwszej 50 gmin), natomiast w przypadku matematyki zajmowane przez gminy pozycje są generalnie niższe (w pierwszej połowie ulokowały się jedynie 4 gminy, a pozostałe – Janikowo i Kruszwica – zajęły odpowiednio 74. i 98. pozycję na 144).

Z analizy zróżnicowań wewnętrznych wynika, że spośród gmin tworzących OPPT Inowrocławia zdecydowanie wyróżnia się gmina Pakość, w której wyniki egzaminów z wszystkich przedmiotów

¹⁹ Rejestr Szkół i Placówek Oświatowych <https://rspo.gov.pl>, dostęp z dnia 23.03.2022 r.

przewyższając średnie wartości wojewódzkie i gmina ta zajmuje wysokie pozycje wśród 144 gmin regionu (odpowiednio pod względem wyników egzaminów z języka polskiego, języka angielskiego i matematyki są to pozycje: 25., 11., 23.). Spośród pozostałych gmin obszaru, nie wyróżnia się negatywnie żadna gmina wyraźnie słabsza od pozostałych, lecz występuje tu wyraźne zróżnicowanie pozycji i wyników w zależności od zdawanego przedmiotu.

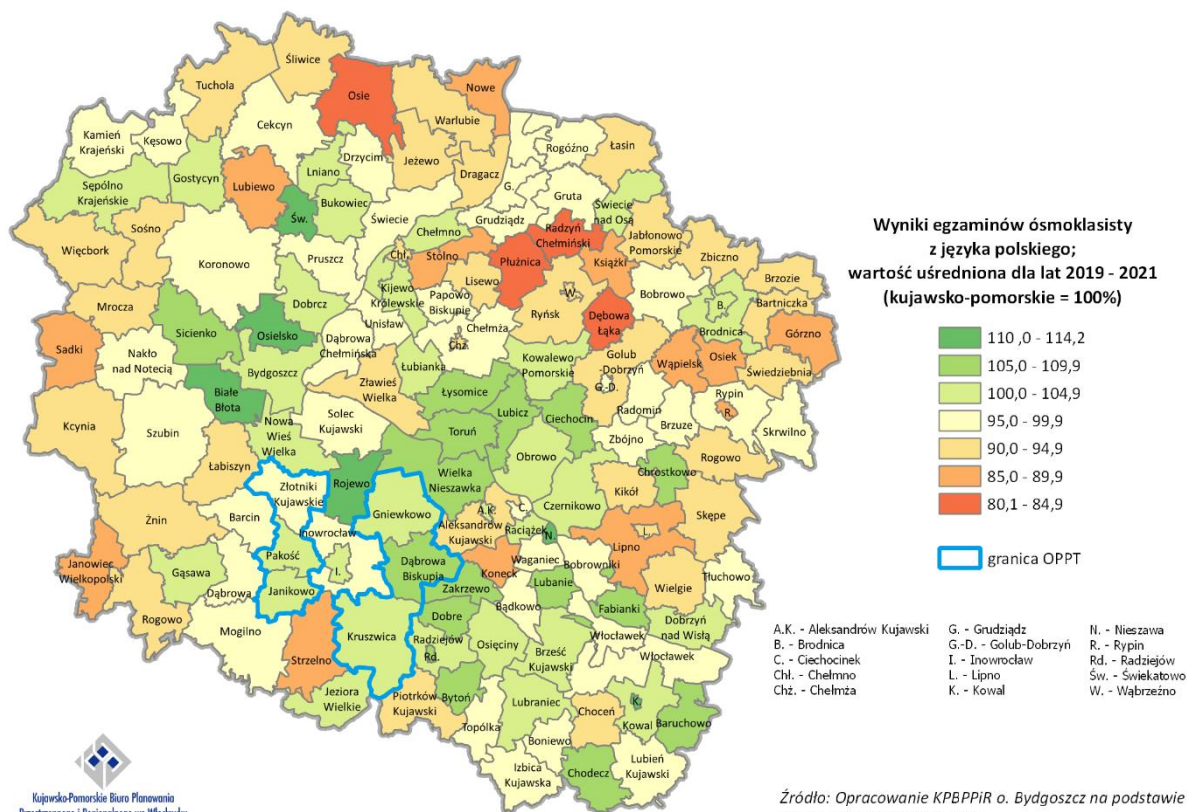
Tabela. Wyniki egzaminu ósmoklasisty w latach 2019-2021 na OPPT Inowrocławia w stosunku do średniej wartości dla województwa kujawsko-pomorskiego (%; kujawsko-pomorskie = 100%)

Jednostka	Język polski				Matematyka				Język angielski				
	2019	2020	2021	śred.*	2019	2020	2021	śred.*	2019	2020	2021	śred.*	
OPPT Inowrocławia	98,4	103,0	103,5	101,6	96,6	95,9	96,1	96,2	91,6	92,2	94,8	92,8	
Gminy	Dąbrowa Biskupia	110,6	118,5	99,2	109,4	116,1	90,4	87,7	98,0	93,9	84,5	83,3	87,2
	Gniewkowo	100,2	98,7	101,7	100,2	98,6	95,3	95,0	96,3	92,0	89,1	90,8	90,6
	Janikowo	93,5	105,8	100,6	100,0	92,7	94,3	94,6	93,9	87,2	97,7	90,9	92,0
	Kruszwica	94,7	102,8	105,1	100,9	83,4	92,8	91,9	89,4	88,6	94,3	92,1	91,6
	Pakość	98,0	102,9	112,2	104,4	108,0	109,6	112,9	110,2	95,6	94,7	111,6	100,6
	Złotniki Kujawskie	103,7	95,6	100,3	99,9	105,7	95,9	96,7	99,4	98,6	89,6	100,5	96,3
Województwo kujawsko-pomorskie	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	

Źródło: Opracowanie KPBPPiR o. Bydgoszcz na podstawie CKE i OKE w Gdańsku

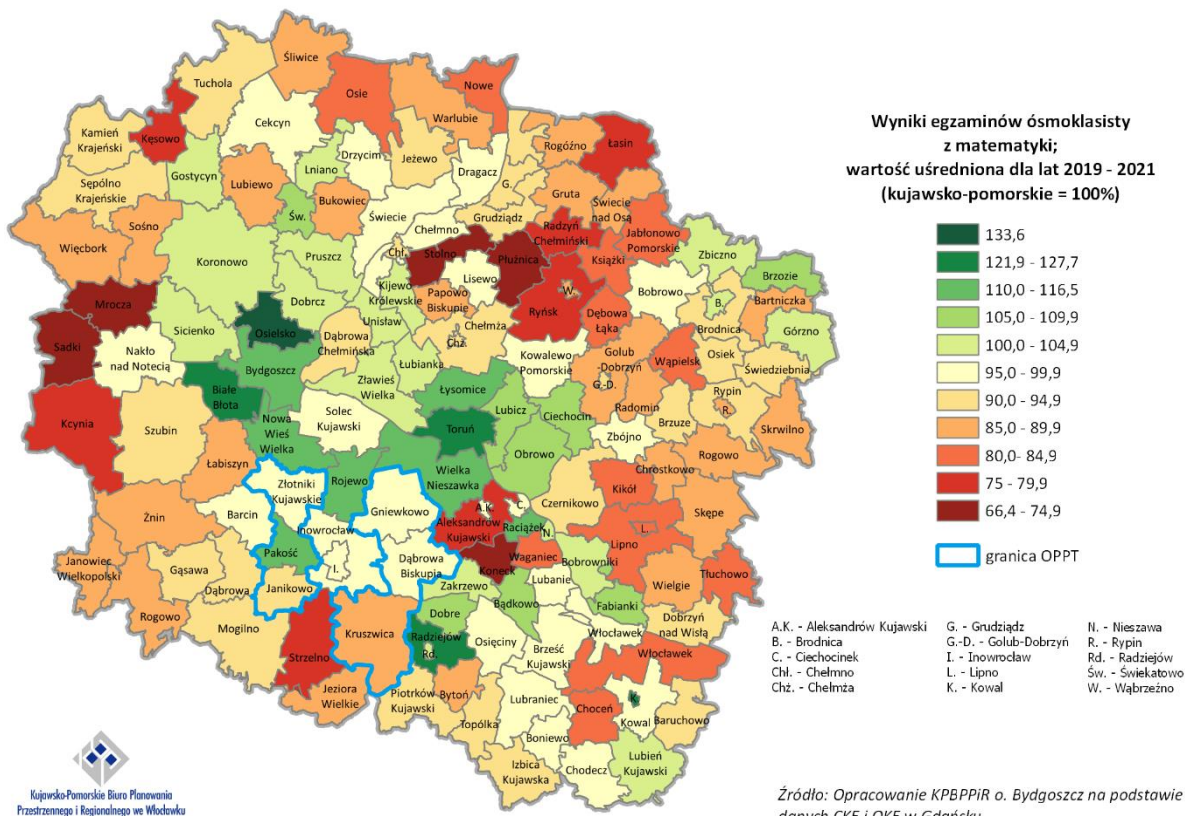
*wartość uśredniona dla lat 2019-2021

Mapa. Przeciętne wyniki egzaminu ósmoklasisty z języka polskiego w latach 2019-2021 w stosunku do średniej wartości wojewódzkiej

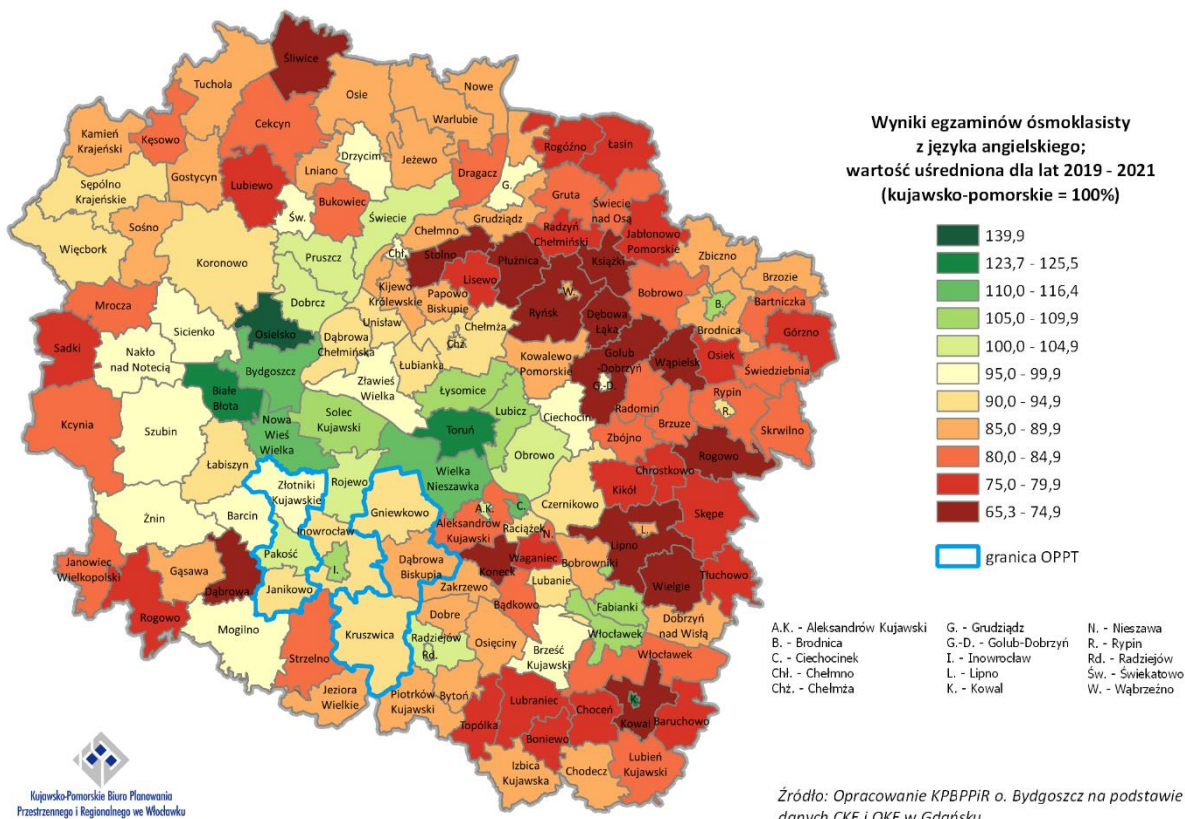


Źródło: Opracowanie KPBPPiR o. Bydgoszcz na podstawie danych CKE i OKE w Gdańsku

Mapa. Przeciętne wyniki egzaminu ósmoklasisty z matematyki w latach 2019-2021 w stosunku do średniej wartości wojewódzkiej



Mapa. Przeciętne wyniki egzaminu ósmoklasisty z języka angielskiego w latach 2019-2021 w stosunku do średniej wartości wojewódzkiej



2.14. Szkoły ponadpodstawowe i jakość kształcenia na poziomie szkoły ponadpodstawowej

W wyniku reformy systemu edukacyjnego, zapoczątkowanej 1 września 2017 r., zlikwidowano gimnazja i wprowadzono 8-letnią szkołę podstawową, 4-letnie liceum ogólnokształcące, 5-letnie technikum, 3-letnią szkołę branżową I stopnia oraz 2-letnią szkołę branżową II stopnia. Szkoły branżowe są to szkoły powstałe na podbudowie programowej szkoły podstawowej, realizujące program nauczania w zakresie kształcenia ogólnego oraz zawodowego. Tym samym dotychczasowa 3-letnia zasadnicza szkoła zawodowa przekształciła się w 3-letnią branżową szkołę I stopnia. W roku szkolnym 2017/2018 odbył się pierwszy nabór do klasy pierwszej branżowych szkół I stopnia, a w 2020/2021 do klasy pierwszej branżowych szkół II stopnia.

Zgodnie z danymi z Rejestru Szkół i Placówek Oświatowych²⁰ na terenie OPPT Inowrocławia zarejestrowanych było 13 szkół ponadpodstawowych dla dzieci i młodzieży (w tym 2 szkoły specjalne). Szkoły te zlokalizowane były zarówno w miastach (Kruszwicy i Gniewkowie), jak i na obszarach wiejskich (w Kobylnikach w gminie Kruszwica i w Kościelcu w gminie Pakość). Zaliczamy do nich: 5 liceów ogólnokształcących (3 w Kruszwicy oraz po 1 w Kobylnikach i Kościelcu), 3 technika (w Kruszwicy, Kobylnikach i Kościelcu) oraz 5 szkół branżowych I stopnia (3 w Kruszwicy, 1 w Gniewkowie i 1 w Kościelcu). Jak wynika z Rejestru wszystkie wskazane szkoły mają charakter publiczny.

Działalność szkół ponadpodstawowych wzmacnia powiązania funkcjonalne obszaru, gdyż w szkołach tych kształcą się uczniowie z terenu całego OPPT Inowrocławia. Oznacza to, że działania realizowane na rzecz szkół ponadpodstawowych przyczyniają się do poprawy wykształcenia ogólnego, wzrostu aktywności i umiejętności zawodowych wszystkich mieszkańców obszaru. Ponadto, w związku z faktem, że dość liczna populacja uczniów z terenu OPPT Inowrocławia kształci się w szkołach w Inowrocławiu, dla których organem prowadzącym jest Powiat Inowrocławski, ważne jest jednocześnie wspieranie funkcjonowania szkół ponadpodstawowych na terenie miasta powiatowego.

2.14.1. Szkoły ponadpodstawowe maturalne

Wyniki egzaminów maturalnych ukazują jakość kształcenia na poziomie ponadpodstawowym maturalnym i stopień przygotowania absolwentów do dalszej edukacji. W celu oceny sytuacji szkół zlokalizowanych na OPPT Inowrocławia przeanalizowano wyniki pisemnych egzaminów maturalnych na poziomie podstawowym z języka polskiego, matematyki i języka angielskiego z lat 2021 i 2022²¹. Ze względu na coroczną zmienność poziomu trudności egzaminów, wyniki przedstawiono jako wartości względne odniesione do średniej dla województwa kujawsko-pomorskiego.

W analizowanym okresie (2021-2022) w szkołach zlokalizowanych na OPPT Inowrocławia egzamin maturalny zdawało średniorocznie nieco ponad 100 absolwentów szkół średnich. Uczniowie uczący się w szkołach obszaru okazali się jednak bardzo słabo przygotowani do egzaminów maturalnych, gdyż w zakresie każdego ze zdawanych przedmiotów uzyskane wyniki były bardzo niskie w porównaniu do średniej wartości wojewódzkiej – z języka polskiego osiągnięto średnią wartość wyników egzaminów z 2 lat na poziomie niespełna 90% wartości średniej, a wyniki egzaminów

²⁰ Rejestr Szkół i Placówek Oświatowych <https://rspo.gov.pl>, dostęp z dnia 23.03.2022 r.

²¹ Za lata wcześniejsze OKE w Gdańsku nie publikuje wyników dla poszczególnych szkół, co uniemożliwia przeliczenie wyników dla obszaru mniejszego niż powiat

z matematyki i języka angielskiego kształtują się na poziomie o ponad 20-30% niższym, niż przeciętnie w regionie. Świadczy to o bardzo słabej jakości kształcenia w szkołach maturalnych obszaru.

Należy jednak zaznaczyć, że OPPT Inowrocławia nie obejmuje swym zasięgiem miasta Inowrocław, co oznacza, że wyniki egzaminów przedstawiają przeciętną ich wartość jedynie ze szkół maturalnych funkcjonujących na terenie trzech gmin (Gniewkowo, Kruszwica, Pakość). Uczniowie gmin należących do OPPT, a zwłaszcza uczniowie bardziej zdolni i ambitni, pragnący uczyć się w szkołach oferujących wysoką jakość nauczania ogólnego, często kształcą się w szkołach maturalnych na terenie miasta Inowrocław, dla których organem prowadzącym jest Powiat Inowrocławski. Szkoły te oferują wysoką jakość nauczania mierzoną wynikami egzaminów maturalnych. Skutkiem tego jest kontynuowanie nauki na poziomie średnim przez najzdolniejszych uczniów poza obszarem OPPT, co pośrednio wpływa na niższe wyniki egzaminów. Z tego względu tak ważne jest podejmowanie działań edukacyjnych w szkołach OPPT.

Tabela. Wyniki egzaminu maturalnego w latach 2021-2022 w szkołach zlokalizowanych na OPPT Inowrocławia w stosunku do średniej wartości dla województwa kujawsko-pomorskiego (%; kujawsko-pomorskie = 100%)

Jednostka	Język polski			Matematyka			Język angielski		
	2021	2022	śred.*	2021	2022	śred.*	2021	2022	śred.*
OPPT Inowrocławia**	93,9	85,2	89,6	66,5	68,7	67,6	80,7	77,9	79,3
Województwo kujawsko-pomorskie	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Źródło: Opracowanie KPBPPiR o. Bydgoszcz na podstawie CKE i OKE w Gdańsku

*wartość uśredniona dla lat 2021-2022

**nie uwzględniono wyników szkół, w których egzamin maturalny zdawało poniżej 10 osób

Tabela. Informacja o wynikach egzaminu maturalnego przeprowadzonego w terminie głównym, dodatkowym i poprawkowym

Rok	Przedmiot	Zdawalność		
		Szkoły prowadzone przez Powiat Inowrocławski	Powiat inowrocławski	Województwo kujawsko-pomorskie
2021	język polski	94%	93%	92%
	matematyka	85%	83%	81%
	język angielski	96%	95%	95%
2022	język polski	97%	97%	96%
	matematyka	87%	85%	85%
	język angielski	96%	95%	95%

Źródło: Opracowanie OKE w Gdańsku.

2.14.2. Szkoły ponadpodstawowe zawodowe

Niezbędnym elementem sprawnie funkcjonującego i sprzyjającego rozwojowi gospodarczemu rynku pracy jest efektywne szkolnictwo zawodowe. W zakresie systemu kształcenia zawodowego dostrzega się potrzebę realizacji działań ukierunkowanych na poprawę jakości i skuteczności tego rodzaju kształcenia oraz dostosowania kształcenia zawodowego do potrzeb rynku pracy.

W zakresie poprawy jakości kształcenia zawodowego niezbędne jest wspieranie, rozwijanie i prowadzenie szeregu działań związanych z podnoszeniem umiejętności i kompetencji uczniów, a także prowadzenie działań związanych z nabywaniem specjalistycznych kwalifikacji związanych

z danym zawodem jak też zgodnych z zapotrzebowaniem rynku pracy²². Istnieje zatem potrzeba promowania kształcenia zawodowego jako wysokiej jakości ścieżki kariery wymagającej wysokich kwalifikacji, prowadzenia dodatkowych zajęć lekcyjnych, staży, praktyk zawodowych (często w bezpośredniej współpracy z pracodawcami oraz środowiskiem otoczenia biznesu), nauki języków obcych oraz prowadzenia szeregu innych działań związanych z podnoszeniem kwalifikacji i kompetencji zgodnych z zapotrzebowaniem rynku pracy. Wsparcie uczniów powinno obejmować nie tylko zakres związany z edukacją formalną, ale również tą pozaformalną i uzupełniającą. Istotnym elementem jest zadbanie o rozwijanie umiejętności, uzdolnień oraz zainteresowań uczniów, realizacja działań edukacyjno-doradczych, diagnozowanie indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych, udzielanie pomocy psychologiczno-pedagogicznej i finansowej (stypendia). Ważnym elementem procesu edukacyjnego jest także kształcenie ustawiczne, które obejmuje uczenie się przez całe życie tj. pozyskiwanie wiedzy niezależnie od wieku, poziomu wykształcenia czy doświadczenia zawodowego. Dobrze przygotowana i wspierana oferta kształcenia ustawicznego daje szerokie możliwości uczenia się przez całe życie a to przekłada się na wzrost i rozwój postępu społecznego i gospodarczego.

Ważnym elementem przyszłego sukcesu edukacyjnego jest także kształtowanie właściwego środowiska edukacyjnego tj. dostosowanie infrastruktury edukacyjnej do potrzeb nowoczesnego szkolnictwa zawodowego oraz zwiększenie dostępności wykwalifikowanych kadr. Biorąc pod uwagę szybki postęp technologiczny, dynamikę rynku pracy oraz potrzebę dostosowania do rynku pracy kierunków kształcenia zawodowego dostrzega się potrzebę realizacji zadań związanych z remontem, doposażeniem, modernizacją, adaptacją sal dydaktycznych, nowoczesnych pracowni zawodowych, warsztatów, centrów kształcenia praktycznego i ustawicznego oraz innych placówek, które pełnią rolę miejsc kształcenia praktycznego uczniów. Niezbędne jest także wsparcie rozwoju zawodowego nauczycieli i instruktorów praktycznej nauki zawodu, dostosowanie i podnoszenie ich kompetencji, nabywanie odpowiednich kwalifikacji związanych z danym zawodem. Przedstawiciele kadry powinni również uzyskiwać wsparcie z zakresu realizacji zadań doradztwa zawodowego czy edukacji włączającej tj. edukacji dostosowanej do uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi, w tym uczniów z niepełnosprawnościami czy uczniów z rodzin emigranckich. Odpowiednio przygotowane, doposażone i zmodernizowane miejsca, w których odbywają się zajęcia (szkoła, klasa, pracownia, biblioteka) oraz kadra, której stworzono warunki do podnoszenia kwalifikacji, będą wpływać zarówno na poprawę jakości kształcenia jak i podniesienie skuteczności nauczania.

Na terenie OPPT Inowrocławia identyfikuje się potrzebę realizacji zadań mających wpływ na poprawę jakości i skuteczności kształcenia zawodowego oraz dostosowanie kształcenia zawodowego do potrzeb rynku pracy, gdyż ze względu na silne powiązania społeczno-gospodarcze obszaru, w szkołach zawodowych kształcą się mieszkańcy wszystkich gmin tworzących OPPT, a następnie absolwenci tych szkół znajdują zatrudnienie na terenie całego obszaru. W takim zakresie niezbędne jest prowadzenie szeregu działań związanych z podnoszeniem umiejętności uczniów, nabywaniem kompetencji (w tym cyfrowych) oraz kwalifikacji zawodowych, zgodnych z zapotrzebowaniem rynku pracy. Na terenie OPPT dostrzega się również potrzebę realizacji zadań związanych z podniesieniem kompetencji i kwalifikacji nauczycieli kształcenia zawodowego.

Niedobory identyfikowane na terenie OPPT to także braki w wyposażeniu szkół kształcenia zawodowego oraz braki infrastrukturalne. Potrzebne jest wsparcie dla szkół zawodowych w zakresie doposażenia w sprzęt oraz pomoce dydaktyczne zarówno dla uczniów, jak i dla nauczycieli. Szkoły zawodowe z terenu OPPT potrzebują także wsparcie w zakresie przystosowania infrastruktury szkolnej zgodnie z założeniami "Dostępnej szkoły" tj. likwidacji wszelkich barier z zakresu dostępności.

²² Lista zawodów deficytowych, na poziomie kraju, województwa lub powiatu, publikowana jest na podstawie badania „Barometr zawodów”.

2.15. Lokalne instytucje kultury

Na poziomie lokalnym ciężar pobudzania szeroko rozumianego rozwoju społecznego, w tym budowania wysokiej jakości kapitału ludzkiego, spoczywa w dużej mierze na placówkach kultury obejmujących biblioteki, centra i domy kultury, świetlice a także inne instytucje pełniące tego rodzaju funkcje. Do ich zadań należy zarówno umożliwienie uczestnictwa w życiu kulturalnym, jak i prowadzenie działań aktywizacyjnych i włączających, które służą przede wszystkim integracji społecznej, kształtowaniu tożsamości lokalnej i regionalnej, a także atrakcyjnemu i pożytecznemu spędzaniu wolnego czasu.

Według danych GUS w 2021 r. na terenie OPPT Inowrocławia funkcjonowało 19 bibliotek publicznych (łącznie z filiami) oraz 5 innych placówek prowadzących działalność kulturalną²³. Poza placówkami wskazywanymi przez GUS na obszarze OPPT znajdują się również inne obiekty (w tym świetlice wiejskie), które mogą być miejscem realizacji działań kulturalno-animacyjnych.

Istotną kwestią jest jednak stan techniczny i wyposażenie istniejących obiektów. Na terenie OPPT identyfikuje się instytucje kultury dysponujące niewystarczającymi warunkami lokalowymi (wymagające m.in. modernizacji, przebudowy lub adaptacji budynków pełniących inne funkcje) oraz niedoborami w zakresie wyposażenia (m.in. sprzętu nagłośnieniowego i multimedialnego). Problemy te nie pozwalają na pełne wykorzystanie potencjału instytucji kultury i ograniczają możliwość rozszerzenia ich działalności. Podniesienie jakości, unowocześnienie oraz dostosowanie bazy lokalnych placówek kultury do wszystkich grup mieszkańców (także do osób z niepełnosprawnościami) może być ważnym czynnikiem zachęcającym mieszkańców do uczestnictwa w życiu społeczno-kulturalnym.

2.16. Odnowa przestrzeni publicznych

Celem realizowanej odnowy przestrzeni publicznych jest przywrócenie atrakcyjności terenów zdegradowanych lub zniszczonych, które utraciły możliwość pełnienia swej pierwotnej funkcji, lub pełnienie tej funkcji zostało wyraźnie ograniczone. Przestrzenie publiczne powinny stanowić bezpieczne miejsce spędzania czasu wolnego, oferując przestrzeń do realizacji potrzeb rekreacyjnych, wypoczynkowych, turystycznych, kulturalnych, ułatwiając kontakt z przyrodą i innymi ludźmi. Dobrze zorganizowane przestrzenie publiczne są ważnym elementem procesu wzmacniania integracji mieszkańców, ułatwiają kontakty międzyludzkie i wspólne przebywanie wszystkich grup społecznych, co przyczynia się do rozwoju tolerancji i wzmacnia więzi międzypokoleniowe, wskutek czego sprzyja włączeniu w życie lokalnej społeczności osób z grup defaworyzowanych, osób z niepełnosprawnościami, osób starszych, rodziców małych dzieci, migrantów itp.

Na OPPT Inowrocławia ważne jest zagospodarowanie zdegradowanych terenów w celu przywrócenia ich atrakcyjności i przystosowanie do użytkowania przez lokalne społeczności. Niezbędne jest wyposażenie przestrzeni publicznych przede wszystkim w infrastrukturę rekreacyjno-turystyczną i obiekty małej architektury na potrzeby wszystkich mieszkańców. Odnowa przestrzeni publicznych przyczyni się także do poprawy stanu środowiska przyrodniczego i będzie miała pozytywny wpływ na złagodzenie negatywnych zmian klimatu, gdyż wiąże się z modernizacją terenów zielonych oraz nasadzeniami.

²³ GUS do grupy tej nie zalicza jednostek, zwyczajowo określanymi "świetlicami", nie prowadzących działalności kulturalnej, których pomieszczenia służą do innych celów oraz świetlic szkolnych

2.17. Gospodarka wodno-ściekowa

Ze względu na malejące zasoby wody do najważniejszych aspektów rozwoju i właściwego funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej należy zapewnienie dostaw wody dobrej jakości, oszczędzania wody i ograniczanie jej strat w sieciach wodociągowych, magazynowanie wody oraz troska o stan wód poprzez właściwe oczyszczanie ścieków. Istotne jest zwiększenie efektywności dostaw wody poprzez m.in. rozwój systemów ujęć, uzdatnianie i wspieranie inteligentnych systemów zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi. Bardzo ważny jest aspekt edukacyjny, czyli promowanie i wspieranie mieszkańców w procesie oszczędzania wody, wyrabianie odpowiednich nawyków i umożliwienie kontroli zużycia wody w gospodarstwie domowym poprzez odpowiednie opomiarowanie.

OPPT Inowrocławia cechuje się bardzo dużym udziałem osób korzystających z sieci wodociągowej, gdyż w 2020 roku w 5 gminach osiągał on wartości 99,7-99,9%, przy średniej wojewódzkiej wynoszącej 95,5%. Niższy udział (91,1%) odnotowano jedynie w gminie Pakość, w której odsetek mieszkańców korzystających z sieci wodociągowej w mieście, jak i na obszarach wiejskich był bardzo zbliżony (90,8% wobec 91,6%). Z tego względu ważną potrzebą obszaru jest rozbudowa sieci wodno-kanalizacyjnej, zwłaszcza na terenie gminy Pakość. OPPT Inowrocławia jest obszarem o silnej funkcji rolniczej, położonym na terenie niedoborów wody, dlatego też niezbędne jest prowadzenie działań zmierzających do oszczędnego gospodarowania zasobami wody, kontroli jej przepływów i zużycia oraz stałe monitorowanie wycieków, co w konsekwencji przyczynia się do ograniczania strat wody.

Udział osób korzystających z sieci kanalizacyjnej w gminach tworzących OPPT Inowrocławia jest mocno zróżnicowany. Najwyższe wartości, przewyższające średnią wojewódzką, odnotowano w gminach Kruszwica, Janikowo i Złotniki Kujawskie (około 72% korzystających), natomiast najniższym udziałem, poniżej 30%, cechowała się gmina Dąbrowa Biskupia. Miasta obszaru charakteryzują się generalnie dość dobrze rozwiniętą infrastrukturą kanalizacyjną, gdyż w 3 z 4 miast obszaru odsetek mieszkańców mających dostęp do sieci kanalizacyjnej był bardzo wysoki i wynosił co najmniej 93%, a jedynie w Pakości sytuacja była gorsza, bo tylko 3/4 mieszkańców korzystało z tej sieci. Natomiast w przypadku obszarów wiejskich gmin miejsko-wiejskich sytuacja jest duża gorsza – jedynie w gminie Kruszwica przeszło połowa mieszkańców (55%) korzysta z sieci kanalizacyjnej, a w pozostałych gminach wskaźniki te są bardzo niskie – 30% na obszarze wiejskim w gminie Gniewkowo oraz po 20% na obszarach wiejskich gmin Janikowo i Pakość. Według VI edycji *Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych (KPOŚK)* na terenie obszaru istnieje pięć aglomeracji wodno-ściekowych o RLM równej lub większej niż 2 tys. Są to liczące ponad 20 tys. RLM aglomeracje Kruszwy i Gniewkowa (poziom skanalizowania na ich terenie wynosi odpowiednio (96,50% i 98,45%), aglomeracje: Janikowo o RLM 12,4 tys. i poziomie skanalizowania (93,27%), Złotniki Kujawskie o RLM 5,6 tys. (97,13%), Dąbrowa Biskupia o RLM 2,0 tys. (98,18%). Na terenie OPPT funkcjonowały oczyszczalnie: Kruszwica, Gniewkowo, Soda Polska CIECH S.A. Zakład Produkcyjny JANIKOSODA w Janikowie, Złotniki Kujawskie, Dąbrowa Biskupia.

2.18. Poprawa efektywności energetycznej, redukcja emisji zanieczyszczeń i adaptacja do zmian klimatu

Jednym ze współczesnych problemów, który stanowi wyzwanie dla wielu sektorów gospodarki są zmiany klimatyczne. Przejawiają się one m.in. ociepleniem klimatu i nasilaniem się ekstremalnych zjawisk pogodowych. Zmiany te prowadzą często do negatywnych konsekwencji i strat dla środowiska, społeczeństwa oraz gospodarki, wśród których wyróżnić można np. spadek poziomu wód w zbiornikach wodnych oraz gruntowych, nasilanie się okresów suszy (szczególnie uciążliwych dla produkcji rolniczej – w tym żywności), pustynnienie gleb, utrudnienia w sektorze transportowym (w tym w komunikacji publicznej), uszkodzenia infrastruktury technicznej i łączności, uszkodzenia

i zniszczenia budynków wskutek silnych zjawisk pogodowych, czy też powstawanie wysp ciepła na mocno przekształconych przestrzeniach (zwłaszcza miast). Możliwości dokładnego rozpoznania skali problemów na poziomie lokalnym są jednak bardzo ograniczone. Zmiany klimatyczne zachodzą bowiem na szeroką skalę i nie wynikają wyłącznie z sytuacji notowanej tylko na konkretnym obszarze. Stąd też jeżeli na terenie danej jednostki (np. gminy) wielkość emisji zanieczyszczeń jest mniejsza niż na terenie jednostki sąsiedniej, nie oznacza to iż jest ona z tego powodu mniej narażona na konsekwencje zmian klimatycznych. Poza tym dane klimatyczne analizowane są co do zasady na dużo bardziej ogólnym poziomie, stąd też różnicowanie sytuacji na poziomie jednostek lokalnych jest praktycznie niemożliwe. Procesy związane z przekształcaniem się klimatu zachodzą zarówno w miastach, jak i na obszarach wiejskich, niezależnie od ich położenia. Różnica polega jedynie na skali powodowanych uciążliwości. Dlatego też odpowiedź na próbę łagodzenia wspomnianych problemów powinna być odgórnie kierowana z jednej strony na eliminowanie przyczyny zmian klimatu – czyli bezpośrednio ograniczenie emisji gazów i pyłów we wszystkich dziedzinach gospodarki i w sektorze mieszkalnictwa (co przełoży się m.in. na wyhamowanie procesu globalnego ocieplenia w przyszłości), prowadzenie racjonalnej gospodarki leśnej (zapobiegając nadmiernym i nieuzasadnionym wycinkom drzew) i odpowiedzialne gospodarowanie zasobami wody, a z drugiej strony na zwiększanie odporności oraz trwałości infrastruktury i systemów (w tym ekosystemów) w różnych obszarach, aby nie doprowadzić do ich uszkodzenia lub zniszczenia. Problemy wynikające ze zmian klimatu dotyczą również OPPT Inowrocławia, co przejawia się np. występowaniem licznych okresów suszy w rolnictwie (w okresie 2012-2022, w zależności od gminy, stwierdzono suszę w 8-9 latach²⁴, która zagrażała często co najmniej kilku rodzajom upraw), czy także obserwowanym wzrostem średniej temperatury powietrza w okresach wielolecia²⁵. Dlatego też w celu łagodzenia różnego rodzaju uciążliwości będących następstwem zmian klimatu, zasadne jest stosowanie podejścia ekosystemowego, mającego na celu ochronę oraz wzrost powierzchni zasobów przyrodniczych – co dotyczy wszelkich działań w obszarze niebiesko-zielonej infrastruktury (w tym również wprowadzanie jej w mikroskali, przede wszystkim poprzez „odbetonowywanie” powierzchni i realizację nowych nasadzeń).

Ważnym obszarem w kontekście wpływu na ocieplanie się klimatu jest energetyka. Wykorzystywanie surowców energetycznych na potrzeby pozyskania energii elektrycznej i ciepłej wiąże się z generowaniem zanieczyszczeń powietrza. Efektem ubocznym tych procesów jest ciągłe dostarczanie gazów cieplarnianych do atmosfery, co wzmacnia omawiany problem. W obszarze energetyki ciepłej istotne są zwłaszcza kwestie takie jak poziom zapotrzebowania na ciepło (związany ze stanem technicznym instalacji sieci grzewczej oraz stopniem izolacji zewnętrznej budynków) oraz źródła jego pozyskiwania (związane z rodzajem wykorzystywanego surowca energetycznego). W obszarze energii elektrycznej istotny jest z kolei poziom zapotrzebowania na prąd (wynikający m.in. ze stanu i jakości instalacji oraz klasy energetycznej urządzeń i systemów) jak również źródła jego pozyskiwania (kwestia podłączenia do sieci ogólnej bądź wykorzystywania instalacji OZE). Jak wynika z danych GUS²⁶ dla kraju, w roku 2021, w strukturze paliw wykorzystanych do produkcji energii ciepłej na cele grzewcze, największy udział stanowiły paliwa stałe (61,9%) i gazowe (36,1%). Uzależnienie od tradycyjnych metod ogrzewania jest wciąż bardzo wysokie. Z drugiej strony, powołując się na dane GUS dotyczące potrzeb w zakresie inwestycji termomodernizacyjnych²⁷, aż blisko 40% budynków wielomieszkaniowych w kraju wymaga podjęcia tego rodzaju działań. Nawet jeżeli część z tych budynków przeszła już termomodernizację, to skala potrzeb wciąż pozostaje bardzo duża. W tych aspektach na obszarze OPPT Inowrocławia identyfikuje się problemy związane z komunalnymi budynkami mieszkaniowymi oraz budynkami użyteczności

²⁴ <https://susza.iung.pulawy.pl>

²⁵ <https://klimat.imgw.pl>

²⁶ Gospodarka energetyczna i gazownictwo w 2021r. GUS, 2022

²⁷ Opracowanie metodologii i przeprowadzenie badania skali działań termomodernizacyjnych budynków mieszkalnych wielomieszkaniowych. GUS, 2018

publicznej ogrzewanymi za pomocą mało efektywnych systemów grzewczych oraz charakteryzującymi się bardzo słabą izolacją zewnętrzną i występowaniem mostków termicznych. Bardzo często są to obiekty użytkowane od wielu lat, zbudowane w oparciu o stare systemy budownictwa. Efektem tego są mierzone bardzo duże straty ciepła, jak również widoczna jest duża energochłonność w związku z potrzebą stałego utrzymywania odpowiedniej temperatury w środku. Część budynków korzysta z ogrzewania dostarczanego przez lokalne ciepłownie. Opierają się one jednak na wysoko emisyjnych rozwiązaniach, co istotnie ogranicza możliwości zrealizowania celów redukcyjnych zanieczyszczeń powietrza. Mimo to efektywność zbiorczych systemów ciepłowniczych jest znacznie wyższa w stosunku do rozproszonych, indywidualnych systemów ciepłowniczych (charakteryzujących się zróżnicowanym poziomem klas kotłów oraz zróżnicowanym jakościowo, użytkowanym surowcem energetycznym). Poza tym korzystanie z systemów zbiorczych minimalizuje ryzyko bezpośredniej ekspozycji mieszkańców na zanieczyszczenia powietrza na poziomie tzw. niskiej emisji (niemniej jednak zanieczyszczenia te odkładane są na wyższych poziomach atmosfery). W tym aspekcie na obszarze OPPT Inowrocławia identyfikowana jest potrzeba zmniejszenia emisyjności systemów ciepłowniczych. Podobnie jest w przypadku zapotrzebowania na energię elektryczną, której konsumpcja (zwłaszcza w budynkach użyteczności publicznej opartych na energochłonnych instalacjach elektrycznych) jest bardzo wysoka. Dotyczy to na przykład systemów oświetlenia oraz zasilania urządzeń, których częstotliwość eksploatacji jest bardzo wysoka. W tym miejscu należy również zwrócić uwagę na kwestię produkcji energii z odnawialnych źródeł. Na obszarze OPPT Inowrocławia energia wykorzystywana na potrzeby działalności budynków użyteczności publicznej i budynków komunalnych pochodzi w głównej mierze z ogólnej sieci energetycznej, pomimo iż mają one potencjał do wdrażania rozwiązań opartych na własnej produkcji energii z odnawialnych źródeł.

Duże zapotrzebowanie na energię elektryczną generują systemy oświetlenia drogowego, składające się z bardzo licznych punktów. Stanowią one niezbędny komponent przede wszystkim w sferze bezpieczeństwa publicznego. Coraz powszechniej praktykowane są rozwiązania mające na celu doświetlenie miejsc niebezpiecznych na drogach oraz przejść dla pieszych – co minimalizuje ryzyko potencjalnych wypadków, niemniej jednak niesie za sobą większe zapotrzebowanie na prąd oraz tym samym generuje większe koszty utrzymania. W tym aspekcie na obszarze OPPT Inowrocławia identyfikowane są problemy związane z niedostosowaniem systemów oświetlenia ulicznego do współczesnych standardów. Dla zapewnienia maksymalnych korzyści środowiskowych ważne jest zatem, aby upowszechnić na szeroką skalę systemy oświetlenia energooszczędne, które bez straty jakości parametrów działania wobec systemów tradycyjnych cechują się zdecydowanie większą oszczędnością zarówno w sferze energetycznej, środowiskowej oraz finansowej.

Omówione powyżej aspekty wpływają na bardzo duże zainteresowanie problematyką zmian klimatu zarówno przez podmioty ze sfery publicznej, jak i prywatnej. Przeciwdziałanie pogłębianiu się zmianom klimatu (zwanej mitygacją zmian klimatu) oraz uodpornienie się na skutki tych zmian, stanowią szczególny obszar interwencji na poziomie Unii Europejskiej, kraju oraz województwa kujawsko-pomorskiego. Ponadto w ramach wspomnianej perspektywy przyjęto zasadę DNSH („do not significant harm”), która nakazuje realizowanie działań inwestycyjnych w taki sposób, aby nie czynić znaczących szkód w środowisku. Zasada ta jest oceniana w odniesieniu do celów środowiskowych tj. łagodzenie zmian klimatu, adaptacja do zmian klimatu, odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich, gospodarka o obiegu zamkniętym, zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody i ziemi oraz ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów.

2.19. Analiza potrzeb w zakresie wsparcia administracyjnego

Niezbędnym elementem skutecznej i efektywnej realizacji zadań związanych z opracowaniem i wdrożeniem *Strategii Terytorialnej Obszaru Prowadzenia Polityki Terytorialnej Inowrocławia* jest

odpowiednio przygotowany zespół kadrowo – administracyjny obsługujący zawiązane partnerstwo. Partnerstwo, jako nowa jednostka zarządzana na poziomie lokalnym, musi powołać zasób kadrowy, w celu prowadzenia statutowych działań, a także z uwagi na konieczność zapewnienia sprawnej realizacji i wdrażania Strategii na poziomie OPPT. W związku z tym istnieje potrzeba wsparcia finansowego dla tych jednostek, którym powierzone zostały zadania związane z prowadzeniem polityki terytorialnej na terenie wyodrębnionego obszaru. Wsparcie finansowe zdolności administracyjnej polega na finansowaniu wynagrodzeń pracowników, zakupie wyposażenia biura, w tym materiałów biurowych i eksploatacyjnych oraz zakupie sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem, utworzeniu strony internetowej, a także organizacji spotkań, w ramach partnerstwa, związanych z wdrażaniem polityki terytorialnej i rozwijaniem współpracy.

Wsparcie lokalnych struktur OPPT umożliwi zapewnienie stabilnej i kompetentnej kadry pracowników, a tym samym sprawnej obsługi wdrażania polityki terytorialnej w ww. obszarze funkcjonalnym oraz umożliwi sprawniejsze aplikowanie o środki finansowe na realizację wskazanych projektów. Zrealizowane projekty natomiast przyczynią się do rozwoju regionu i przeciwdziałania marginalizacji.

2.20. Podsumowanie (identyfikacja najważniejszych problemów/ potrzeb rozwojowych obszaru, jako podstawy programowania interwencji w ramach Polityki Terytorialnej Województwa Kujawsko-Pomorskiego)

Wykonana dla OPPT Inowrocławia diagnoza wskazuje na występujące na tym obszarze silne powiązania społeczno-gospodarcze i środowiskowe. Na analizowanym obszarze występują przede wszystkim powiązania na poziomie lokalnym łączące wiejskie i miejskie ośrodki lokalne (najczęściej będące siedzibami gmin) i otaczające je obszary wiejskie w zakresie realizacji podstawowych usług społecznych, takich jak opieka nad dziećmi i edukacja, opieka zdrowotna, kultura, a także świadczenie pracy, rekreacja i wypoczynek. Postrzeganie OPPT Inowrocławia jako spójnego obszaru uwidacznia się również w podejmowanych przez samorządy działaniach mających wpływ na stan środowiska przyrodniczego całego terenu OPPT.

Na obszarze OPPT Inowrocławia jako główne obszary wymagające wsparcia – w zakresie, których identyfikuje się najważniejsze problemy, potrzeby i potencjały rozwojowe – które stanowią podstawę programowania interwencji w ramach , mieszkalnych i użyteczności publicznej cechujących się słabą izolacją termiczną, wykorzystujących mało efektywne, energochłonne i nieekologiczne systemy grzewcze, występowanie energochłonnych systemów oświetleniowych i przestarzałych instalacji uzdatniających wodę oraz sieci wodociągowych, a także potrzeby jej rozbudowy;

- wsparcie administracyjne – w celu sprawnego wdrażania ustaleń Strategii identyfikuje się szereg potrzeb w zakresie wsparcia kadry odpowiedzialnej za realizację zadań związanych z Polityką Terytorialną.

3. Identyfikacja obszarów charakteryzujących się trudną sytuacją społeczno-gospodarczą, tj. wykazujących negatywną sytuację społeczno-gospodarczą, gmin zagrożonych trwałą marginalizacją i miast średnich tracących funkcje społeczno-gospodarcze

Według *Strategii rozwoju województwa kujawsko-pomorskiego - Strategia Przyspieszenia 2030+* w obrębie OPPT Inowrocławia identyfikuje się obszary wymagające rozwiązania negatywnej sytuacji społeczno-gospodarczej (będące Obszarami Strategicznej Interwencji wskazywanymi w polityce

regionalnej województwa). Na poziomie regionalnym²⁸ do gmin problemowych pod względem niskiego poziomu przedsiębiorczości zaliczono gminy Dąbrowa Biskupia i Janikowo²⁹, z kolei do gmin problemowych pod względem niskiego poziomu rozwoju społecznego zakwalifikowano gminę Gniewkowo³⁰. W wymienionych gminach na wskazane problemy nakładają się także procesy starzenia się społeczeństwa o ponadprzeciętnym natężeniu. Ponadto gmina Dąbrowa Biskupia identyfikowana jest jako obszar zagrożony trwałą marginalizacją na poziomie krajowym³¹.

4. Wizja rozwoju obszaru – oczekiwany wynik realizacji działań planowanych w ramach Polityki Terytorialnej

Realizacja projektów w ramach zaproponowanych celów strategicznych na terenie OPPT Inowrocławia przyczyni się do podniesienia poziomu rozwoju społeczno-gospodarczego obszaru, zwiększenia powiązań społeczno-gospodarczych wewnątrz obszaru oraz wesprze proces zielonej transformacji i rozwoju gospodarki zeroemisyjnej.

Ograniczony zostanie negatywny wpływ człowieka na atmosferę w wyniku rozwoju sieci dróg rowerowych umożliwiających ekologiczne i bezpieczne przemieszczanie się w celu skorzystania z usług publicznych czy dotarcia do miejsc pracy. Nastąpi poprawa czystości powietrza wskutek realizacji działań z zakresu modernizacji energetycznej przestarzałych źródeł ciepła oraz kompleksowej modernizacji budynków użyteczności publicznej i budynków mieszkalnych, jak również modernizacji oświetlenia ulicznego dzięki czemu zwiększy się efektywność energetyczna i zmniejszy się emisja zanieczyszczeń do atmosfery. Poprawi się dostęp mieszkańców do dobrej jakości wody pitnej oraz ograniczone zostaną jej straty w wyniku modernizacji przestarzałych systemów i sieci wodociągowych.

Na terenie OPPT Inowrocławia nastąpi poprawa jakości życia mieszkańców poprzez wzrost jakości i zwiększenie dostępu do usług publicznych, zwłaszcza edukacyjnych, wychowania przedszkolnego, kulturalnych i ochrony zdrowia. W wyniku realizacji projektów edukacyjnych uczniowie obszaru będą lepiej wykształceni i uzyskają dodatkowe kompetencje kluczowe i umiejętności uniwersalne, zwłaszcza w zakresie kompetencji matematyczno-przyrodniczych, językowych, cyfrowych, a więc niezbędnych w przyszłym procesie nauki i pozyskiwania pracy. Zwiększy się atrakcyjność wychowania przedszkolnego w wyniku wprowadzenia nowoczesnych metod prowadzenia zajęć, zwiększenia oferty edukacyjnej i rozbudzania zainteresowań dzieci poznawaniem świata i nauką, co przyczyni się do wzrostu atrakcyjności placówek wychowania przedszkolnego. Zarówno w procesie

²⁸ na podstawie delimitacji wykonanej na potrzeby „Strategii Przyspieszenia 2030+”

²⁹ wskaźniki, względem których gminy uznano za problemowe tj. w przypadku których gmina wykazała negatywne wartości (poniżej przyjętego kryterium)

- liczba podmiotów wpisanych do rejestru REGON na 1 tys. ludności w 2018 r. (**Dąbrowa Biskupia, Janikowo**)
- liczba osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą na 100 osób w wieku produkcyjnym w 2018 r. (**Dąbrowa Biskupia, Janikowo**)

³⁰ wskaźniki, względem których gminę uznano za problemową tj. w przypadku których gmina wykazała negatywne wartości (poniżej lub powyżej przyjętego kryterium)

- saldo migracji wewnętrznych na 1 tys. mieszkańców (wartość uśredniona z lat 2014-2018)
- zmiana liczby ludności w latach 2010-2018 (2010=100%)
- wyniki egzaminów z matematyki i języka angielskiego na poziomie szkoły podstawowej (wartość uśredniona dla lat 2015-2016) oraz gimnazjum (wartość uśredniona dla lat 2016-2018) jako procent średniej krajowej
- udział zarejestrowanych osób bezrobotnych powyżej 12 miesięcy w ludności w wieku produkcyjnym w 2018 r.
- udział bezrobotnych kobiet w liczbie kobiet w wieku produkcyjnym w 2018 r.
- udział osób uprawnionych do głosowania, które oddały głos w I turze wyborów samorządowych w latach 2010, 2014 i 2018

³¹ na podstawie delimitacji wykonanej na potrzeby „Strategii na Rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju” a następnie zaktualizowanej w roku 2020 („Zaktualizowana lista gmin zagrożonych trwałą marginalizacją, programowanie 2021-2027” oraz „Zaktualizowana imienna lista 139 miast średnich tracących funkcje społeczno-gospodarcze”)

kształcenia ogólnego, jak i wychowania przedszkolnego uwzględniane będą potrzeby uczniów i dzieci ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi, zwiększając dostępność do nauki i zabawy w grupie rówieśników, co sprzyjać będzie integracji, rozwojowi tolerancji i wzmocnieniu więzi międzyludzkich wśród dzieci. W procesie kształcenia i wychowania uczniowie i dzieci przedszkolne uzyskają lepsze wsparcie ze strony nauczycieli, którzy podniosą swoje kompetencje i kwalifikacje w wyniku uczestnictwa w stażach i szkoleniach. W wyniku podnoszenia jakości i dostosowania kształcenia zawodowego do potrzeb rynku pracy wzmocnione zostaną kompetencje zawodowe przyszłych pracowników. Zwiększy się uczestnictwo mieszkańców w życiu społeczno-kulturalnym obszaru w wyniku podniesienia jakości i modernizacji obiektów kultury. Realizacja działań z zakresu ochrony zdrowia wpłynie na podniesienie jakości i zwiększenie dostępności do ambulatoryjnych zdrowotnych świadczeń specjalistycznych, co jest szczególnie istotne w kontekście starzejącego się społeczeństwa i podnoszenia jakości życia.

Przestrzeń stanie się bardziej atrakcyjna i dostępna dla mieszkańców obszaru oraz turystów. Odnowione i zagospodarowane zostaną zaniedbane lub zniszczone przestrzenie publiczne, które służyć będą społecznościom lokalnym, umożliwiając bezpieczne spędzanie wolnego czasu, wzmacniając integrację i kontakty międzyludzkie. W wyniku realizacji infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej oraz promocji walorów turystycznych, wzmocniony zostanie potencjał turystyczny obszaru.

W celu wzmocnienia rozwoju OPPT Inowrocławia, na obszarze planuje się także realizację działań uzupełniających w ramach instrumentu RLKS.

5. Opis wsparcia obszarów charakteryzujących się trudną sytuacją społeczno-gospodarczą

Celem realizacji założeń Polityki Terytorialnej Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest zrównoważony rozwój całego województwa, ze szczególnym uwzględnieniem tzw. obszarów problemowych (miast średnich tracących funkcje społeczno-gospodarcze, gmin zagrożonych trwałą marginalizacją, gmin wykazujących negatywną sytuację społeczno-gospodarczą), którym przyznano dodatkowe wsparcie finansowe przeznaczone na realizację działań służących poprawie zdiagnozowanej sytuacji problemowej.

Na terenie OPPT Inowrocławia do tzw. obszarów problemowych zaliczono:

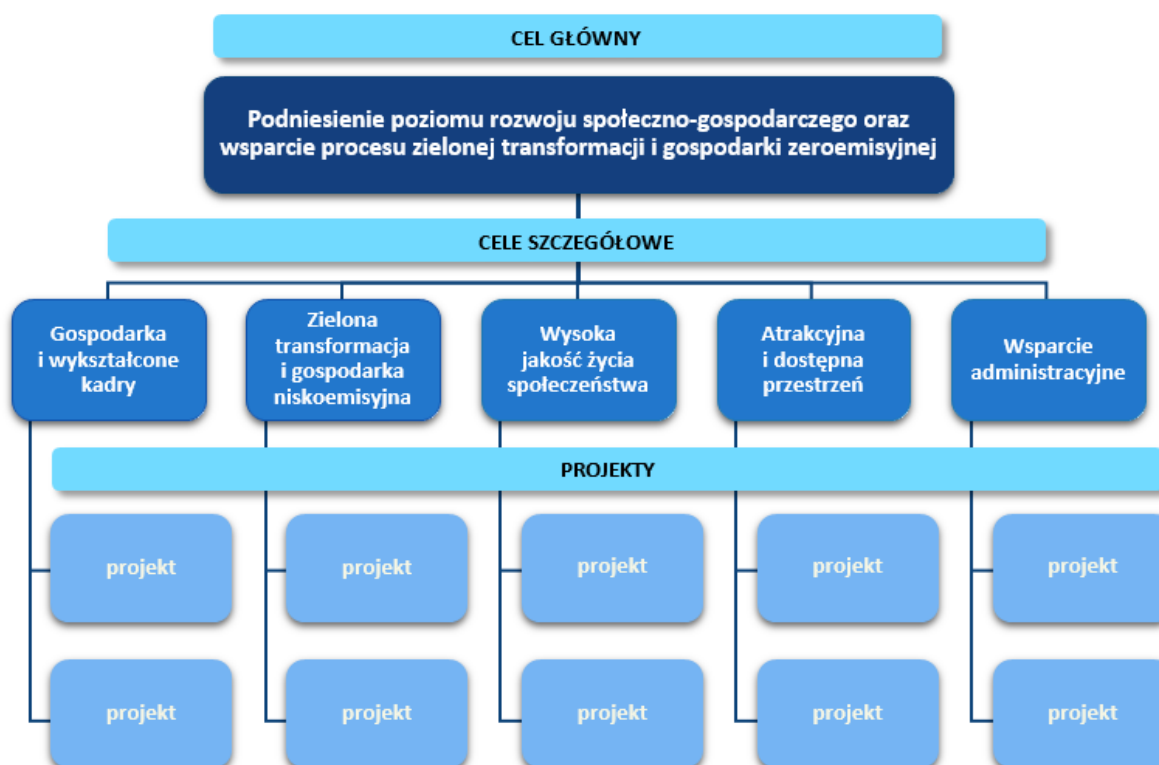
- **gminę Dąbrowa Biskupia** (wskazaną z poziomu regionalnego jako problemową pod względem niskiego poziomu przedsiębiorczości oraz zaliczoną na poziomie krajowym do gmin zmarginalizowanych), dla której w celu niwelowania występujących na ich terenie problemów planuje się różnorakie działania, w tym podniesienie jakości i zwiększenie dostępności do wysokiej jakości wychowania przedszkolnego, co może bezpośrednio przyczynić się do zmniejszenia poziomu bezrobocia wśród opiekunów dzieci, a wsparcie kształcenia ogólnego i rozwój kompetencji miękkich u uczniów w przyszłości przyczyni się do ich większej aktywizacji na rynku pracy. Rozwój infrastruktury turystycznej, w tym rowerowej, wpłynie na podniesienie atrakcyjności i walorów wypoczynkowych i zwiększy możliwości wykorzystania potencjału turystycznego gminy, przyczyniając się do zwiększenia liczby turystów i rozwoju lokalnej działalności społecznej i gospodarczej. W celu poprawy jakości życia mieszkańców i atrakcyjności gminy do zamieszkania planuje się odnowienie zdegradowanej przestrzeni publicznej na cele rekreacyjno-turystyczne i poprawę funkcjonowania instytucji kultury, co zapewni mieszkańcom dostęp do infrastruktury rekreacyjno-sportowej i miejsc świadczenia usług kulturalno-rozrywkowych, co wpłynie na integrację wszystkich grup społecznych, w tym osób z grup defaworyzowanych;

- **gminę Janikowo** (wskazaną z poziomu regionalnego jako problemową pod względem niskiego poziomu przedsiębiorczości), dla której w celu zwiększenia poziomu przedsiębiorczości planuje wsparcie budowy dróg rowerowych umożliwiających ekologiczny dojazd do miejsc pracy;

- **gminę Gniewkowo** (wskazaną z poziomu regionalnego jako problemową pod względem niskiego poziomu rozwoju społecznego), dla której w celu przezwyciężenia zdiagnozowanych problemów planuje się działania mające na celu dostosowanie kształcenia zawodowego do potrzeb rynku pracy, podniesienie jakości kształcenia ogólnego, wzrost kompetencji kluczowych uczniów, zwłaszcza w aspekcie językowym i cyfrowym oraz wzrost dostępności dla uczniów z niepełnosprawnościami, co sprzyjać będzie wyrównywaniu szans rozwojowych i wzrostowi kreatywności i aktywności wszystkich uczniów, zwiększając ich uczestnictwo w życiu społecznym oraz szanse w przyszłym procesie poszukiwania i podjęcia satysfakcjonującej pracy.

Wpływ na poprawę sytuacji wszystkich gmin problemowych OPPT Inowrocławia będą miały również działania prowadzone przez Samorząd Powiatowy w zakresie wzmocnienia jakości szkolnictwa zawodowego i jego dostosowania do lokalnych rynków pracy, w zakresie podniesienia jakości kształcenia ogólnego, co wpłynie na wzrost kompetencji miękkich i aktywności uczniów oraz w zakresie rozwoju opieki zdrowotnej, co przyczyni się do lepszego dostępu do lepszej jakości opieki lekarskiej, wpływając na podniesienie stanu zdrowia mieszkańców

6. Cele rozwojowe obszaru realizowane poprzez wsparcie w ramach Polityki Terytorialnej Województwa Kujawsko-Pomorskiego



Ryc. Schemat struktury celów oraz realizujących je projektów (tzw. drzewo ustaleń)

6.1. Opis realizacji celów

Cel główny: Podniesienie poziomu rozwoju społeczno-gospodarczego oraz wsparcie procesu zielonej transformacji i gospodarki zeroemisyjnej

Głównym celem realizacji strategii służącej wsparciu rozwoju w ramach polityki terytorialnej województwa kujawsko-pomorskiego jest „Podniesienie poziomu rozwoju społeczno-gospodarczego oraz wsparcie procesu zielonej transformacji i gospodarki zeroemisyjnej”. Cel główny swoim

zakresem obejmuje wszystkie zagadnienia mieszczące się w ramach celów szczegółowych i określa (stanowi swego rodzaju deklarację), dotyczącą wizji rozwoju obszaru, do której będzie się dążyć poprzez realizację zaplanowanej interwencji w ramach Polityki Terytorialnej Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Cel ten zdefiniowano na podstawie zidentyfikowanych problemów i potrzeb rozwojowych występujących na obszarze realizacji Strategii, a jego wypełnienie związane będzie przede wszystkim z rozwojem innowacyjności i konkurencyjności gospodarki, w tym rozwój rynku pracy, kształtowaniem stanu środowiska przyrodniczego, poprawą szeroko rozumianego rozwoju społecznego, zwłaszcza w aspekcie rozwoju i dostępności do usług z zakresu edukacji, zdrowia, kultury i sportu oraz kształtowaniem warunków i przestrzeni dla wysokiej jakości życia.

Cele szczegółowe:

1. Cel szczegółowy: Gospodarka i wykształcone kadry

Cel szczegółowy „Gospodarka i wykształcone kadry” obejmuje przede wszystkim projekty realizowane w zakresie poprawy infrastruktury i jakości kształcenia zawodowego. Ponadto cel ten obejmuje projekty związane z podniesieniem poziomu innowacyjności i konkurencyjności gospodarczej regionu.

W ramach celu realizowane będą projekty ukierunkowane na poprawę jakości, efektywności i skuteczności kształcenia zawodowego oraz działania wpływające na dostosowanie tego rodzaju kształcenia do potrzeb rynku pracy. Cel „Gospodarka i wykształcone kadry” obejmuje także projekty wpływające na dostosowanie kształcenia zawodowego do wymogów zielonej i cyfrowej transformacji oraz projekty związane z promowaniem tego rodzaju kształcenia jako wysokiej jakości ścieżki kariery wymagającej wysokich kwalifikacji. Ponadto w celu poprawy jakości oraz dostosowania kształcenia zawodowego do potrzeb rynku pracy realizowane będą inwestycje w infrastrukturę edukacyjną i szkoleniową szkół oraz centrów i placówek prowadzących kształcenie zawodowe. Dostępność wysoko wykwalifikowanych kadr będzie miała bezpośredni wpływ na podniesienie poziomu innowacyjności i konkurencyjności gospodarczej regionu przez co wpłynie na jego atrakcyjność.

2. Cel szczegółowy: Zielona transformacja i gospodarka niskoemisyjna

Cel szczegółowy „Zielona transformacja i gospodarka niskoemisyjna” związany jest z poprawą stanu środowiska przyrodniczego tj. obejmuje projekty dotyczące poprawy efektywności energetycznej, redukcji emisji zanieczyszczeń do powietrza, przystosowania do zmian klimatu, zrównoważonej gospodarki wodnej oraz gospodarki zeroemisyjnej.

Do najważniejszych wyzwań związanych z poprawą stanu środowiska przyrodniczego należą kwestie poprawy jakości powietrza i gospodarki wodnej. Cel „Zielona transformacja i gospodarka niskoemisyjna” zawiera szereg wielokierunkowych działań, które wpłyną na poprawę obecnego systemu energetycznego oraz efektywne wykorzystanie istniejących zasobów wodnych. I tak, kompleksowa modernizacja energetyczna, rozwój efektywnych energetycznie systemów ciepłowniczych opartych na źródłach OZE, budowa energooszczędnego oświetlenia ulicznego opartego na technologii LED doprowadzą do redukcji zużycia energii cieplnej i elektrycznej a tym samym znacząco wpłyną na redukcję zanieczyszczeń powietrza. Obok projektów energetycznych poprawie stanu powietrza będą służyć także działania z zakresu rozwoju i usprawnienia nisko- i zeroemisyjnego transportu publicznego m.in. działania w infrastrukturę rowerową przyczyniające się do priorytetyzacji ruchu pieszego i rowerowego, tym samym zmniejszające ilość emitowanych zanieczyszczeń do powietrza. Wsparcie zielonej i niebieskiej infrastruktury, nasadzenia i zazielenienia przyczynią się do zwiększenia terenów zielonych, a tym samym realizując zadania małej retencji

pozwolą na skuteczne i efektywne gospodarowanie wodami opadowymi przez co pozytywnie wpłyną na zaadoptowanie danego obszaru do zmian klimatu. Natomiast projekty w zakresie efektywnych (inteligentnych) sieci wodociągowych, odpowiadające na problem malejących zasobów wodnych, ukierunkowane zostaną na ograniczenie strat wody oraz efektywne wykorzystanie istniejących zasobów wodnych.

3. Cel szczegółowy: Wysoka jakość życia społeczeństwa

Cel szczegółowy „Wysoka jakość życia społeczeństwa” obejmuje projekty związane z poprawą dostępu do wysokiej jakości usług sprzyjających włączeniu społecznemu (m.in. przedszkola), podniesieniem jakości kształcenia ogólnego, ochroną zdrowia oraz wsparciem instytucji kultury.

Zwiększenie dostępu do wysokiej jakości infrastruktury i usług społecznych skorelowane jest z kompleksową poprawą warunków kształcenia przedszkolnego tj. tworzeniem nowych miejsc wychowania przedszkolnego a także działaniami wpływającymi na poprawę oferty i jakości świadczonych usług edukacyjnych. Wysoka jakość życia społecznego to także projekty w zakresie poprawy jakości i efektywności kształcenia ogólnego. Działania te przyczynić się mają przede wszystkim do wyrównywania szans edukacyjnych wewnątrz- i międzyregionalnych. Projekty realizowane dla uczniów obejmować będą m. in. podnoszenie kompetencji kluczowych (w tym cyfrowych), społecznych, społeczno-emocjonalnych, podstawowych, przekrojowych lub związanych z zieloną lub cyfrową transformacją. Nie zabraknie również działań w zakresie doradztwa edukacyjno-zawodowego czy edukacji włączającej. Wsparcie dla przedstawicieli kadry będzie dotyczyć m. in. podnoszenia kompetencji lub nabywania kwalifikacji związanych z danym zawodem, podnoszenia kompetencji kluczowych (w tym cyfrowych), społeczno-emocjonalnych, przekrojowych lub związanych z zieloną lub cyfrową transformacją. Kadry szkół i placówek będzie udzielana pomoc w rozwiązywaniu problemów dydaktycznych lub wychowawczych. Z kolei szkoły i placówki prowadzące kształcenie ogólne uzyskają możliwość poprawy warunków kształcenia w ramach dostosowania do wymogów edukacji włączającej, w tym poprawy dostępności. Rozwój opieki specjalistycznej, rehabilitacji medycznej, deinstytucjonalizacja usług opieki zdrowotnej, tworzenie i dostosowanie infrastruktury podmiotów leczniczych do wymagań osób ze szczególnymi potrzebami oraz zakup sprzętu medycznego i aparatury medycznej to kolejne elementy, jakie zostały zawarte w celu „Wysoka jakość życia społeczeństwa”. Natomiast działania związane ze wsparciem instytucji kultury ukierunkowane będą na rozwój i funkcjonowanie oferty instytucji kultury dostosowanej do odbiorców lokalnych oraz regionalnych a także na zadania w zakresie budowy/rozbudowy/remontu, wyposażenia oraz adaptacji obiektów do pełnienia funkcji kulturalnych. Cel ten obejmuje także działania związane z odrestaurowaniem i konserwacją ogólnodostępnych obiektów zabytkowych wraz z zagospodarowaniem terenu wokół nich. Sektor kultury stanowi bowiem istotny potencjał zrównoważonego rozwoju społeczno-gospodarczego przez co jest ważnym elementem wpływającym na podniesienie jakości życia.

4. Cel szczegółowy: Atrakcyjna i dostępna przestrzeń

Cel szczegółowy „Atrakcyjna i dostępna przestrzeń” obejmuje zagadnienia związane z odnową przestrzeni publicznej, turystyką oraz ścieżkami rowerowymi prowadzącymi do atrakcji turystycznych.

W celu przywrócenia lub nadania nowych funkcji, kulturalnych, społecznych lub edukacyjnych zdegradowanej przestrzeni, obiektom bądź terenom, w ramach celu „Atrakcyjna i dostępna przestrzeń” realizowane będą projekty polegające m.in. na ich przebudowie, remoncie, adaptacji

(wraz z wyposażeniem) oraz projekty mające na celu uporządkowanie i zagospodarowanie przestrzeni publicznej, służące udostępnieniu terenów dla mieszkańców. W obszarze turystyki realizowane zostaną projekty przyczyniające się do rozwoju oferty turystycznej bazującej na lokalnych potencjałach turystycznych oraz walorach kulturowych i przyrodniczych, polegające m.in. na rozwoju infrastruktury turystycznej wraz z zakupem wyposażenia i sprzętu oraz adaptacji obiektów do pełnienia funkcji turystycznych. Działania te ukierunkowane będą na tworzenie lub rozszerzanie istniejących tras i szlaków turystycznych różnych rodzajów (np. piesze, wodne, rowerowe), w tym budowę, przebudowę i rozbudowę infrastruktury poprawiającej dostępność obiektów i atrakcji turystycznych oraz zagospodarowanie ich bezpośredniego otoczenia (m.in. parkingi, ciągi komunikacyjne, infrastruktura dla osób z niepełnosprawnościami, zielona infrastruktura). W ramach realizacji celu możliwa będzie także budowa/przebudowa szlaków i ścieżek rowerowych, prowadzących do atrakcji turystycznych lub miejsc bezpośrednio z nimi powiązanych.

5. Cel szczegółowy: Wsparcie administracyjne

Cel szczegółowy „Wsparcie administracyjne” obejmuje działania mające na celu wsparcie zdolności administracyjnej w zakresie wdrażania Polityki Terytorialnej Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

W ramach realizacji celu możliwe będzie wynagradzanie osób odpowiedzialnych za realizację polityki terytorialnej, zakup wyposażenia biurowego, sprzętu komputerowego oraz materiałów biurowych i eksploatacyjnych oraz organizacja spotkań w ramach partnerstwa związanych z wdrażaniem polityki terytorialnej i rozwijaniem współpracy. Realizacja projektów przypisanych do celu „Wsparcie administracyjne” zapewni stworzenie i utrzymanie odpowiednich warunków pracy oraz zatrudnienie wykwalifikowanych pracowników, gwarantujących skuteczne wykonywanie obowiązków związanych z realizacją Polityki Terytorialnej.

6.2. Drzewo ustaleń

CEL GŁÓWNY	CELE SZCZEGÓŁOWE	PROJEKTY
Podniesienie poziomu rozwoju społeczno-gospodarczego oraz wsparcie procesu zielonej transformacji i gospodarki zeroemisyjnej	Gospodarka i wykształcone kadry	OPPT-IN-2 Twoja wiedza-Twoja przyszłość V
	Zielona transformacja i gospodarka niskoemisyjna	OPPT-IN-5 Budowa ścieżki rowerowej na odcinku Krusza Duchowna-Janikowo
		OPPT-IN-6 Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej wraz z audytem na terenie Powiatu Inowrocławskiego
		OPPT-IN-10 Budowa sieci ścieżek rowerowych na terenie Gminy Złotniki Kujawskie
		OPPT-IN-11 Termomodernizacja budynków Zakładu Gospodarki Komunalnej w Złotnikach Kujawskich
		OPPT-IN-12 Termomodernizacja budynku komunalnego w Złotnikach Kujawskich
		OPPT-IN-13 Inteligentna sieć wodociągowa w Gminie Złotniki Kujawskie
		OPPT-IN-15 Rozbudowa sieci ścieżek pieszo-rowerowych na terenie Gminy Pakość
		OPPT-IN-16 Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie Gminy Pakość
		OPPT-IN-20 Budowa ścieżek pieszo – rowerowych na terenie Gminy Kruszwica – „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 412 relacji Tupadły-Kobylniki w zakresie

	wykonania ciągu pieszo-rowerowego”
	OPPT-IN-21 Modernizacja energetyczna budynków mieszkalnych stanowiących mieszkaniowy zasób Gminy Kruszwica
	OPPT-IN-22 Modernizacja energetyczna budynków publicznych na terenie Gminy Kruszwica
	OPPT-IN-28 Budowa Ścieżki rowerowej na terenie Gminy Janikowo- etap I
	OPPT-IN-29 Budowa Ścieżki rowerowej na terenie Gminy Janikowo- etap II
	OPPT-IN-30 Efektywne sieci ciepłownicze Modernizacja ciepłociągu na terenie Gminy Janikowo
	OPPT-IN-31 Budowa inteligentnej sieci wodociągowej na terenie gminy Janikowo
	OPPT-IN-33 Budowa i przebudowa ścieżek rowerowych na terenie gminy Gniewkowo
	OPPT-IN-34 Modernizacja energetyczna zabudowy komunalnej starej części miasta Gniewkowo
	OPPT-IN-35 Remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Skalmierowicach, Gmina Gniewkowo
	OPPT-IN-36 Wymiana zintegrowanej sieci ciepłowniczej na terenie miasta Gniewkowa
	OPPT-IN-37 Wymiana indywidualnych źródeł ciepła w zasobie komunalnym na terenie Gminy Gniewkowo
	OPPT-IN-38 Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Miasta i Gminy Gniewkowo
	OPPT-IN-41 Instalacja systemu pomiaru zużycia wody na sieci wodociągowej w gminie Dąbrowa Biskupia
Wysoka jakość życia społeczeństwa	OPPT-IN-1 Zostań Omnibusem IV
	OPPT-IN-7 Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki kardiologicznej oraz ginekologiczno-położniczej w ramach Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej (AOS)
	OPPT-IN-8 Nowoczesna Szkoła Informatyczna i Komunikacyjna etap II
	OPPT-IN-9 Wychowanie przedszkolne na terenie gminy Złotniki Kujawskie
	OPPT-IN-17 Nie garb się nie wystarczy – kontynuacja
	OPPT-IN-18 Podnoszenie kompetencji kluczowych uczniów z terenu Gminy Pakość
	OPPT-IN-19 Modernizacja Ośrodka Kultury i Turystyki w Pakości
	OPPT-IN-23 Umiem pływać - zawód ratownik
	OPPT-IN-24 Z wiedzą w przyszłość
	OPPT-IN-25 Przedszkolaki z pasją
	OPPT-IN-32 Podnoszenie kompetencji kluczowych uczniów z terenu Gminy Janikowo
	OPPT-IN-39 Rozwój infrastruktury szkolnej na potrzeby kształcenia ogólnego

		w szkołach podstawowych na terenie gminy Gniewkowo
		OPPT-IN-43 Wsparcie wychowania przedszkolnego na terenie gminy Dąbrowa Biskupia
		OPPT-IN-44 Wsparcie edukacyjne uczniów i nauczycieli szkół z terenu Gminy Dąbrowa Biskupia
		OPPT-IN-48 Wsparcie instytucji kultury na terenie gminy Dąbrowa Biskupia
	Atrakcyjna i dostępna przestrzeń	OPPT-IN-14 Rewitalizacja terenów rekreacyjnych w Gminie Złotniki Kujawskie
		OPPT-IN-26 Wzrost ożywienia społeczno - gospodarczego Kruszwicy poprzez rozbudowę infrastruktury turystycznej wokół jeziora Gopło
		OPPT-IN-27 Odnowa przestrzeni miejskich w Kruszwicy
		OPPT-IN-42 Adaptacja przestrzeni publicznej w Dąbrowie Biskupiej wraz z wyposażeniem
		OPPT-IN-45 Przebudowa Biblioteki Publicznej wraz z wyposażeniem
		OPPT-IN-46 Rozwój turystyki na terenie gminy Dąbrowa Biskupia
		OPPT-IN-47 Rozwój turystyki na terenie gminy Dąbrowa Biskupia - szlak pieszo-rollerowy
	Wsparcie administracyjne	OPPT-IN-3 Pomoc techniczna
		OPPT-IN-4 Pomoc techniczna

7. Oczekiwane wskaźniki produktu i rezultatu realizacji strategii

Poniżej wskazano wskaźniki produktu i rezultatu w odniesieniu do celów OPPT Inowrocławia oraz Programu Fundusze Europejskie dla Pomorza i Kujaw 2021-2027. Produkt to fizyczny wynik zrealizowania projektu, określa bezpośredni, namacalny efekt realizacji projektu, mierzony konkretnymi wielkościami. Natomiast rezultat to bezpośrednia korzyść beneficjentów końcowych danego projektu możliwa do zmierzenia bezpośrednio po zakończeniu projektu.

Osiągnięcie zakładanych celów, które dokona się poprzez realizację projektów priorytetowych, wyrażają wskaźniki produktu i rezultatu ujęte w dokumentach programowych dla Funduszy Europejskich dla Kujaw i Pomorza na lata 2021- 2027.

Wartości wskaźników produktu i rezultatu zaplanowane do realizacji w ramach obszarów dedykowanych dla OPPT Inowrocław.

Wskaźniki produktu							
Cel szczegółowy	Działanie	Fundusz	Numer	Wskaźnik	Jednostka miary	Cel pośredni (2024)	Cel końcowy (2029)
2 (i)	Działanie 02.17	EFRR	RCO019	Budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej	m2	0	7905,17
2 (i)	Działanie 02.17	EFRR	PLRO025	Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła (innych niż indywidualne)*	szt.	0	2

Wskaźniki produktu							
Cel szczegółowy	Działanie	Fundusz	Numer	Wskaźnik	Jednostka miary	Cel pośredni (2024)	Cel końcowy (2029)
2 (i)	Działanie 02.18	EFRR	PLRO025	Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła (innych niż indywidualne)*	szt.	25	54
2 (i)	Działanie 02.18	EFRR	RCO018	Lokale mieszkalne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej	szt.	36	87
2 (i)	Działanie 02.18	EFRR	RCO020	Wybudowane lub zmodernizowane sieci ciepłownicze i chłodnicze	km	0	11,5
2 (i)	Działanie 02.17 Działanie 02.18	EFRR	RCO074	Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego	osoby	85	13561
2 (v)	Działanie 02.20	EFRR	RCO030	Długość nowych lub zmodernizowanych sieci wodociągowych w ramach zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę	km	50,2	171,56
2 (v)	Działanie 02.20	EFRR	RCO074	Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego	osoby	550	18350
2 (viii)	Działanie 3.3	EFRR	RCO058	Wspierana infrastruktura rowerowa	km	0	39,37
2 (viii)	Działanie 3.3	EFRR	RCO074	Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego	osoby	0	31 189
4 (f)	Działanie 08.26	EFS+	PLFCO01	Liczba dzieci objętych dodatkowymi zajęciami w edukacji przedszkolnej	osoby	590	590
4 (f)	Działanie 08.26	EFS+	PLFCO02	Liczba dofinansowanych miejsc wychowania przedszkolnego	szt.	20	100
4 (f)	Działanie 08.26	EFS+	PLFCO07	Liczba szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem	podmioty	10	10
4 (f)	Działanie 08.27	EFS+	PLFCO07	Liczba szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem	podmioty	22	37
4 (f)	Działanie 08.27	EFS+	PLFCO03	Liczba uczniów szkół i placówek systemu oświaty prowadzących kształcenie ogólne objętych wsparciem	osoby	780	2526
4 (f)	Działanie 08.28	EFS+	PLFCO04	Liczba uczniów i słuchaczy szkół placówek kształcenia zawodowego objętych wsparciem	osoby	0	200
4 (f)	Działanie 08.28	EFS+	PLEFCO05	Liczba uczniów szkół i placówek kształcenia zawodowego uczestniczących w stażach uczniowskich	osoby	0	50
4 (f)	Działanie 08.28	EFS+	PLFCO07	Liczba szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem	podmioty	8	8
4 (v)	Działanie 06.16	EFRR	RCO069	Pojemność nowych lub zmodernizowanych placówek opieki zdrowotnej	Osoby/rok	26,1	26,1
4 (v)	Działanie 06.16	EFRR	RCO074	Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego	osoby	156838	156838
4 (v)	Działanie 06.16	EFRR	PLRO0133	Liczba wspartych podmiotów wykonujących działalność leczniczą	szt.	1	1
5 (i)	Działanie 05.12 Działanie 05.13	EFRR	RCO077	Liczba obiektów kulturalnych i turystycznych objętych wsparciem	sztuki	5	12

Wskaźniki produktu							
Cel szczegółowy	Działanie	Fundusz	Numer	Wskaźnik	Jednostka miary	Cel pośredni (2024)	Cel końcowy (2029)
5 (i)	Działanie 05.12 Działanie 05.13 Działanie 05.14	EFRR	RCO074	Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego	osoby	4 900	16 500

Źródło: Opracowanie własne OPPT.

Wskaźniki rezultatu							
Cel szczegółowy	Działanie	Fundusz	Numer	Wskaźnik	Jednostka miary	Źródło danych	Cel końcowy (2029)
2 (i)	Działanie 02.17	EFRR	RCR029	Szacowana emisja gazów cieplarnianych*	tony równoważnika CO2/rok	CST2021	146,9293
2 (i)	Działanie 02.18	EFRR	RCR029	Szacowana emisja gazów cieplarnianych*	tony równoważnika CO2/rok	CST2021	756,9293
2 (i)	Działanie 02.17	EFRR	RCR026	Roczne zużycie energii pierwotnej (w tym: w lokalach mieszkalnych, budynkach publicznych, przedsiębiorstwach, innych)*	MWh/rok	CST2021	1010,076
2 (i)	Działanie 02.18	EFRR	RCR026	Roczne zużycie energii pierwotnej (w tym: w lokalach mieszkalnych, budynkach publicznych, przedsiębiorstwach, innych)*	MWh/rok	CST2021	3140,076
2 (v)	Działanie 02.20	EFRR	RCR041	Ludność przyłączona do ulepszonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę	osoby	CST2021	18350
2 (viii)	Działanie 3.3	EFRR	RCR064	Roczna liczba użytkowników infrastruktury rowerowej	Użytkownicy/rok	CST2021	24 000
2 (v)	Działanie 02.20	EFRR	RCR041	Ludność przyłączona do ulepszonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę	osoby	CST2021	18350
4 (f)	Działanie 08.27	EFS+	PLFCR01	Liczba uczniów, którzy nabyli kwalifikacje po opuszczeniu programu	osoby	CST2021	2196
4 (f)	Działanie 08.28	EFS+	PLFCR01	Liczba uczniów, którzy nabyli kwalifikacje po opuszczeniu programu	osoby	CST2021	160
4 (v)	Działanie 06.16	EFRR	RCR073	Roczna liczba użytkowników nowych lub zmodernizowanych placówek opieki zdrowotnej	Użytkownicy/rok	CST2021	27,4
5 (i)	Działanie 05.12 Działanie 05.13	EFRR	RCR077	Liczba osób odwiedzających obiekty kulturalne i turystyczne objęte wsparciem	osoby odwiedzające/rok	CST2021	9000

* wartość pośrednia i docelowa wskaźników zostanie zweryfikowana po przeprowadzeniu audytów energetycznych, przed złożeniem wniosków o dofinansowanie.

8. Wskazanie zgodności planowanej interwencji z dokumentami programowymi (funduszami), do których zamierza się aplikować o finansowanie wsparcia

Niniejsza Strategia terytorialna realizowana będzie w zgodności z przyjętym Programem *Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza (FEoKP) 2021-2027*. Program ten umożliwi ubieganie się o wsparcie na realizację projektów w ramach instrumentów terytorialnych takich jak m.in. ZIT, czy IIT. W województwie kujawsko-pomorskim tymi instrumentami objęte są konkretne obszary (tzw. obszary prowadzenia polityki terytorialnej), które wyznaczone zostały w *Strategii Rozwoju Województwa Kujawsko-Pomorskiego do roku 2030 – Strategia Przyspieszenia 2030+*. We wspomnianym programie FEoKP zapisano, iż to strategię ZIT/IIT będą określały kierunki wsparcia i projekty dostosowane do specyfiki danego obszaru, zgodnie z przyjętymi założeniami rozwojowymi dla poszczególnych poziomów Polityki Terytorialnej Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Niniejsza Strategia określa zatem listę projektów odpowiadających na problemy oraz potrzeby obszaru OPPT Inowrocławia, które wynikają z zakresu wsparcia w ramach Celów Polityki: CP2, CP4, CP5 scharakteryzowanego w programie FEoKP. Wszystkie projekty wskazane do realizacji w ramach niniejszej Strategii, dla których planowane jest finansowanie ze środków programu FEoKP 2021-2027, wykazują pełną zgodność z zapisami tego programu.

Tabela. Wykazanie zgodności planowanej interwencji z celami i priorytetami określonymi w programie FEoKP 2021-2027

Cel Polityki	Priorytet	Cel szczegółowy	Nazwy projektów zgodnych z zakresem wsparcia w ramach celów i priorytetów
Cel Polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa dzięki promowaniu czystej i sprawiedliwej transformacji energetycznej, zielonych i niebieskich inwestycji, gospodarki o obiegu zamkniętym, łagodzenia zmian klimatu i przystosowania się do nich, zapobiegania ryzyku i zarządzania ryzykiem oraz zrównoważonej	Priorytet 2 Fundusze Europejskie dla czystej energii i ochrony zasobów środowiska regionu	2(i) Wspieranie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych	OPPT-IN-6 Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej wraz z audytem na terenie Powiatu Inowrocławskiego OPPT-IN-11 Termomodernizacja budynków Zakładu Gospodarki Komunalnej w Żłotnikach Kujawskich OPPT-IN-12 Termomodernizacja budynku komunalnego w Żłotnikach Kujawskich OPPT-IN-21 Modernizacja energetyczna budynków mieszkalnych stanowiących mieszkaniowy zasób Gminy Kruszwica OPPT-IN-22 Modernizacja energetyczna budynków publicznych na terenie

<p>mobilności miejskiej</p>			<p>Gminy Kruszwica</p> <p>OPPT-IN-30 Efektywne sieci ciepłownicze Modernizacja ciepłociągu na terenie Gminy Janikowo</p> <p>OPPT-IN-34 Modernizacja energetyczna zabudowy komunalnej starej części miasta Gniewkowo</p> <p>OPPT-IN-35 Remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Skalmierowicach, Gmina Gniewkowo</p> <p>OPPT-IN-36 Wymiana zintegrowanej sieci ciepłowniczej na terenie miasta Gniewkowa</p> <p>OPPT-IN-37 Wymiana indywidualnych źródeł ciepła w zasobie komunalnym na terenie Gminy Gniewkowo</p> <p>OPPT-IN-38 Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Miasta i Gminy Gniewkowo</p>
	<p>Priorytet 2</p> <p>Fundusze Europejskie dla czystej energii i ochrony zasobów środowiska regionu</p>	<p>2(v)</p> <p>Wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej</p>	<p>OPPT-IN-13 Inteligentna sieć wodociągowa w Gminie Złotniki Kujawskie</p> <p>OPPT-IN-16 Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie Gminy Pakość</p> <p>OPPT-IN-31 Budowa inteligentnej sieci wodociągowej na terenie gminy Janikowo</p> <p>OPPT-IN-41 Instalacja systemu pomiaru zużycia wody na sieci wodociągowej w gminie Dąbrowa Biskupia</p>
	<p>Priorytet 3</p> <p>Fundusze</p>	<p>2(viii)</p> <p>Wspieranie zrównoważonej</p>	<p>OPPT-IN-5 Budowa ścieżki rowerowej na odcinku Krusza Duchowna-</p>

	Europejskie na zrównoważony transport miejski	multimodalnej mobilności miejskiej jako elementu transformacji w kierunku gospodarki zeroemisyjnej	<p>Janikowo</p> <p>OPPT-IN-10 Budowa sieci ścieżek rowerowych na terenie Gminy Złotniki Kujawskie</p> <p>OPPT-IN-15 Rozbudowa sieci ścieżek pieszo-rowerowych na terenie Gminy Pakość</p> <p>OPPT-IN-20 Budowa ścieżek pieszo – rowerowych na terenie Gminy Kruszwica - „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 412 relacji Tupadły-Kobylniki w zakresie wykonania ciągu pieszo-rowerowego”</p> <p>OPPT-IN-28 Budowa Ścieżki rowerowej na terenie Gminy Janikowo- etap I</p> <p>OPPT-IN-29 Budowa Ścieżki rowerowej na terenie Gminy Janikowo- etap II</p> <p>OPPT-IN-33 Budowa i przebudowa ścieżek rowerowych na terenie gminy Gniewkowo</p>
<p>Cel Polityki 4.</p> <p>Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych</p>	<p>Priorytet 8</p> <p>Fundusze europejskie na wsparcie w obszarze rynku pracy, edukacji i włączenia społecznego.</p>	<p>4(f)</p> <p>Wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji, od wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem przez ogólne i zawodowe kształcenie i szkolenie, po szkolnictwo wyższe, a także kształcenie i uczenie się dorosłych, w tym ułatwienie mobilności edukacyjnej</p>	<p>OPPT-IN-1 Zostań Omnibusem IV</p> <p>OPPT-IN-2 Twoja wiedza - Twoja przyszłość V</p> <p>OPPT-IN-8 Nowoczesna Szkoła Informacyjna i Komunikacyjna etap II</p> <p>OPPT-IN-9 Wychowanie przedszkolne na terenie gminy Złotniki Kujawskie</p> <p>OPPT-IN-17 Nie garb się nie wystarczy – kontynuacja</p> <p>OPPT-IN-18 Podnoszenie kompetencji kluczowych</p>

		dla wszystkich i dostępności dla osób z niepełnosprawnościami	<p>uczniów z terenu Gminy Pakość</p> <p>OPPT-IN-23 Umiem pływać - zawód ratownik</p> <p>OPPT-IN-24 Z wiedzą w przyszłość</p> <p>OPPT-IN-25 Przedszkolaki z pasją</p> <p>OPPT-IN-32 Podnoszenie kompetencji kluczowych uczniów z terenu Gminy Janikowo</p> <p>OPPT-IN-39 Rozwój infrastruktury szkolnej na potrzeby kształcenia ogólnego w szkołach podstawowych na terenie gminy Gniewkowo</p> <p>OPPT-IN-43 Wsparcie wychowania przedszkolnego na terenie gminy Dąbrowa Biskupia</p> <p>OPPT-IN-44 Wsparcie edukacyjne uczniów i nauczycieli szkół z terenu Gminy Dąbrowa Biskupia</p>
	<p>Priorytet 6</p> <p>Fundusze Europejskie na rzecz zwiększania dostępności regionalnej infrastruktury dla mieszkańców</p>	<p>4(v)</p> <p>Zapewnianie równego dostępu do opieki zdrowotnej i wspieranie odporności systemów opieki zdrowotnej, w tym podstawowej opieki zdrowotnej oraz wspieranie przechodzenia od opieki instytucjonalnej do opieki rodzinnej i środowiskowej</p>	<p>OPPT-IN-7 Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki kardiologicznej oraz ginekologiczno-położniczej w ramach Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej (AOS)</p>
<p>Cel Polityki 5.</p> <p>Europa bliższa obywatelom dzięki wspieraniu zrównoważonego i zintegrowanego rozwoju wszystkich rodzajów terytoriów oraz inicjatyw</p>	<p>Priorytet 5</p> <p>Fundusze Europejskie na wzmacnianie potencjałów endogenicznych regionu</p>	<p>5(i)</p> <p>Wspieranie zintegrowanego i sprzyjającego włączeniu społecznemu rozwoju społecznego, gospodarczego i środowiskowego, kultury, dziedzictwa naturalnego, zrównoważonej turystyki i bezpieczeństwa</p>	<p>OPPT-IN-3 Pomoc techniczna</p> <p>OPPT-IN-4 Pomoc techniczna</p> <p>OPPT-IN-14 Rewitalizacja terenów rekreacyjnych w Gminie Złotniki Kujawskie</p>

lokalnych		na obszarach miejskich	<p>OPPT-IN-19 Modernizacja Ośrodka Kultury i Turystyki w Pakości</p> <p>OPPT-IN-26 Wzrost ożywienia społeczno - gospodarczego Kruszwicy poprzez rozbudowę infrastruktury turystycznej wokół jeziora Gopło</p> <p>OPPT-IN-27 Odnowa przestrzeni miejskich w Kruszwicy</p> <p>OPPT-IN-42 Adaptacja przestrzeni publicznej w Dąbrowie Biskupiej wraz z wyposażeniem</p> <p>OPPT-IN-45 Przebudowa Biblioteki Publicznej wraz z wyposażeniem</p> <p>OPPT-IN-46 Rozwój turystyki na terenie gminy Dąbrowa Biskupia</p> <p>OPPT-IN-47 Rozwój turystyki na terenie gminy Dąbrowa Biskupia - szlak pieszo- rowerowy</p> <p>OPPT-IN-48 Wsparcie instytucji kultury na terenie gminy Dąbrowa Biskupia</p>
-----------	--	------------------------	--

9. Lista projektów podstawowych (wraz z informacją na temat sposobu ich wyboru oraz powiązania z innymi projektami)

9.1. Tryb i zasady naboru projektów

Nabór projektów do przedmiotowej strategii był prowadzony w sposób otwarty, z uwzględnieniem zasady partnerskiej współpracy jednostek samorządu terytorialnego tworzących OPPT Inowrocławia. Przy wyborze projektów, poza preferencjami specyficznymi dla danych obszarów wsparcia określonymi w rozdziale 7 dokumentu Polityka terytorialna województwa kujawsko-pomorskiego, uwzględniono także preferencje ogólne:

- realizacja celów Strategii Przyspieszenia 2030+ oraz strategii rozwoju gmin będących partnerami OPPT,
- znaczenie projektu dla rozwoju partnerstwa,

- powiązanie projektu z diagnozą OPPT Inowrocławia i stopień jej realizacji, celów i potrzeb rozwojowych całego obszaru,
- gotowość techniczna,
- zintegrowany charakter projektu,
- powiązanie danego projektu z innymi projektami z obszaru OPPT,
- spełnienie zasady DNSH.

Alokacja dedykowana OPPT Inowrocławia i możliwe obszary wsparcia w polityce terytorialnej zostały określone w dokumencie Polityka terytorialna województwa kujawsko-pomorskiego, przyjętym przez Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Za nabór oraz wybór projektów i przedstawienie ich do opiniowania IZ FEKP odpowiedzialny był Lider Stowarzyszenia OPPT Powiatu Inowrocławskiego we współpracy z Partnerami: Gminą Kruszwica, Gminą Janikowo, Gminą Pakość, Gminą Dąbrowa Biskupia oraz Gminą Złotniki Kujawskie.

Proces wyboru projektów przebiegał trój etapowo:

1. I etap – nabór propozycji projektowych zgodnych z założeniami polityki spójności na lata 2021-2027.

Po przeprowadzeniu diagnozy obszaru OPPT Inowrocławia oraz ukazaniu się pierwszej wersji projektu dokumentu Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027, samorządy wchodzące w skład Partnerstwa przystąpiły do identyfikacji priorytetowych obszarów wsparcia. W pierwszym etapie przyjmowano propozycje projektów podczas konsultacji. W konsultacjach brały udział, m.in. jednostki organizacyjne Powiatu i Gmin: Zakład Gospodarki Komunalnej, Ośrodek Sportu i Rekreacji, Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej, Zespół Oświaty i Wychowania w Kruszwicy, Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu, placówki edukacyjne, radni gmin, sołtysi oraz Nadgoplańskie WOPR w Kruszwicy. Zbiorcza informacja zdiagnozowanych priorytetowych obszarów wsparcia planowanych do realizacji w ramach OPPT Inowrocławia została przekazana do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu. Po analizie dokumentu przez IZ Partnerzy dokonali ponownej weryfikacji propozycji projektowych z uwzględnieniem uwag Urzędu Marszałkowskiego. Na tej podstawie powstała pierwsza lista proponowanych projektów do realizacji.

W trakcie procesu I etapu naboru organizowane były spotkania przedstawicieli Lidera oraz Partnerów OPPT na których podejmowano wspólną analizę potrzeb rozwojowych obszaru. Lider OPPT Inowrocławia wraz z Partnerami przekazali propozycje projektów będących odpowiedzią na potrzeby obszaru.

2. II etap – przegląd i wybór zgłoszonych propozycji projektowych pod kątem założeń i możliwości finansowania ze środków Programu Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027.

Podczas II etapu pojawił się projekt dokumentu Polityka Terytorialna Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w którym zostały wskazane główne założenia PT, poziomy jej realizacji, obszary wsparcia dla IIT oraz założenia finansowe – podział alokacji na poszczególne instrumenty terytorialne. W związku z powyższym w drugim etapie naboru projektów dokonano weryfikacji zgłoszonych propozycji projektów, pod kątem spójności założeń, rozwoju danej gminy i regionu oraz ich zgodności z preferencjami ogólnymi oraz specyficznymi dla danych obszarów wsparcia, określonymi w rozdziale 7 dokumentu Polityka terytorialna województwa kujawsko-pomorskiego, a także dostępną alokacją na poszczególne obszary wsparcia.

3. III etap – wybór projektów do dofinansowania z uwzględnieniem zasad wskazanych w dokumencie Polityka terytorialna, w szczególności oparty o zawarty w nim katalog preferencji.

Stowarzyszenie Obszaru Prowadzenia Polityki Terytorialnej Powiatu Inowrocławskiego dokonało wyboru projektów do dofinansowania w ramach polityki terytorialnej. Decyzja została podjęta

w oparciu o określone kryteria, takie jak wpływ projektu na rozwiązanie problemów danego obszaru oraz stopień przygotowania inwestycji do realizacji. Wszystkie zgłoszone projekty zostały starannie przeanalizowane pod kątem ich celów, planowanych efektów oraz sposobu realizacji. Istotne było również sprawdzenie, czy dany projekt był zgodny z celami Strategii oraz czy miał szansę na skuteczną implementację. Tylko projekty spełniające wszystkie wymagane kryteria zostały umieszczone na liście projektów podstawowych.

Po długim procesie negocjacji i wewnętrznych ustaleń między Partnerami OPPT Inowrocławia oraz konsultacji z IZ powstała lista projektów podstawowych (47 propozycji). Ostatecznie finansowaniem objęte będą projekty, które spełnią kryteria wyboru projektów przyjęte przez Komitet Monitorujący.

9.2. Uzasadnienie wyboru projektów poprzez wykazanie zgodności projektów z potrzebami rozwojowymi danego obszaru

Bardzo duże znaczenie w kontekście możliwych do uzyskania efektów w wyniku realizacji zaplanowanych projektów, posiada stopień wpisania się ich w potrzeby rozwojowe obszaru. Aby stworzyć dobre warunki dla rozwoju całego obszaru, należałoby ukierunkować interwencję na najbardziej istotne sfery, w których występuje potencjał do jego osiągnięcia. Poza tym bardzo ważna jest również odpowiedź na diagnozowane na danym obszarze problemy, które mogą z kolei ograniczać możliwość prowadzenia działań w kluczowych sferach (przykładem może być np. mała liczba miejsc w placówkach przedszkoli co ogranicza możliwość podniesienia dostępności do usług w sferze wychowania przedszkolnego). Zaplanowane do realizacji projekty na obszarze OPPT wpisują się w potrzeby rozwojowe w kilku sferach, które przedstawiono w tabeli.

Tabela. Uzasadnienie wyboru projektów do wsparcia

NAZWA SFERY	PROJEKTY	UZASADNIENIE POTRZEBY REALIZACJI PROJEKTU
Termomodernizacja i poprawa efektywności energetycznej	OPPT-IN-6 Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej wraz z audytem na terenie Powiatu Inowrocławskiego OPPT-IN-11 Termomodernizacja budynków Zakładu Gospodarki Komunalnej w Złotnikach Kujawskich OPPT-IN-12 Termomodernizacja budynku komunalnego w Złotnikach Kujawskich OPPT-IN-21 Modernizacja energetyczna budynków mieszkalnych stanowiących mieszkaniowy zasób Gminy Kruszwica OPPT-IN-22 Modernizacja energetyczna budynków publicznych na terenie Gminy Kruszwica OPPT-IN-30 Efektywne sieci ciepłownicze Modernizacja ciepłociągu na terenie Gminy Janikowo OPPT-IN-34 Modernizacja energetyczna zabudowy komunalnej starej części miasta Gniewkowo OPPT-IN-35 Remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Skalmierowicach, Gmina Gniewkowo OPPT-IN-36 Wymiana zintegrowanej sieci ciepłowniczej na terenie miasta Gniewkowa OPPT-IN-37 Wymiana indywidualnych źródeł ciepła w zasobie komunalnym na terenie Gminy Gniewkowo	Uzasadnieniem realizacji projektów ze sfery termomodernizacji są potrzeby rozwojowe opisane w części diagnostycznej, w rozdziale „Poprawa efektywności energetycznej, redukcja emisji zanieczyszczeń i adaptacja do zmian klimatu”

	OPPT-IN-38 Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Miasta i Gminy Gniewkowo	
Gospodarka wodno-ściekowa	OPPT-IN-13 Inteligentna sieć wodociągowa w Gminie Złotniki Kujawskie OPPT-IN-16 Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie Gminy Pakość OPPT-IN-31 Budowa inteligentnej sieci wodociągowej na terenie gminy Janikowo OPPT-IN-41 Instalacja systemu pomiaru zużycia wody na sieci wodociągowej w gminie Dąbrowa Biskupia	Uzasadnieniem realizacji projektów w zakresie gospodarki wodno-ściekowej są potrzeby rozwojowe opisane w części diagnostycznej, w rozdziale „Gospodarka wodno-ściekowa”
Transport	OPPT-IN-5 Budowa ścieżki rowerowej na odcinku Krusza Duchowna – Janikowo OPPT-IN-10 Budowa sieci ścieżek rowerowych na terenie Gminy Złotniki Kujawskie OPPT-IN-15 Rozbudowa sieci ścieżek pieszo-rowerowych na terenie Gminy Pakość OPPT-IN-20 Budowa ścieżek pieszo – rowerowych na terenie Gminy Kruszwica – „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 412 relacji Tupadły-Kobylniki w zakresie wykonania ciągu pieszo-rowerowego” OPPT-IN-28 Budowa Ścieżki rowerowej na terenie Gminy Janikowo- etap I OPPT-IN-29 Budowa Ścieżki rowerowej na terenie Gminy Janikowo- etap II OPPT-IN-33 Budowa i przebudowa ścieżek rowerowych na terenie gminy Gniewkowo	Uzasadnieniem realizacji projektów ze sfery transportu są potrzeby rozwojowe opisane w części diagnostycznej, w rozdziale „Transport”, „Sieć transportowa”, „Drogi rowerowe”
Wychowanie przedszkolne	OPPT-IN-9 Wychowanie przedszkolne na terenie gminy Złotniki Kujawskie OPPT-IN-25 Przedszkolaki z pasją OPPT-IN-43 Wsparcie wychowania przedszkolnego na terenie gminy Dąbrowa Biskupia	Uzasadnieniem realizacji projektów ze sfery wychowania przedszkolnego są potrzeby rozwojowe opisane w części diagnostycznej, w rozdziale „Wychowanie przedszkolne (w tym identyfikacja gmin spełniających warunek dostępowy wsparcia w zakresie infrastruktury wychowania przedszkolnego)”
Edukacja	OPPT-IN-1 Zostań Omnibusem IV OPPT-IN-2 Twoja wiedza - Twoja przyszłość V OPPT-IN-8 Nowoczesna Szkoła Informatyczna i Komunikacyjna etap II OPPT-IN-17 Nie garb się nie wystarczy – kontynuacja OPPT-IN-18 Podnoszenie kompetencji kluczowych uczniów z terenu Gminy Pakość OPPT-IN-23 Umiem pływać - zawód ratownik OPPT-IN-24 Z wiedzą w przyszłość OPPT-IN-32 Podnoszenie kompetencji kluczowych uczniów z terenu Gminy Janikowo	Uzasadnieniem realizacji projektów ze sfery edukacji są potrzeby rozwojowe opisane w części diagnostycznej, w rozdziałach „Kształcenie ogólne (w tym identyfikacja gmin spełniających warunek dostępowy wsparcia w zakresie infrastruktury edukacyjnej bazy sportowej)”, „Szkoły podstawowe i jakość

	<p>OPPT-IN-39 Rozwój infrastruktury szkolnej na potrzeby kształcenia ogólnego w szkołach podstawowych na terenie gminy Gniewkowo</p> <p>OPPT-IN-44 Wsparcie edukacyjne uczniów i nauczycieli szkół z terenu Gminy Dąbrowa Biskupia</p>	<p>kształcenia na poziomie szkoły podstawowej”, „Szkoły ponadpodstawowe maturalne”, „Szkoły ponadpodstawowe zawodowe”</p>
Zdrowie	<p>OPPT-IN-7 Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki kardiologicznej oraz ginekologiczno-położniczej w ramach Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej (AOS)</p>	<p>Uzasadnieniem realizacji projektów ze sfery zdrowia są potrzeby rozwojowe opisane w części diagnostycznej, w rozdziale „Opieka zdrowotna”</p>
Kultura	<p>OPPT-IN-19 Modernizacja Ośrodka Kultury i Turystyki w Pakości</p> <p>OPPT-IN-48 Wsparcie instytucji kultury na terenie gminy Dąbrowa Biskupia</p>	<p>Uzasadnieniem realizacji projektów ze sfery kultury są potrzeby rozwojowe opisane w części diagnostycznej, w rozdziale „Lokalne Instytucje kultury”</p>
Turystyka	<p>OPPT-IN-26 Wzrost ożywienia społeczno - gospodarczego Kruszwicy poprzez rozbudowę infrastruktury turystycznej wokół jeziora Gopło</p> <p>OPPT-IN-46 Rozwój turystyki na terenie gminy Dąbrowa Biskupia</p> <p>OPPT-IN-47 Rozwój turystyki na terenie gminy Dąbrowa Biskupia - szlak pieszo- rowerowy</p>	<p>Uzasadnieniem realizacji projektów ze sfery turystyki są potrzeby rozwojowe opisane w części diagnostycznej, w rozdziale „Turystyka”</p>
Odnowa przestrzeni publicznych	<p>OPPT-IN-14 Rewitalizacja terenów rekreacyjnych w Gminie Złotniki Kujawskie</p> <p>OPPT-IN-27 Odnowa przestrzeni miejskich w Kruszwicy</p> <p>OPPT-IN-42 Adaptacja przestrzeni publicznej w Dąbrowie Biskupiej wraz z wyposażeniem</p> <p>OPPT-IN-45 Przebudowa Biblioteki Publicznej wraz z wyposażeniem</p>	<p>Uzasadnieniem realizacji projektów ze sfery odnowy przestrzeni publicznej są potrzeby rozwojowe opisane w części diagnostycznej, w rozdziale „Odnowa przestrzeni publicznych”</p>
Wsparcie potencjału administracyjnego	<p>OPPT-IN-3 Pomoc techniczna</p> <p>OPPT-IN-4 Pomoc techniczna</p>	<p>Uzasadnieniem realizacji projektów ze sfery wsparcia potencjału administracyjnego są potrzeby rozwojowe opisane w części diagnostycznej, w rozdziale „Analiza potrzeb w zakresie wsparcia administracyjnego”</p>

9.3. Uzasadnienie wyboru projektów w oparciu o preferencje określone dla poszczególnych obszarów wsparcia

Przy wyborze projektów kluczowym założeniem było uwzględnienie preferencji określonych w rozdziale 7. Dokumentu Polityka Terytorialna Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Wybrano projektu, które w największym stopniu realizują katalog preferencji i spełniają założenia z niego wynikające.

Po zakończeniu weryfikacji merytorycznej oraz finansowej przez Instytucję Zarządzającą Programu Fundusze dla Kujaw i Pomorza 2021-2027, wypracowana została ostateczna lista 47 projektów podstawowych.

Tabela. Uzasadnienie wyboru projektów w oparciu o preferencje określone dla poszczególnych obszarów wsparcia w Polityce Terytorialnej Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Projekty	Obszar wsparcia w polityce terytorialnej	Charakterystyka obszaru wsparcia	Preferencje wyboru projektów określone dla obszaru wsparcia	Uzasadnienie wyboru
<p>OPPT-IN-5 Budowa ścieżki rowerowej na odcinku Krusza Duchowna – Janikowo</p> <p>OPPT-IN-10 Budowa sieci ścieżek rowerowych na terenie Gminy Złotniki Kujawskie</p> <p>OPPT-IN-15 Rozbudowa sieci ścieżek pieszo-rowerowych na terenie Gminy Pakość</p> <p>OPPT-IN-20 Budowa ścieżek pieszo – rowerowych na terenie Gminy Kruszwica – „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 412 relacji Tupadły-Kobylniki w zakresie wykonania ciągu pieszo-rowerowego”</p> <p>OPPT-IN-28 Budowa Ścieżki rowerowej na terenie Gminy Janikowo- etap I</p> <p>OPPT-IN-29 Budowa Ścieżki rowerowej na terenie Gminy Janikowo- etap II</p> <p>OPPT-IN-33 Budowa i przebudowa ścieżek rowerowych na terenie gminy</p>	Wsparcie infrastruktury rowerowej	Transport	<p>Preferencje w zakresie likwidacji luk w istniejącej sieci infrastruktury rowerowej, w tym potrzeby związane z realizacją dróg rowerowych w relacji obszary wiejskie – miast.</p> <p>Preferowane projekty związane z rozwojem infrastruktury rowerowej poprawiającej dostępność do obiektów i atrakcji turystycznych.</p>	<p>Przy wyborze inwestycji pod uwagę wzięto następujące preferencje:</p> <p>Preferencje w zakresie likwidacji luk w istniejącej sieci infrastruktury rowerowej, w tym potrzeby związane z realizacją dróg rowerowych w relacji obszary wiejskie – miast.</p> <p>Preferowane projekty związane z rozwojem infrastruktury rowerowej poprawiającej dostępność do obiektów i atrakcji turystycznych.</p>

<p>Gniewkowo</p>				
<p>OPPT-IN-13 Inteligenta sieć wodociągowa w Gminie Złotniki Kujawskie</p> <p>OPPT-IN-16 Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie Gminy Pakość</p> <p>OPPT-IN-31 Budowa inteligentnej sieci wodociągowej na terenie gminy Janikowo</p> <p>OPPT-IN-41 Instalacja systemu pomiaru zużycia wody na sieci wodociągowej w gminie Dąbrowa Biskupia</p>	<p>Wsparcie w zakresie efektywnych sieci wodociągowych</p>	<p>Gospodarka wodno-ściekowa</p>	<p>Projekty przyczynią się do ograniczania strat wody, zapewnienia dostaw wody dobrej jakości, oszczędzania wody, magazynowania wody oraz troski o stan wód poprzez właściwe oczyszczanie ścieków.</p>	<p>Przy wyborze inwestycji pod uwagę wzięto następujące preferencje:</p> <p>Projekty przyczynią się do ograniczania strat wody, zapewnienia dostaw wody dobrej jakości, oszczędzania wody, magazynowania wody oraz troski o stan wód poprzez właściwe oczyszczanie ścieków.</p>
<p>OPPT-IN-30 Efektywne sieci ciepłownicze Modernizacja ciepłociągu na terenie Gminy Janikowo</p> <p>OPPT-IN-36 Wymiana zintegrowanej sieci ciepłowniczej na terenie miasta Gniewkowa</p> <p>OPPT-IN-37 Wymiana indywidualnych źródeł ciepła w zasobie komunalnym na terenie Gminy Gniewkowo</p>	<p>Wsparcie ciepłowni lokalnych i sieci ciepłowniczych</p>	<p>Źródła ciepła</p>	<p>Preferencje dla projektów obejmujących inwestycje w sieci ciepłownicze (ciepłownie), w których następuje zamiana dotychczasowego źródła ogrzewania na OZE.</p>	<p>Przy wyborze inwestycji pod uwagę wzięto następujące preferencje:</p> <p>Preferencje dla projektów obejmujących inwestycje w sieci ciepłownicze (ciepłownie), w których następuje zamiana dotychczasowego źródła ogrzewania na OZE.</p>
<p>OPPT-IN-6 Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej wraz z audytem na terenie Powiatu</p>	<p>Wsparcie działań adaptacyjnych do zmian klimatu w miastach</p>	<p>Termomodernizacja i poprawa efektywności energetycznej</p>	<p>Wspierane będą działania polegające na kompleksowej modernizacji energetycznej (w powiązaniu z systemem monitorowania i zarządzania energią)</p>	<p>Przy wyborze inwestycji pod uwagę wzięto następujące preferencje:</p> <p>Wspierane będą działania polegające na kompleksowej modernizacji energetycznej</p>

<p>Inowrocławskiego</p> <p>OPPT-IN-11 Termomodernizacja budynków Zakładu Gospodarki Komunalnej w Złotnikach Kujawskich</p> <p>OPPT-IN-12 Termomodernizacja budynku komunalnego w Złotnikach Kujawskich</p> <p>OPPT-IN-21 Modernizacja energetyczna budynków mieszkalnych stanowiących mieszkaniowy zasób Gminy Kruszwica</p> <p>OPPT-IN-22 Modernizacja energetyczna budynków publicznych na terenie Gminy Kruszwica</p> <p>OPPT-IN-34 Modernizacja energetyczna zabudowy komunalnej starej części miasta Gniewkowo</p> <p>OPPT-IN-35 Remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Skalmierowicach, Gmina Gniewkowo</p> <p>OPPT-IN-38 Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Miasta i Gminy Gniewkowo</p>			<p>obiektów użyteczności publicznej wraz z elementami sieci grzewczej i źródłami ciepła. Projekty muszą zapewnić zwiększenie efektywności energetycznej o minimum 30 % w odniesieniu do energii pierwotnej.</p> <p>W ramach modernizacji energetycznej budynków preferowane będą następujące rozwiązania wspierające zgodność z zasadą DNSH:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w ramach prac nad zagospodarowaniem otoczenia termomodernizacyjnych obiektów preferowane będzie wprowadzanie gatunków rodzimych, - priorytetowe traktowane będą źródła ciepła wykorzystujące OZE. <p>W przypadku zadań dotyczących oświetlenia ulicznego preferowane będą następujące rozwiązania wspierające zgodność z zasadą DNSH: stosowanie preferencji dla lamp zasilanych OZE.</p>	<p>(w powiązaniu z systemem monitorowania i zarządzania energią) obiektów użyteczności publicznej wraz z elementami sieci grzewczej i źródłami ciepła. Projekty muszą zapewnić zwiększenie efektywności energetycznej o minimum 30 % w odniesieniu do energii pierwotnej.</p> <p>W ramach modernizacji energetycznej budynków preferowane będą następujące rozwiązania wspierające zgodność z zasadą DNSH:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w ramach prac nad zagospodarowaniem otoczenia termomodernizacyjnych obiektów preferowane będzie wprowadzanie gatunków rodzimych, - priorytetowe traktowane będą źródła ciepła wykorzystujące OZE. <p>W przypadku zadań dotyczących oświetlenia ulicznego preferowane będą następujące rozwiązania wspierające zgodność z zasadą DNSH: stosowanie preferencji dla lamp zasilanych OZE.</p>
<p>OPPT-IN-9 Wychowanie przedszkolne na</p>	<p>Wychowanie przedszkolne (EFS+)</p>	<p>Wychowanie przedszkolne</p>	<p>W ramach projektów zaplanowano realizację działań edukacyjnych</p>	<p>Przy wyborze inwestycji pod uwagę wzięto następujące preferencje:</p>

<p>terenie gminy Złotniki Kujawskie</p> <p>OPPT-IN-25 Przedszkolaki z pasją</p> <p>OPPT-IN-43 Wsparcie wychowania przedszkolnego na terenie gminy Dąbrowa Biskupia</p>			<p>uwzględniających rozwiązania i narzędzia wypracowane w PO WER i FERS.</p> <p>Preferowane projekty, które realizować będą dodatkową ofertę edukacyjną lub specjalistyczną dla dzieci w wieku przedszkolnym w zakresie poprawy jakości świadczenia usług edukacyjnych oraz edukacji włączającej.</p>	<p>W ramach projektów zaplanowano realizację działań edukacyjnych uwzględniających rozwiązania i narzędzia wypracowane w PO WER i FERS.</p> <p>Preferowane projekty, które realizować będą dodatkową ofertę edukacyjną lub specjalistyczną dla dzieci w wieku przedszkolnym w zakresie poprawy jakości świadczenia usług edukacyjnych oraz edukacji włączającej.</p>
<p>OPPT-IN-1 Zostań Omnibusem IV</p> <p>OPPT-IN-8 Nowoczesna Szkoła Informacyjna i Komunikacyjna etap II</p> <p>OPPT-IN-17 Nie garb się nie wystarczy – kontynuacja</p> <p>OPPT-IN-18 Podnoszenie kompetencji kluczowych uczniów z terenu Gminy Pakość</p> <p>OPPT-IN-23 Umiem pływać - zawód ratownik</p> <p>OPPT-IN-24 Z wiedzą w przyszłość</p> <p>OPPT-IN-32 Podnoszenie kompetencji kluczowych uczniów z terenu Gminy Janikowo</p> <p>OPPT-IN-39 Rozwój infrastruktury szkolnej na potrzeby kształcenia ogólnego</p>	<p>Kształcenie ogólne(EFS+)</p>	<p>Edukacja</p>	<p>W ramach projektów zaplanowano realizację działań edukacyjnych uwzględniających rozwiązania i narzędzia wypracowane w PO WER i FERS.</p> <p>Preferencje dla projektów, w których przewidziano realizację działań edukacyjnych uwzględniających wsparcie dzieci i uczniów oraz nauczycieli w zakresie m.in. kompetencji kluczowych.</p> <p>Wsparcie dotyczy również szkół z obszarów zmarginalizowanych.</p>	<p>Przy wyborze inwestycji pod uwagę wzięto następujące preferencje:</p> <p>W ramach projektów zaplanowano realizację działań edukacyjnych uwzględniających rozwiązania i narzędzia wypracowane w PO WER i FERS.</p> <p>Preferencje dla projektów, w których przewidziano realizację działań edukacyjnych uwzględniających wsparcie dzieci i uczniów oraz nauczycieli w zakresie m.in. kompetencji kluczowych.</p> <p>Wsparcie dotyczy również szkół z obszarów zmarginalizowanych.</p>

<p>w szkołach podstawowych na terenie gminy Gniewkowo</p> <p>OPPT-IN-44 Wsparcie edukacyjne uczniów i nauczycieli szkół z terenu Gminy Dąbrowa Biskupia</p>				
<p>OPPT-IN-2 Twoja wiedza - Twoja przyszłość V</p>	<p>Kształcenie zawodowe (EFS+)</p>	<p>Edukacja</p>	<p>W ramach projektu zaplanowano realizację działań edukacyjnych uwzględniających rozwiązania i narzędzia wypracowane w PO WER i FERS.</p> <p>W ramach projektu zaplanowano realizację działań edukacyjnych dla uczniów, nauczycieli dedykowanych szkolnictwu zawodowemu w zakresie rozwijania kompetencji kluczowych, kompetencji zawodowych oraz wsparcia dla pracowni zawodu.</p>	<p>Przy wyborze inwestycji pod uwagę wzięto następujące preferencje:</p> <p>W ramach projektu zaplanowano realizację działań edukacyjnych uwzględniających rozwiązania i narzędzia wypracowane w PO WER i FERS.</p> <p>W ramach projektu zaplanowano realizację działań edukacyjnych dla uczniów, nauczycieli dedykowanych szkolnictwu zawodowemu w zakresie rozwijania kompetencji kluczowych, kompetencji zawodowych oraz wsparcia dla pracowni zawodu.</p>
<p>OPPT-IN-7 Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki kardiologicznej oraz ginekologiczno-położniczej w ramach Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej (AOS)</p>	<p>Opieka zdrowotna</p>	<p>Zdrowie</p>	<p>Inwestycja wspiera przejście z opieki szpitalnej/instytucjonalnej na usługi w zakresie opieki dziennej, ambulatoryjnej i/lub usługi środowiskowe.</p> <p>Inwestycja nie będzie prowadziła do zwiększenia ogólnej liczby łóżek szpitalnych w systemie ochrony zdrowia.</p>	<p>Przy wyborze inwestycji pod uwagę wzięto następujące preferencje:</p> <p>Inwestycja wspiera przejście z opieki szpitalnej/instytucjonalnej na usługi w zakresie opieki dziennej, ambulatoryjnej i/lub usługi środowiskowe.</p> <p>Inwestycja nie będzie prowadziła do zwiększenia ogólnej liczby łóżek szpitalnych w systemie ochrony zdrowia.</p>
<p>OPPT-IN-19 Modernizacja Ośrodka Kultury i Turystyki w</p>	<p>Wsparcie instytucji kultury</p>	<p>Kultura</p>	<p>W projektach przewidziano rozwiązania zgodne z zasadą DNSH: zastosowanie rozwiązań z</p>	<p>Przy wyborze inwestycji pod uwagę wzięto następujące preferencje:</p>

<p>Pakości</p> <p>OPPT-IN-48 Wsparcie instytucji kultury na terenie gminy Dąbrowa Biskupia</p>			<p>zakresu zielono-niebieskiej infrastruktury.</p> <p>Preferencje dla projektów uwzględniających wsparcie w zakresie budowy/rozbudowy, adaptacji obiektów do pełnienia funkcji kulturalnych, remontu wyposażenia oraz ich rozwoju i funkcjonowania.</p>	<p>W projektach przewidziano rozwiązania zgodne z zasadą DNSH: zastosowanie rozwiązań z zakresu zielono-niebieskiej infrastruktury.</p> <p>Preferencje dla projektów uwzględniających wsparcie w zakresie budowy/rozbudowy, adaptacji obiektów do pełnienia funkcji kulturalnych, remontu wyposażenia oraz ich rozwoju i funkcjonowania.</p>
<p>OPPT-IN-26 Wzrost ożywienia społeczno - gospodarczego Kruszwicy poprzez rozbudowę infrastruktury turystycznej wokół jeziora Gopło</p> <p>OPPT-IN-46 Rozwój turystyki na terenie gminy Dąbrowa Biskupia</p> <p>OPPT-IN-47 Rozwój turystyki na terenie gminy Dąbrowa Biskupia - szlak pieszo- rowerowy</p>	<p>Wsparcie rozwoju turystyki</p>	<p>Turystyka</p>	<p>Preferowane rozwiązania wspierające zgodność z zasadą DNSH.</p> <p>Preferowane projekty obejmujące działania przyczyniające się do rozwoju oferty turystycznej bazującej na lokalnych potencjałach turystycznych oraz walorach kulturowych i przyrodniczych, polegające m.in. na rozwoju infrastruktury turystycznej.</p>	<p>Przy wyborze inwestycji pod uwagę wzięto następujące preferencje:</p> <p>Preferowane rozwiązania wspierające zgodność z zasadą DNSH.</p> <p>Preferowane projekty obejmujące działania przyczyniające się do rozwoju oferty turystycznej bazującej na lokalnych potencjałach turystycznych oraz walorach kulturowych i przyrodniczych, polegające m.in. na rozwoju infrastruktury turystycznej.</p>
<p>OPPT-IN-14 Rewitalizacja terenów rekreacyjnych w Gminie Złotniki Kujawskie</p> <p>OPPT-IN-27 Odnowa przestrzeni miejskich w Kruszwicy</p> <p>OPPT-IN-42 Adaptacja przestrzeni publicznej w Dąbrowie Biskupiej wraz z wyposażeniem</p> <p>OPPT-IN-45 Przebudowa Biblioteki</p>	<p>Wsparcie odnowy przestrzeni publicznej</p>	<p>Odnowa przestrzeni publicznych</p>	<p>Projekty rewitalizacyjne będą wynikać z Gminnego Programu Rewitalizacji.</p> <p>Preferowane będą rozwiązania wspierające zgodność z zasadą DNSH, rozwiązania z zakresu zielono-niebieskiej infrastruktury oraz zastosowanie gatunków rodzimych w zagospodarowywaniu otoczenia.</p>	<p>Przy wyborze inwestycji pod uwagę wzięto następujące preferencje:</p> <p>Projekty rewitalizacyjne będą wynikać z Gminnego Programu Rewitalizacji.</p> <p>Preferowane będą rozwiązania wspierające zgodność z zasadą DNSH, rozwiązania z zakresu zielono-niebieskiej infrastruktury oraz zastosowanie gatunków rodzimych</p>

Publicznej wraz z wyposażeniem				w zagospodarowywaniu otoczenia.
OPPT IN-3 Pomoc techniczna OPPT IN-4 Pomoc techniczna	Wsparcie potencjału administracyjnego	Potencjał administracyjny	Wsparcie administracyjne służy efektywnemu zrealizowaniu pozostałych projektów Strategii. Projekty charakteryzują się istotnym znaczeniem dla rozwoju danego OPPT w aspekcie społecznym, gospodarczym i środowiskowym.	Przy wyborze inwestycji pod uwagę wzięto następujące preferencje: Wsparcie administracyjne służy efektywnemu zrealizowaniu pozostałych projektów Strategii. Projekty charakteryzują się istotnym znaczeniem dla rozwoju danego OPPT w aspekcie społecznym, gospodarczym i środowiskowym.

Źródło: Opracowanie własne.

Projekty wskazane w poszczególnych obszarach wsparcia w polityce terytorialnej wymienione w powyższej tabeli:

- wynikają z diagnozy i w największym zakresie realizują cele i potrzeby rozwojowe OPPT Powiatu Inowrocławskiego,
- realizują cele główne i operacyjne Strategii Przyspieszenia 2030+,
- charakteryzują się istotnym znaczeniem dla rozwoju OPPT Powiatu Inowrocławskiego w aspekcie społecznym, gospodarczym i środowiskowym,
- posiadają gotowość techniczną do realizacji i gotowość do aplikowania o środki.

9.4. Wykaz wybranych projektów do wsparcia wraz z ich charakterystyką

Tabela. Lista projektów podstawowych

Nr fizyki/ Lp	Cel polityki	Cel szczegółowy (kod)	Typ wsparcia	Fundusz	Beneficjent	Nazwa projektu	Czy projekt znajduje się na obszarze problemowym? (TAK/NIE)	Całkowita wartość projektu (euro)	Koszty kwalifikowalne (euro)	Dofinansowanie UE (euro)	% dofinansowania	Typ wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość wskaźnika	Wartość wskaźnika	
																Pośrednia (2024 r.)	Docelowa (2029 r.)
OPPT-IN-1	CP4	4(f)	Kształcenie ogólne	EFS+	Powiat Inowrocławski	Zostań Omnibusem IV	NIE	265 818,64	265 818,64	225 945,84	85%	Produktu	Liczba przedstawicieli kadry szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem	osoby	70	35	70
													Liczba szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem	szt.	6	6	6
													Liczba uczniów szkół i placówek systemu oświaty prowadzących kształcenie ogólne objętych wsparciem	osoby	500	250	500
													Liczba przedstawicieli kadry szkół i placówek systemu oświaty, którzy uzyskali kwalifikacje po opuszczeniu programu	osoby	56	28	56
													Liczba uczniów, którzy nabyli kwalifikacje po opuszczeniu programu	osoby	400	100	400
OPPT-IN-2	CP4	4(f)	Kształcenie zawodowe	EFS+	Powiat Inowrocławski	Twoja wiedza - Twoja przyszłość V	NIE	265 695,79	265 695,79	225 841,42	85%	Produktu	Liczba uczniów i słuchaczy szkół i placówek kształcenia zawodowego	osoby	200	0	200
													Liczba uczniów szkół i placówek kształcenia zawodowego uczestniczących w stażach uczniowskich	osoby	50	0	50
													Liczba przedstawicieli kadry szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem	osoby	30	0	30
													Liczba szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem	podmioty	8	8	8
													Liczba uczniów, którzy nabyli kwalifikacje po opuszczeniu programu	osoby	160	0	160
													Liczba przedstawicieli kadry szkół i placówek systemu oświaty, którzy uzyskali kwalifikacje po opuszczeniu programu	osoby	25	0	25
OPPT-IN-3	CP5	5(i)	Wsparcie potencjału administracyjnego	EFRR	Powiat Inowrocławski	Pomoc techniczna	NIE	50 678,35	50 678,35	43 076,60	85%	Produktu	Podmioty zaangażowane w przygotowanie i realizację strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego	podmioty	1	1	1
													Średnioroczna liczba etatów finansowanych w ramach wsparcia administracyjnego	etaty	1,5	1,5	1,5
													Liczba osób objętych projektem w ramach wsparcia administracyjnego	osoby	3	3	3
OPPT-IN-4	CP5	5(i)	Wsparcie potencjału	EFRR	Powiat Inowrocławski	Pomoc techniczna	NIE	50 678,36	50 678,36	43 076,61	85%	Produktu	Podmioty zaangażowane w przygotowanie	podmioty	1	0	1

Kod projektu	Kod CP	Kod subprojektu	Opis przedsięwzięcia	Kod priorytetu	Nazwa gminy	Kod rodzaju	Wartość całkowita	Wartość dofinansowania	Wartość wkładu własnego	Procent dofinansowania	Wskazniki					
											Opis	Jednostka	Wartość	Wartość	Wartość	
OPPT-IN-11	CP2	2(i)	Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej wraz z audytem (wsparcie w ramach IF)	EFRR	Gmina Złotniki Kujawskie	NIE	159 963,27	159 963,27	78 382,00	41%	Wspierane strategie zintegrowanego rozwoju terytorialnego	szt.	1	1	1	
											Rezultatu	Roczna liczba użytkowników infrastruktury rowerowej	Użytkownicy /rok	2000	0	2000
												Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	4	-	4
											Produktu	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.	1	0	1
OPPT-IN-12	CP2	2(i)	Kompleksowa modernizacja energetyczna komunalnych budynków mieszkalnych	EFRR	Gmina Złotniki Kujawskie	NIE	104 091,76	104 091,76	88 478,00	85%	Budynki publiczne o lepszej charakterystyce energetycznej	m2	600	0	600	
												Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła (innych niż indywidualne)	szt.	1	0	1
												Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego	osoby	200	0	200
												Wspierane strategie zintegrowanego rozwoju terytorialnego	szt.	1	0	1
											Rezultatu	Roczne zużycie energii pierwotnej (w tym: w lokalach mieszkalnych, budynkach publicznych, przedsiębiorstwach, innych)	MWh/rok	30,076	0	30,076
												Szacowana emisja gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	11,9293 Mg/rok	0	11,9293 Mg/rok
OPPT-IN-13	CP2	2(v)	Projekty w zakresie efektywnych (inteligentny)	EFRR	Gmina Złotniki Kujawskie	NIE	104 091,76	104 091,76	88 478,00	85%	Produktu	Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego	osoby	15	0	15
												Lokale mieszkalne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej	szt.	7	0	7
												Powierzchnia użytkowa budynków mieszkalnych poddanych termomodernizacji	m2	420	0	420
												Wspierane strategie zintegrowanego rozwoju terytorialnego	szt.	1	1	1
											Rezultatu	Roczne zużycie energii pierwotnej (w tym: w lokalach mieszkalnych, budynkach publicznych, przedsiębiorstwach, innych)	MWh/rok	30,076	0	30,076
												Szacowana emisja gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	11,9293 Mg/rok	0	11,9293 Mg/rok
	Liczba przebudowanych stacji uzdatniania wody	szt.	1	0	1											
	Liczba doposażonych stacji uzdatniania wody	szt.	1	0	1											

			pomiaru zużycia wody w wydzielonych obszarach sieci wodociągowej i SUW, monitoring strat sieciowych - wycieków, instalacje monitoringowe)										Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego	osoby	300	50	300	
													Wspierane strategie zintegrowanego rozwoju terytorialnego	szt.	1	1	1	
													Rezultatu	Ludność przyłączona do ulepszonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę	osoby	300	50	300
OPPT-IN-17	CP4	4(f)	Kształcenie ogólne	EFS+	Gmina Pakość	Nie garb się nie wystarczy - kontynuacja	NIE	88 235,30	88 235,30	75 000,00	85%	Produktu	Liczba przedstawicieli kadry szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem	osoby	18	0	18	
													Liczba szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem	szt.	3	0	3	
													Liczba uczniów szkół i placówek systemu oświaty prowadzących kształcenie ogólne objętych wsparciem	osoby	100	0	100	
												Rezultatu	Liczba przedstawicieli kadry szkół i placówek systemu oświaty, którzy uzyskali kwalifikacje po opuszczeniu programu	osoby	18	0	18	
													Liczba uczniów, którzy nabyli kwalifikacje po opuszczeniu programu	osoby	80	0	80	
OPPT-IN-18	CP4	4(f)	Kształcenie ogólne	EFS+	Gmina Pakość	Podnoszenie kompetencji kluczowych uczniów z terenu Gminy Pakość	NIE	88 235,30	88 235,30	75 000,00	85%	Produktu	Liczba ogólnodostępnych szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem w zakresie edukacji włączającej	szt.	3	0	3	
													Liczba przedstawicieli kadry szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem	osoby	18	0	18	
													Liczba szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem	podmioty	3	0	3	
													Liczba ogólnodostępnych szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem w zakresie edukacji włączającej	podmioty	3	0	3	
													Liczba uczniów szkół i placówek systemu oświaty prowadzących kształcenie ogólne objętych wsparciem	osoby	100	0	100	
												Rezultatu	Liczba przedstawicieli kadry szkół i placówek systemu oświaty, którzy uzyskali kwalifikacje po opuszczeniu programu	osoby	18	0	18	
	Liczba uczniów, którzy nabyli kwalifikacje po opuszczeniu programu	osoby	80	0	80													
OPPT-IN-19	CP5	5(i)	Wsparcie instytucji kultury	EFRR	Gmina Pakość	Modernizacja Ośrodka Kultury i	NIE	352 941,18	352 941,18	300 000,00	85%	Produktu	Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego	osoby	1000	0	1000	

												Rezultatu	Roczne zużycie energii pierwotnej (w tym: w lokalach mieszkalnych, budynkach publicznych, przedsiębiorstwach, innych)	MWh/rok	200	0	200
													Szacowana emisja gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO2/rok	60	0	60
OPPT-IN-23	CP4	4(f)	Kształcenie ogólne	EFS+	Gmina Kruszwica	Umiem pływać - zawód ratownik	NIE	77 533,04	77 533,04	65 780,00	85%	Produktu	Liczba przedstawicieli kadry szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem	osoby	2	2	2
													Liczba szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem	podmioty	1	1	1
													Liczba uczniów szkół i placówek systemu oświaty prowadzących kształcenie ogólne objętych wsparciem	osoby	30	30	30
												Rezultatu	Liczba przedstawicieli kadry szkół i placówek systemu oświaty, którzy uzyskali kwalifikacje po opuszczeniu programu	osoby	2	2	2
													Liczba uczniów, którzy nabyli kwalifikacje po opuszczeniu programu	osoby	10	10	10
OPPT-IN-24	CP4	4(f)	Kształcenie ogólne	EFS+	Gmina Kruszwica	Z wiedzą w przyszłość	NIE	202 801,00	202 801,00	172 381,00	85%	Produktu	Liczba szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem	podmioty	8	0	8
													Liczba uczniów szkół i placówek systemu oświaty prowadzących kształcenie ogólne objętych wsparciem	osoby	966	0	966
													Liczba przedstawicieli kadry szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem	osoby	30	0	30
													Liczba ogólnodostępnych szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem w zakresie edukacji włączającej	podmioty	8	0	8
													Liczba uczniów uczestniczących w doradztwie zawodowym	osoby	40	0	40
													Liczba obiektów edukacyjnych dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	podmioty	0	0	0
													Liczba dzieci/uczniów o specjalnych potrzebach rozwojowych i edukacyjnych, objętych wsparciem	osoby	40	0	40
												Rezultatu	Liczba uczniów, którzy nabyli kwalifikacje po opuszczeniu programu	osoby	966	0	966
	Liczba przedstawicieli kadry szkół i placówek systemu oświaty, którzy uzyskali kwalifikacje po opuszczeniu programu	osoby	30	0	30												
OPPT-IN-25	CP4	4(f)	Wychowanie przedszkolne	EFS+	Gmina Kruszwica	Przedszkolaki z pasją	NIE	150 283,00	150 283,00	127 620,00	85%	Produktu	Liczba dzieci objętych dodatkowymi zajęciami w	osoby	290	290	290

OPPT-IN-41	CP2	2(v)	Projekty w zakresie efektywnych (inteligentnych) sieci wodociągowych (w tym systemy pomiaru zużycia wody w wydzielonych obszarach sieci wodociągowej i SUW, monitoring strat sieciowych - wycieków, instalacje monitoringowe)	EFRR	Gmina Dąbrowa Biskupia	Instalacja systemu pomiaru zużycia wody na sieci wodociągowej w gminie Dąbrowa Biskupia	TAK	187 224,67	187 224,67	150 000,00	80%	Produktu	Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej	km	166,53	50	166,53
													Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego	osoby	4000	500	4000
												Rezultatu	Ludność przyłączona do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę	osoby	4000	500	4000
OPPT-IN-42	CP5	5(i)	Odnowa przestrzeni publicznych**	EFRR	Gmina Dąbrowa Biskupia	Adaptacja przestrzeni publicznej w Dąbrowie Biskupiej wraz z wyposażeniem	TAK	187 224,67	187 224,67	138 887,00	74%	Produktu	Wspierane strategie zintegrowanego rozwoju terytorialnego	szt.	1	1	1
													Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego	osoby	4000	0	4000
													Liczba obiektów infrastrukturalnych wspartych w ramach odnowy przestrzeni publicznych	szt.	6	0	6
													Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS)	szt.	3	0	3
												Rezultatu	Liczba osób korzystających z obszarów publicznych objętych wsparciem	osoby	3000	0	3000
	Powierzchnia obszarów objętych odnową przestrzeni publicznych	ha	0,5	0	0,5												
OPPT-IN-43	CP4	4(f)	Wychowanie przedszkolne	EFS+	Gmina Dąbrowa Biskupia	Wsparcie wychowania przedszkolnego na terenie gminy Dąbrowa Biskupia	TAK	121 145,37	121 145,37	100 000,00	82,54%	Produktu	Liczba dofinansowanych miejsc wychowania przedszkolnego	osoby	100	20	100
													Liczba dzieci lub uczniów o specjalnych potrzebach rozwojowych i edukacyjnych, którzy zostali objęci usługami asystenta	osoby	10	10	10
													Liczba dzieci objętych dodatkowymi zajęciami w edukacji przedszkolnej	osoby	120	120	120
													Liczba dzieci/uczniów o specjalnych potrzebach rozwojowych i edukacyjnych, objętych wsparciem	osoby	10	10	10
													Liczba miejsc wychowania przedszkolnego dostosowanych do potrzeb dzieci z niepełnosprawnością	szt.	20	20	20
													Liczba obiektów	szt.	1	1	1

													Liczba obiektów infrastrukturalnych wspartych w ramach odnowy przestrzeni publicznych	szt.	1	0	1	
													Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS)	szt.	1	0	1	
													Rezultatu	Liczba osób korzystających z obszarów publicznych objętych wsparciem	osoby	1500	0	1500
OPPT-IN-46	CP5	5(i)	Wsparcie rozwoju turystyki	EFRR	Gmina Dąbrowa Biskupia	Rozwój turystyki na terenie gminy Dąbrowa Biskupia	TAK	30 837,00	30 837,00	25 000,00	81,07%	Produktu	Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego	osoby	2500	1200	2500	
													Wspierane strategie zintegrowanego rozwoju terytorialnego	szt.	1	1	1	
													Zintegrowane projekty rozwoju terytorialnego	szt.	1	1	1	
													Liczba obiektów kulturalnych i turystycznych objętych wsparciem	szt.	3	1	3	
												Rezultatu	Liczba osób odwiedzających obiekty kulturalne i turystyczne objęte wsparciem	osoby odwiedzające/rok	2500	0	2500	
OPPT-IN-47	CP5	5(i)	Szlaki rowerowe	EFRR	Gmina Dąbrowa Biskupia	Rozwój turystyki na terenie gminy Dąbrowa Biskupia - szlak pieszo-rowerowy	TAK	33 039,65	33 039,65	27 113,00	82,06%	Produktu	Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego	osoby	2500	1200	2500	
													Wspierane strategie zintegrowanego rozwoju terytorialnego	szt.	1	1	1	
													Zintegrowane projekty rozwoju terytorialnego	szt.	1	1	1	
													Liczba obiektów kulturalnych i turystycznych objętych wsparciem	szt.	3	1	3	
												Rezultatu	Liczba osób odwiedzających obiekty kulturalne i turystyczne objęte wsparciem	osoby odwiedzające/rok	2500	0	2500	
													Długość utworzonych szlaków turystycznych	km	15	0	15	
OPPT-IN-48	CP5	5(i)	Wsparcie instytucji kultury	EFRR	Gmina Dąbrowa Biskupia	Wsparcie instytucji kultury na terenie Gminy Dąbrowa Biskupia	TAK	132 158,59	132 158,59	112 000,00	84,74%	Produktu	Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego	osoby	2000	1000	2000	
													Wspierane strategie zintegrowanego rozwoju terytorialnego	szt.	1	1	1	
													Liczba obiektów kulturalnych i turystycznych objętych wsparciem	szt.	3	3	3	
													Liczba instytucji kultury objętych wsparciem	szt.	3	3	3	
													Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS)	szt.	3	3	3	

						Rezerwa	Liczba osób odwiedzających obiekty kulturalne i turystyczne objęte wsparciem	osoby odwiedzające/rok	2000	0	2000
Razem CP 2 EFRR:											
		€ 12 792 787,70	€ 12 792 787,70	€ 9 463 747,25							
Razem CP 4 EFRR/EFSA:											
		€ 3 310 384,04	€ 3 310 384,04	€ 2 694 685,80							
Razem CP 5 EFRR:											
		€ 2 454 926,91	€ 2 454 926,91	€ 2 051 196,69							
Suma łącznie EFRR:											
		€ 15 988 695,25	€ 15 988 695,25	€ 12 144 777,48							
Suma łącznie EFSA:											
		€ 2 569 403,40	€ 2 569 403,40	€ 2 064 852,26							
Razem:											
		€ 18 558 098,65	€ 18 558 098,65	€ 14 209 629,74							

10. Plan wdrożeniowy dla realizacji strategii

Za realizację ogółu ustaleń strategii terytorialnej odpowiedzialne jest Stowarzyszenie OPPT Powiatu Inowrocławskiego, które realizuje to zadanie poprzez Zespół Zadaniowy ds. Realizacji Strategii. Zespół Zadaniowy ds. Realizacji Strategii zostanie powołany spośród pracowników jst będących sygnatariuszami partnerstwa, na wniosek władz partnerstwa w uzgodnieniu ze starostą, wójtami oraz burmistrzami jst wchodzącymi w skład partnerstwa. Władze partnerstwa określą szczegółowe zadania Zespołu. Powyższe zadania są związane z projektem polegającym na wsparciu administracyjnym dla prowadzenia polityki terytorialnej w partnerstwie.

Rolą Zespołu będzie:

1. Bieżąca współpraca z Instytucją Zarządzającą programem regionalnym Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027 w zakresie ogółu spraw związanych z realizacją ustaleń strategii dla partnerstwa.
2. Bieżąca współpraca z beneficjentami projektów ujętych w strategii w celu optymalizacji procesu ich realizacji.
3. Bieżąca współpraca z interesariuszami procesu kształtowania rozwoju danego partnerstwa – w celu przekazywania informacji na temat postępów realizacji ustaleń strategii oraz zbierania opinii i sugestii na rzecz jego usprawnienia.
4. Monitorowanie realizacji ustaleń strategii – w tym przygotowywanie corocznego „Raportu z realizacji strategii terytorialnej dla Obszaru Prowadzenia Polityki Terytorialnej Inowrocławia”.
5. Prowadzenie strony www partnerstwa (jeśli zostanie podjęta decyzja o jej prowadzeniu).
6. Inicjowanie działań w kierunku aktualizacji strategii, jeśli zajdzie taka konieczność.

Zgodnie z wymogami *Umowy Partnerstwa dla realizacji Polityki Spójności 2021-2027 w Polsce* podmioty realizujące Inne Instrumenty Terytorialne nie są zobligowane do powołania ciała doradczego, jednak w celu sprawnej realizacji Strategii Terytorialnej dla OPPT Inowrocławia Stowarzyszenie OPPT Powiatu Inowrocławskiego, Stowarzyszenie powoła grupy konsultacyjno-doradcze dla wsparcia realizowanych projektów, w skład których wchodzić będą przedstawiciele przedsiębiorców, organizacji pozarządowych oraz inne osoby, podmioty i instytucje dysponujące doświadczeniem zawodowym i wiedzą fachową.

Podstawą realizacji projektów finansowanych ze środków programu FEdKP 2021-2027 jest Porozumienie Terytorialne podpisywane pomiędzy przedstawicielami poszczególnych obszarów, a Instytucją Zarządzającą FEdKP. Działając na podstawie art. 14rb ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju oraz uwzględniając właściwe przepisy krajowe i unijne w dniu 19 grudnia 2023 r. zawarto Porozumienie Terytorialne pomiędzy Województwem Kujawsko-Pomorskim, a Stowarzyszeniem Obszaru Prowadzenia Polityki Terytorialnej Powiatu Inowrocławskiego. Liderem Stowarzyszenia OPPT Inowrocławia jest Powiat Inowrocławski natomiast Partnerami są: Gmina Kruszwica, Gmina Janikowo, Gmina Pakość, Gmina Złotniki Kujawskie, Gmina Gniewkowo oraz Gmina Dąbrowa Biskupia.

Celem porozumienia jest:

1. uzgodnienie zasad i zakresu wsparcia realizacji strategii IIT dla OPPT w ramach FEdKP;
2. określenie przedsięwzięć priorytetowych, ważnych dla rozwoju obszaru objętego Porozumieniem, wyrażających wspólne interesy Partnerstwa JST

i realizujących cele wyznaczone w strategii IIT dla OPPT oraz zgodnych z celami wynikającymi ze Strategii Rozwoju Województwa;

3. przygotowanie przedsięwzięć priorytetowych, o których mowa w pkt 2, umożliwiające złożenie wniosków o dofinansowanie w terminach określonych w Porozumieniu;
4. realizacja przedsięwzięć priorytetowych, o których mowa w pkt 2, umożliwiającą złożenie wniosków o płatność w terminach określonych w Porozumieniu;
5. realizacja przedsięwzięć priorytetowych, o których mowa w pkt 2, umożliwiającą osiągnięcie określonych wartości wskaźników produktu i rezultatu wskazanych w Porozumieniu;
6. wzmocnienie powiązań i współpracy pomiędzy jednostkami samorządu terytorialnego tworzącymi Partnerstwo JST oraz partnerami społecznymi, gospodarczymi i organizacjami społeczeństwa obywatelskiego w celu równomiernego rozwoju całego obszaru Partnerstwa JST.

Porozumienie Terytorialne (w stosunku do strategii IIT dla OPPT) zapewnia większą elastyczność w zakresie możliwości dokonywania w zakresie możliwości dokonywania przez Beneficjentów modyfikacji wartości dofinansowania projektów przewidzianych do realizacji.

Zgodnie z §9 ust. 3 projektu Porozumienia Terytorialnego, dokument ten może być zmieniany na wniosek stron, bez konieczności natychmiastowego wprowadzania zmian w Strategii ZIT/ IIT dla OPPT (strategie mogą być aktualizowane maksymalnie 2 razy w roku).

Integralną część Porozumienia stanowią następujące załączniki:

1. Lista przedsięwzięć priorytetowych;
2. Fiszki przedsięwzięć priorytetowych;
3. Harmonogram przygotowania, realizacji oraz płatności dotyczących przedsięwzięć priorytetowych;
4. Wartości wskaźników produktu i rezultatu zaplanowane do realizacji w ramach obszarów dedykowanych IIT dla OPPT.

Harmonogram realizacji strategii przedstawia tabela poniżej (wykres Gantta). Kolejne tabele obrazują złożone wnioski o płatność narastająco w ramach wsparcia EFS+ i EFRR oraz kontraktację narastająco.

Tabela. Złożone wnioski o płatność narastająco

Złożone wnioski o płatność (narastająco)				
Cele pośrednie				
	EFRR		EFS+	
Rok	Procent liczony od wartości środków dedykowanych	Wartość złożonych wniosków o płatność (euro)	Procent liczony od wartości środków dedykowanych	Wartość złożonych wniosków o płatność (euro)
2023				
2024				
2025	63,16	10 098 182,43	79,79	2 050 218,19
2026	32,23	5 153 233,76	18,49	475 067,56
2027	3,79	605 273,22	1,72	44 117,65
2028	0,75	119 336,25	0	0
2029	0,08	12 669,59	0	0
Cel końcowy		15 988 695,25		2 569 403,40

Tabela. Kontraktacja narastająco

Kontraktacja (narastająco)				
	EFRR		EFS+	
Rok	Liczba projektów planowanych do złożenia	Wartość dofinansowania z projektów planowanych do złożenia (euro)	Liczba projektów planowanych do złożenia	Wartość dofinansowania z projektów planowanych do złożenia (euro)
2023	3	694 946,53	1	100 000,00
2024	19	6 332 102,88	10	1 717 471,26
2025	11	5 074 651,46	1	172 381,00
2026	1	43 076,61	1	75 000,00
2027	0	0	0	0
2028	0	0	0	0
2029	0	0	0	0
Podsumowanie	34	12 144 777,48	13	2 064 852,26

11. Plan finansowy wraz z określeniem źródeł finansowania projektów

L.p.	Nazwa projektu	Koszt całkowity w euro	Źródła finansowania (wkład UE, środki krajowe, środki własne, budżet państwa) w euro	Wydatki planowane w latach w euro						
				2023 r.	2024 r.	2025 r.	2026 r.	2027 r.	2028 r.	2029 r.
CP1										
1										
CP2										
1	Budowa ścieżki rowerowej na odcinku Krusza Duchowna – Janikowo	2 273 985,45	wkład UE: 1 932 887,63 środki własne: 341 097,82			1 136 992,73	1 136 992,72			
2	Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej wraz z audytem na terenie Powiatu Inowrocławskiego	826 421,49	wkład UE: 404 946,53 środki własne: 421 474,96			413 210,75	413 210,74			

3	Budowa sieci ścieżek rowerowych na terenie Gminy Złotniki Kujawskie	676 070,58	wkład UE: 574 660,00 środki własne: 101 410,58		676 070,58					
4	Termomodernizacja budynków Zakładu Gospodarki Komunalnej w Złotnikach Kujawskich	159 963,27	wkład UE: 78 382,00 środki własne: 81 581,27		159 963,27					
5	Termomodernizacja budynku komunalnego w Złotnikach Kujawskich	104 091,76	wkład UE: 88 478,00 środki własne: 15 613,76		52 045,88	52 045,88				
6	Inteligentna sieć wodociągowa w Gminie Złotniki Kujawskie	104 091,76	wkład UE: 88 478,00 środki własne: 15 613,76			104 091,76				
7	Rozbudowa sieci ścieżek pieszo – rowerowych na terenie Gminy Pakość	235 294,12	wkład UE: 200 000,00 środki własne: 35 294,12				117 647,06	117 647,06		
8	Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie Gminy Pakość	736 579,8	wkład UE: 626 092,83 środki własne: 110 486,97				368 289,90	368 289,90		
9	Budowa ścieżek pieszo – rowerowych na terenie Gminy	983 689,00	wkład UE: 836 135,00 środki własne:		491 844,50	491 844,50				

	Kruszwica- „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 412 relacji Tupadły- Kobylniki w zakresie wykonania ciągu pieszo-rowerowego”		147 554,00							
10	Modernizacja energetyczna budynków mieszkalnych stanowiących mieszkaniowy zasób Gminy Kruszwica	235 462,55	wkład UE: 200 000,00 środki własne: 35 462,55			235 462,55				
11	Modernizacja energetyczna budynków publicznych na terenie Gminy Kruszwica	408 260,00	wkład UE: 200 000,00 środki własne: 208 260,00			408 260,00				
12	Budowa Ścieżki rowerowej na terenie Gminy Janikowo- etap I	240 000,00	wkład UE: 150 000,00 środki własne: 90 000,00				80 000,00	80 000,00	80 000,00	
13	Budowa Ścieżki rowerowej na terenie Gminy Janikowo- etap II	80 000,00	wkład UE: 50 000,00 środki własne: 30 000,00				26 666,67	26 666,67	26 666,66	
14	Efektywne sieci ciepłownicze Modernizacja	2 660 000,00	wkład UE: 1 689 742,26 środki własne:			1 330 000,00	1 330 000,00			

	ciepłociągu na terenie Gminy Janikowo		970 257,74							
15	Budowa inteligentnej sieci wodociągowej na terenie gminy Janikowo	105 000,00	wkład UE: 65 000,00 środki własne: 40 000,00			52 500,00	52 500,00			
16	Budowa i przebudowa ścieżek rowerowych na terenie gminy Gniewkowo	986 994,12	wkład UE: 838 945,00 środki własne: 148 049,12			493 497,06	493 497,06			
17	Modernizacja energetyczna zabudowy komunalnej starej części miasta Gniewkowo	741 176,47	wkład UE: 630 000,00 środki własne: 111 176,47		370 588,24	370 588,23				
18	Remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Skalmierowicach, Gmina Gniewkowo	286 923,89	wkład UE: 243 885,31 środki własne: 43 038,58		143 461,95	143 461,94				
19	Wymiana zintegrowanej sieci ciepłowniczej na terenie miasta Gniewkowa	235 294,12	wkład UE: 200 000,00 środki własne: 35 294,12			117 647,06	117 647,06			
20	Wymiana indywidualnych źródeł ciepła w zasobie	105 882,35	wkład UE: 90 000,00 środki własne: 15 882,35			52 941,18	52 941,17			

	komunalnym na terenie Gminy Gniewkowo									
21	Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Miasta i Gminy Gniewkowo	420 382,3	wkład UE: 126 114,69 środki własne: 294 267,61			210 191,15	210 191,15			
22	Instalacja systemu pomiaru zużycia wody na sieci wodociągowej w gminie Dąbrowa Biskupia	187 224,67	wkład UE: 150 000,00 środki własne: 37 224,67		187 224,67					
Razem CP2:		12 792 787,70	wkład UE: 9 463 747,25 środki własne: 3 329 040,45	0,00	2 081 199,09	5 612 734,79	4 399 583,53	592 603,63	106 666,66	0,00
CP4										
1	Zostań Omnibusem IV	265 818,64	wkład UE: 225 945,84 środki własne: 39 872,80		132 909,32	132 909,32				
2	Twoja wiedza - Twoja przyszłość V	265 695,79	wkład UE: 225 841,42 środki własne: 39 854,37		132 847,90	132 847,89				

3	Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki kardiologicznej oraz ginekologiczno-położniczej w ramach Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej (AOS)	740 980,64	wkład UE: 629 833,54 środki własne: 111 147,10				740 980,64			
4	Nowoczesna Szkoła Informacyjna i Komunikacyjna etap II (Gmina Złotniki Kujawskie)	132 098,82	wkład UE: 112 284,00 środki własne: 19 814,82			66 049,41	66 049,41			
5	Wychowanie przedszkolne na terenie gminy Złotniki Kujawskie	58 823,53	wkład UE: 50 000,00 środki własne: 8 823,53		29 411,77	29 411,76				
6	Nie garb się nie wystarczy – kontynuacja (Gmina Pakość)	88 235,3	wkład UE: 75 000,00 środki własne: 13 235,30				44 117,65	44 117,65		
7	Podnoszenie kompetencji kluczowych uczniów z terenu Gminy Pakość	88 235,3	wkład UE: 75 000,00 środki własne: 13 235,30		44 117,65	44 117,65				
8	Umiem pływać - zawód ratownik (Gmina Kruszwica)	77 533,04	wkład UE: 65 780,00 środki własne:		77 533,04					

			11 753,04							
9	Z wiedzą w przyszłość (Gmina Kruszwica)	202 801,00	wkład UE: 172 381,00 środki własne: 30 420,00			101 400,50	101 400,50			
10	Przedszkolaki z pasją (Gmina Kruszwica)	150 283,00	wkład UE: 127 620,00 środki własne: 22 663,00		75 141,50	75 141,50				
11	Podnoszenie kompetencji kluczowych uczniów z terenu Gminy Janikowo	527 000,00	wkład UE: 335 000,00 środki własne: 192 000,00			263 500,00	263 500,00			
12	Rozwój infrastruktury szkolnej na potrzeby kształcenia ogólnego w szkołach podstawowych na terenie gminy Gniewkowo	470 588,24	wkład UE: 400 000,00 środki własne: 70 588,24		235 294,12	235 294,12				
13	Wsparcie wychowania przedszkolnego na terenie gminy Dąbrowa Biskupia	121 145,37	wkład UE: 100 000,00 środki własne: 21 145,37		60 572,69	60 572,68				
14	Wsparcie edukacyjne uczniów i nauczycieli szkół z terenu Gminy	121 145,37	wkład UE: 100 000,00 środki własne:		60 572,69	60 572,68				

	Dąbrowa Biskupia		21 145,37							
Razem CP4:		3 310 384,04	wkład UE: 2 694 685,80 środki własne: 615 698,24	0,00	848 400,68	1 201 817,51	1 216 048,20	44 117,65	0,00	0,00
CP5										
1	Pomoc techniczna (Powiat Inowrocławski)	50 678,35	wkład UE: 43 076,60 środki własne: 7 601,75		25 339,18	25 339,17				
2	Pomoc techniczna (Powiat Inowrocławski)	50 678,36	wkład UE: 43 076,61 środki własne: 7 601,75				12 669,59	12 669,59	12 669,59	12 669,59
3	Rewitalizacja terenów rekreacyjnych w Gminie Złotniki Kujawskie	253 078,82	wkład UE: 215 117,00 środki własne: 37 961,82		126 539,41	126 539,41				
4	Modernizacja Ośrodka Kultury i Turystyki w Pakości	352 941,18	wkład UE: 300 000,00 środki własne: 52 941,18			352 941,18				
5	Wzrost ożywienia społeczno - gospodarczego Kruszwicy poprzez rozbudowę	823 788,55	wkład UE: 700 000,00 środki własne: 123 788,55		411 894,28	411 894,27				

	infrastruktury turystycznej wokół jeziora Gopło (Gmina Kruszwica)									
6	Odnowa przestrzeni miejskich w Kruszwicy	250 000,00	wkład UE: 200 000,00 środki własne: 50 000,00			250 000,00				
7	Adaptacja przestrzeni publicznej w Dąbrowie Biskupiej wraz z wyposażeniem	187 224,67	wkład UE: 138 887,00 środki własne: 48 337,67		93 612,34	93 612,33				
8	Przebudowa Biblioteki Publicznej wraz z wyposażeniem (Gmina Dąbrowa Biskupia)	290 501,74	wkład UE: 246 926,48 środki własne: 43 575,26		145 250,87	145 250,87				
9	Rozwój turystyki na terenie gminy Dąbrowa Biskupia	30 837,00	wkład UE: 25 000,00 środki własne: 5 837,00			30 837,00				
10	Rozwój turystyki na terenie gminy Dąbrowa Biskupia - szlak pieszo-rowerowy	33 039,65	wkład UE: 27 113,00 środki własne: 5 926,65			33 039,65				
11	Wsparcie instytucji kultury na terenie gminy Dąbrowa Biskupia	132 158,59	wkład UE: 112 000,00 środki własne: 20 158,59		132 158,59					

Razem C5:	2 454 926,91	wkład UE: 2 051 196,69 środki własne: 403 730,22	0,00	934 794,67	1 469 453,88	12 669,59	12 669,59	12 669,59	12 669,59
RAZEM:	18 558 098,65	wkład UE: 14 209 629,74 środki własne: 4 348 468,91	0,00	3 864 394,44	8 284 006,18	5 628 301,32	649 390,87	119 336,25	12 669,59

12. Opis procesu zaangażowania partnerów zewnętrznych

W pracach nad Strategią zaangażowani byli przedstawiciele Lidera i Partnerów, tworzący OPPT, którzy przekazywali, weryfikowali i uzupełniali dane do diagnozy, a także przekazywali propozycje projektów strategicznych, ujętych na liście podstawowej dla OPPT.

W pracach nad Strategią OPPT uczestniczyli przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego. W ramach wsparcia Samorządu Województwa w opracowaniu projektu dokumentu Urząd Marszałkowski uczestniczył w zakresie diagnozy i identyfikacji potrzeb rozwojowych oraz na etapie formułowania ustaleń i systemu realizacji.

W proces prac nad niniejszą Strategią i nad wyborem projektów, zostali zaangażowani Lider jak i Partnerzy OPPT Inowrocław, którzy zostali zobligowani do włączenia w proces przygotowania dokumentu działających na swoim terenie partnerów społeczno-gospodarczych, podmioty reprezentujące społeczeństwo obywatelskie, działające na rzecz ochrony środowiska oraz odpowiedzialne za promowanie włączenia społecznego, praw podstawowych, praw osób ze specjalnymi potrzebami, równości płci i niedyskryminacji.

Dla zapewnienia jak najszerszego zasięgu, każdy z Partnerów, znając lokalne środowisko, dobrał metody współpracy z podmiotami ze swego obszaru w sposób najbardziej adekwatny do lokalnych uwarunkowań.

Zastosowano różne mechanizmy partycypacji społecznej w procesie opracowywania przedmiotowego dokumentu, tj. nieformalne grupy robocze z udziałem jednostek organizacyjnych Partnerów, indywidualne konsultacje z partnerami społeczno-gospodarczymi (m.in. z Wojewódzkim Związkiem Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych w Bydgoszczy), posiedzenia komisji i rad gmin, podczas których prezentowano propozycje projektów samorządów.

Uzyskane i zebrane w ten sposób informacje, propozycje, uwagi i sugestie dotyczące zidentyfikowanych potrzeb partnerów społecznych, były omawiane na spotkaniach Lidera i Partnerów OPPT Powiatu Inowrocławskiego, bądź konsultowane w formie elektronicznej. Szczególny nacisk w pracach nad opracowaniem strategii został położony na identyfikację oraz zapobieganie możliwym naruszeniom praw osób ze specjalnymi potrzebami, równości płci i niedyskryminacji.

Zarówno Powiat Inowrocławski jako Lider jak i Gminy – Partnerzy OPPT podjęli uchwały w sprawie przystąpienia do Stowarzyszenia OPPT Powiatu Inowrocławskiego. W 2022 r. zostały podjęte następujące uchwały:

- uchwała Rady Powiatu Inowrocławskiego Nr XLVI/410/2022 z dnia 30 września 2022 r.
- uchwała Rady Miejskiej w Kruszwicy Nr XLVI/593/2022 z dnia 22 września 2022 r.
- uchwała Rady Miejskiej w Janikowie Nr XXXVI/329/2022 z dnia 20 września 2022 r.
- uchwała Rady Miejskiej w Pakości Nr XXX/364/2022 z dnia 27 września 2022 r.
- uchwała Rady Miejskiej w Gniewkowie Nr LX/390/2022 z dnia 28 września 2022 r.
- uchwała Rady Miejskiej w Złotnikach Kujawskich Nr XLVII/380/22 z dnia 27 września 2022 r.

W dniu 13 grudnia 2022 r. odbyło się spotkanie założycielskie Stowarzyszenia OPPT Powiatu Inowrocławskiego. Liderem Partnerstwa jest Powiat Inowrocławski, natomiast Partnerami są: Gmina Kruszwica, Gmina Janikowo, Gmina Gniewkowo, Gmina Pakość, Gmina Dąbrowa Biskupia oraz Gmina

Złotniki Kujawskie. W dniu 25 stycznia 2023 r. Stowarzyszenie OPPT Powiatu Inowrocławskiego zostało zarejestrowane w Krajowym Rejestrze Sądowym.

Prezesem Stowarzyszenia OPPT Powiatu Inowrocławskiego jest Starosta Inowrocławski.

Informacje na temat zawiązania Partnerstwa oraz powołania Stowarzyszenia OPPT były prezentowane na stronie internetowej Lidera oraz Partnerów.

W dniu 19 grudnia 2023 r. zostało podpisane Porozumienie Terytorialne OPPT Powiatu Inowrocławskiego pomiędzy Stowarzyszeniem OPPT Powiatu Inowrocławskiego i Zarządem Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Informacja na ten temat została opublikowana na stronie www Lidera i Partnerów, w „Przeglądzie Powiatu i Gmin” oraz opublikowana przez media lokalne. Ponadto informacja na temat działań OPPT Powiatu Inowrocławskiego została również przekazana mieszkańcom za pośrednictwem Radia Pomorza i Kujaw w ramach audycji „Regionalny punkt widzenia”.

Opracowany dokument strategii, po zatwierdzeniu przez partnerstwo OPPT Inowrocław, zostanie skierowany do konsultacji społecznych, które zostaną przeprowadzone z uwzględnieniem wytycznych dotyczących organizacji procesu konsultacji społecznych, zorganizowanych w sposób umożliwiający dotarcie do jak najszerszego grona zainteresowanych osób.

Przewiduje się następujący przebieg procedury konsultacji dokumentu:

1. Przyjęcie dokumentu i skierowanie go do konsultacji.
2. Upowszechnienie informacji o rozpoczęciu konsultacji oraz zamieszczenie przyjętego dokumentu oraz formularza uwag i wniosków na stronie internetowej Lidera i Partnerów, a także na łamach „Przeglądu Powiatu, Miast i Gmin”.
3. Opracowanie sprawozdania z przebiegu konsultacji z uwzględnieniem zgłoszonych uwag i wniosków.
4. Zakończenie procesu konsultacji i przyjęcie dokumentu.

Model współpracy zastosowany podczas prac nad opracowaniem dokumentu Strategii będzie kontynuowany podczas prac nad jej wdrażaniem. Przedstawiciele partnerstwa OPPT Inowrocław tworzący Zespół Zadaniowy ds. Realizacji Strategii, odpowiedzialni będą m.in. za zaangażowanie partnerów społeczno-gospodarczych w proces realizacji strategii i jej aktualizacji. Współpraca ta będzie odbywała się na różnych płaszczyznach, w tym doradczej, poprzez pozyskiwanie wiedzy o stanie rozwoju, wynikach i opiniach społecznych dotyczących realizowanych zamierzeń inwestycyjnych. Systematycznie będą przekazywane mieszkańcom informacje na temat stanu realizacji poszczególnych inwestycji ujętych w Strategii z uwzględnieniem zróżnicowanych kanałów informacyjnych.

13. Sprawozdanie z konsultacji społecznych

Zagadnienie do uzupełnienia przez Partnerstwo po przeprowadzeniu konsultacji

14. System monitorowania strategii terytorialnej

Niezbędnym elementem oceny, czy realizacja ustaleń strategii postępuje prawidłowo, jest monitorowanie tego procesu. Ustala się następujące założenia realizacji tego procesu:

1. Podmiotem odpowiedzialnym za prowadzenie procesu monitorowania są władze partnerstwa³², które realizują zadanie poprzez powołanie zespołu zadaniowego dedykowanego do prowadzenia monitorowania w całym okresie realizacji ustaleń strategii. Jeśli nie zostanie to ustalone inaczej, zadanie monitorowania będzie realizowane przez Zespół Zadaniowy ds. Realizacji Strategii, o którym mowa w rozdziale „Plan wdrożeniowy dla realizacji strategii”.
2. Monitorowaniu podlega realizacja każdego z projektów strategii (o których mowa w rozdziale „Lista projektów podstawowych (wraz z informacją na temat sposobu ich wyboru oraz powiązania z innymi projektami)”) oraz stan wskaźników realizacji strategii (o których mowa w rozdziale „Oczekiwane wskaźniki produktu i rezultatu realizacji strategii”).
3. Monitorowanie jest procesem ciągłym, ale wymiernym rezultatem tego procesu będzie sporządzenie raz w roku publikacji pn. „Raport z realizacji ustaleń strategii terytorialnej dla Obszaru Prowadzenia Polityki Terytorialnej Inowrocławia” (zwany dalej Raportem). Raport za dany rok powinien być sporządzony nie później niż do końca miesiąca marca roku następującego po roku, za który jest sporządzany i zostać przyjęty przez władze partnerstwa nie później niż do końca miesiąca maja roku następującego po roku, za który jest sporządzany. W okresie jednego tygodnia po przyjęciu, Raport zostaje przekazany do Instytucji Zarządzającej programem regionalnym Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027 oraz zostaje opublikowany na stronach www: partnerstwa (jeśli prowadzi stronę) oraz wszystkich jst będących sygnatariuszami partnerstwa.
4. Do udziału w procesie monitorowania zobowiązani są wszyscy beneficjenci projektów, których obowiązkiem jest przekazanie zespołowi zadaniowemu dedykowanemu do prowadzenia monitorowania, corocznie do końca lutego, danych i informacji niezbędnych do przygotowania Raportu za rok poprzedni.
5. Raport sporządzany jest do końca realizacji ustaleń strategii. Jeśli planowane zadania zostaną zrealizowane przed zakończeniem perspektywy finansowej 2021-2027 – nie zachodzi potrzeba sporządzania raportu dla okresu po zakończeniu realizacji strategii. Jeżeli dany projekt zostanie zrealizowany przed zakończeniem obowiązywania strategii, jest wskazywany w Raporcie z odpowiednią adnotacją.
6. W przypadku zmiany ustaleń strategii dotyczącej listy projektów, do końca okresu monitorowania należy w Raporcie uwzględnić zarówno projekty dodane, jak i projekty, które zostały z niej usunięte – wraz z zamieszczeniem stosownej informacji o usunięciu projektu i podaniem roku usunięcia projektu i od którego roku realizowany jest projekt włączony do strategii.
7. Raport składa się z następujących, obligatoryjnie wymaganych, części:
 - a) Charakterystyki działań oraz efektów realizacji projektów strategii, realizowanej poprzez wypełnienie „Karty monitorowania stanu realizacji projektu strategii”, której wzór został zamieszczony poniżej.
 - b) Analizy stanu wskaźników realizacji strategii, realizowanej poprzez wypełnienie „Karty monitorowania stanu realizacji wskaźników strategii”, której wzór został zamieszczony poniżej.
 - c) Podsumowania zawierającego najważniejsze wnioski z dokonanej analizy. W szczególności należy zwrócić uwagę na: zidentyfikowane ryzyka realizacji wraz z propozycją ich zminimalizowania, zidentyfikowane możliwości usprawniania realizacji ustaleń strategii, zidentyfikowane projekty, które rekomenduje się do usunięcia ze strategii podczas jej formalnej aktualizacji.

³² Organy statutowe zarządzające partnerstwem

Wzór „Karty monitorowania stanu realizacji projektu strategii”

Rok, za który podawana jest informacja								
Numer projektu								
Nazwa projektu								
Beneficjent								
Imię, nazwisko i dane kontaktowe osoby przedstawiającej dane źródłowe do Raportu								
Syntetyczny opis działań prowadzonych na rzecz realizacji projektu w roku, za który sporządza się Raport ³³								
Etap realizacji projektu na koniec roku, za który sporządza się Raport ³⁴								
Czy dostrzega się ryzyka dla kontynuacji realizacji projektu? Jeśli tak – należy je scharakteryzować								
Czy dostrzega się możliwości usprawnienia procesu realizacji projektu? Jeśli tak – należy je scharakteryzować								
Ewentualne informacje dodatkowe istotne dla procesu realizacji strategii w zakresie danego projektu ³⁵								
Stan realizacji wskaźników projektu								
Nazwa i miara wskaźnika	Wartość docelowa zadeklarowana w strategii	Stan wskaźnika na koniec roku:						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029

³³ Jeżeli w danym roku raportowym w przypadku opisywanego projektu nie były prowadzone żadne działania, w tym polu należy o tym poinformować

³⁴ Patrz wyjaśnienia poniżej tabeli.

³⁵ W tym polu należy podać informację, jeśli projekt został usunięty lub wprowadzony do strategii w wyniku zmiany strategii.

Wskaźnik 1								
Wskaźnik 2								
...								

Wyjaśnienia: Oceny etapu realizacji projektu na koniec roku, za który sporządza się Raport, należy dokonać wg następujących kryteriów zaawansowania prac:

- 1) etap „zero” – prace nie zostały rozpoczęte,
- 2) etap I – prace w fazie przygotowawczej - etap obejmuje opracowanie koncepcji projektu i harmonogramu prac, powołanie partnerów społecznych,
- 3) etap II – prace realizacyjne w fazie początkowej,
- 4) etap III – prace realizacyjne w fazie zaawansowanej,

Wskazuje się następujące możliwości oceny zaawansowania:

- w przypadku projektów o charakterze wieloletnim, za *prace realizacyjne w fazie początkowej* (etap II) należy uznać prace realizowane do osiągnięcia 30% założonego czasu realizacji projektu; po przekroczeniu tej wartości stan zaawansowania ocenia się jako *prace realizacyjne w fazie zaawansowanej* (etap III); alternatywnie dopuszcza się pomiar na podstawie zaangażowania środków, to znaczy za *prace realizacyjne w fazie początkowej* (etap II) należy uznać prace realizowane do osiągnięcia 30% założonego wydatkowania środków; po przekroczeniu tej wartości stan zaawansowania ocenia się jako *prace realizacyjne w fazie zaawansowanej* (etap III); raz przyjęta metodę pomiaru należy stosować do zakończenia projektu,
- w przypadku projektów, których postęp mierzony jest poprzez sukcesywne narastanie wartości wskaźnika, zmierzające do osiągnięcia założonej wartości docelowej, za *prace realizacyjne w fazie początkowej* (etap II) należy uznać prace realizowane do osiągnięcia 30% założonej w projekcie wartości wskaźnika docelowego; po przekroczeniu tej wartości stan zaawansowania ocenia się jako *prace realizacyjne w fazie zaawansowanej* (etap III),
- w przypadku projektów, które składają się z określonej liczby zaplanowanych do realizacji działań, za *prace realizacyjne w fazie początkowej* (etap II) należy uznać prace realizowane do osiągnięcia 30% łącznej liczby określonych do wykonania działań; po przekroczeniu tej wartości stan zaawansowania ocenia się jako *prace realizacyjne w fazie zaawansowanej* (etap III),
- w przypadku projektów o charakterze inwestycyjnym, za *prace realizacyjne w fazie początkowej* (etap II) należy uznać prace projektowe oraz uzyskanie niezbędnych pozwoleń i uzgodnień, natomiast za *prace realizacyjne w fazie zaawansowanej* (etap III) uznaje się fizyczne wykonawstwo prac,
- w przypadku projektów, których ocena stopnia zaawansowania nie mieści się w podanych powyżej kryteriach, następuje ocena indywidualna.

5) etap IV – prace zostały zakończone, projekt został zrealizowany.

6) etap „rezygnacja z projektu” – dotyczy projektów, od których realizacji odstąpiono w danym roku, projekt nie będzie reaktywowany, przy aktualizacji dokumentu strategii, projekt zostanie usunięty z listy projektów.

Wzór „Karty monitorowania stanu realizacji wskaźników strategii”

Stan realizacji wskaźników strategii								
Nazwa i miara wskaźnika	Wartość docelowa zadeklarowana w strategii	Stan wskaźnika na koniec roku:						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Wskaźniki dla projektów z zakresu CP1								

Wskaźnik 1								
Wskaźnik 2								
...								
Wskaźniki dla projektów z zakresu CP2								
Wskaźnik 1								
Wskaźnik 2								
...								
Dodatkowe informacje/wyjaśnienia dotyczące stanu realizacji wskaźników – jeśli zachodzi taka potrzeba ³⁶								
Wskaźnik x								
Wskaźnik y								
Wskaźnik z								
...								

³⁶ Ta część tabeli jest wypełniana, jeśli w zakresie realizacji poszczególnych wskaźników miały miejsce szczególne uwarunkowania, wpływające na nietypowy przebieg realizacji projektów, a więc narastania wartości wskaźników (np. nastąpiła zmiana strategii polegająca na usunięciu lub dodaniu projektów, co wpływa na wartość docelową danego wskaźnika), lub są to informacje istotne dla zrozumienia procesu realizacji strategii; w tym miejscu należy także podać informacje, jeśli wszystkie projekty składające się na dany wskaźnik zostały zrealizowane i wskaźnik nie będzie już w przyszłości podlegał zmianom; w tym miejscu należy także podać informacje, jeśli projekty składające się na dany wskaźnik nie zostały zrealizowane w całości, a więc wskaźnik docelowy dla strategii także nie zostanie zrealizowany w pierwotnie planowanej skali.