



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Załącznik do uchwały 763/555/24
Zarządu Województwa Pomorskiego
dnia 19 czerwca 2024 r.

POROZUMIENIE

w sprawie realizacji instrumentu

Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych

w ramach programu Fundusze Europejskie dla Pomorza 2021-2027

zwane dalej „Porozumieniem”,

zawarte w Słupsku w dniu ... 2024 roku

pomiędzy:

Województwem Pomorskim, w imieniu którego działa Zarząd Województwa Pomorskiego, występujący jako Instytucja Zarządzająca programem Fundusze Europejskie dla Pomorza 2021-2027, z siedzibą przy ul. Okopowej 21/27, 80-810 Gdańsk, zwanym dalej „**Instytucją Zarządzającą**”,

reprezentowanym przez:

Pana Mieczysława Struka – Marszałka Województwa Pomorskiego

Pana ... – Wicemarszałka Województwa Pomorskiego

a

Związkiem ZIT Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Słupsk-Ustka, w imieniu którego działa Miasto Słupsk, pełniące funkcję Lidera Związku ZIT Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Słupsk-Ustka reprezentowanym przez:

Panią Krystynę Danilecką – Wojewódzką – Prezydent Miasta Słupska

działającą na podstawie Porozumienia z dnia 20.05.2022 r. w sprawie powołania Związku ZIT w celu współpracy jednostek samorządu terytorialnego Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Słupsk - Ustka służącej realizacji zadań w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych

zawarte w dniu

zwanymi dalej „Stronami”.

Preambuła

Działając na podstawie:

1. art. 28-30 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiającego wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Funduszu Spójności, Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i Europejskiego Funduszu Morskiego, Rybackiego i Akwakultury, a także przepisy finansowe na potrzeby tych funduszy oraz na potrzeby Funduszu Azylu, Migracji i Integracji, Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Instrumentu Wsparcia Finansowego na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej (Dz.U.UE.L.2021.231.159 z 30.06.2021), zwanego dalej „**rozporządzeniem ogólnym**”;
2. art. 11 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2021/1058 z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Funduszu Spójności (Dz.U.UE.L.2021.231.60 z 30.06.2021), zwanego dalej „**rozporządzeniem EFRR**”;
3. art. 34 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027 (Dz. U. 2022 poz. 1079), zwanej dalej „**ustawą wdrożeniową**”;

oraz biorąc pod uwagę:

1. motyw (23) preambuły rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2021/1057 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiającego Europejski Fundusz Społeczny Plus (EFS+) oraz uchylającego rozporządzenie (UE) nr 1296/2013 (Dz.U.UE.L.2021.231.21 z 30.06.2021), zwanego dalej „**rozporządzeniem EFS+**”;
2. konieczność osiągnięcia celów i realizacji zapisów programu Fundusze Europejskie dla Pomorza 2021-2027 (CCI2021PL16FFRP011) zwanego dalej „**FEP**”, przyjętego decyzją wykonawczą Komisji Europejskiej Nr C(2022)8860 z dnia 7 grudnia 2022 r.;
3. potrzebę rozwoju Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Słupsk-Ustka (zwanego dalej MOF Słupsk-Ustka) skupionego wokół stanowiącego jego rdzeń miasta Słupska oraz potrzebę integracji działań mających na celu zapewnienie MOF Słupsk-Ustka konkurencyjności, dynamicznego rozwoju i zacieśniania współpracy samorządowej;
4. możliwości związane z wykorzystaniem instrumentu terytorialnego Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych, zwanego dalej „**ZIT**”, uruchamianego w perspektywie finansowej Unii Europejskiej na lata 2021-2027, ukierunkowanego na wspomaganie zrównoważonego rozwoju obszarów miejskich oraz zwiększenie zaangażowania miast i ich obszarów funkcjonalnych w zarządzanie środkami polityki spójności UE;
5. zapisy FEP, wyrażające zasadę, zgodnie z którą całość interwencji przewidywanej w ramach ZIT w województwie pomorskim powinna mieć wymiar strategiczny, wynikający ze Strategii ZIT i wprowadzający kompleksowe i spójne rozwiązania dla całego obszaru ZIT;

Strony postanawiają, co następuje:

§1

Cele Porozumienia

Celem Porozumienia jest w szczególności:

1. Uzgodnienie zasad i zakresu wsparcia realizacji Strategii ZIT MOF Słupsk-Ustka ze środków FEP dedykowanych w ramach instrumentu ZIT, w tym w szczególności uzgodnienie pakietu projektów kwalifikujących się do wsparcia w ramach ww. instrumentu oraz uznanych za najważniejsze dla rozwoju MOF Słupsk-Ustka;

2. Pogłębianie wielosektorowej i wielotematycznej współpracy pomiędzy jednostkami samorządu terytorialnego tworzącymi Związek ZIT oraz partnerami społecznymi, gospodarczymi i organizacjami społeczeństwa obywatelskiego, w tym w szczególności przy przygotowaniu i realizacji pakietów projektów istotnych z punktu widzenia najważniejszych dla MOF Słupsk-Ustka problemów rozwojowych i kwalifikujących się do wsparcia w ramach instrumentu ZIT.

§2

Status i funkcje Porozumienia oraz charakter zobowiązań Stron

1. Niniejsze Porozumienie wyraża zgodną wolę współdziałania Stron w zakresie uzgodnienia pakietu projektów kwalifikujących się do dofinansowania w ramach niekonkurencyjnego sposobu wyboru projektów zgodnie z Metodologią wyboru projektów w ramach FEP.
2. Zobowiązania wynikające z niniejszego Porozumienia po stronie Instytucji Zarządzającej nie są tożsame z decyzją o udzieleniu dofinansowania projektom, o których w nim mowa.

§3

Obszar realizacji ZIT

1. Obszarem realizacji ZIT MOF Słupsk-Ustka jest obszar jednostek samorządu terytorialnego, które przystąpiły do Związku ZIT.
2. Zasięg Związku ZIT, o którym mowa w ust. 1, jest zgodny z zasięgiem terytorialnym MOF Słupsk-Ustka określonym w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Pomorskiego, przyjętym uchwałą nr 318/XXX/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 29.12.2016 r. w sprawie zmiany planu zagospodarowania przestrzennego województwa pomorskiego.
3. Obszar realizacji ZIT MOF Słupsk-Ustka stanowią następujące jednostki terytorialne: Miasto Słupsk, Powiat Słupski, Gmina Miasto Ustka, Gmina Redzikowo, Gmina Kobylnica, Gmina Ustka, Gmina Dębica Kaszubska oraz Gmina Damnica.
4. W uzasadnionych przypadkach projekty realizowane w ramach ZIT MOF Słupsk-Ustka mogą wykraczać poza obszar realizacji ZIT wskazany w ust. 2 i mogą obejmować działania realizowane na obszarze gmin sąsiednich, mających status Obserwatora, angażując partnerów z obszaru tych gmin oraz mogą być kierowane do uczestników zamieszkałych na ich obszarze.
5. Realizacja projektów na obszarze gmin posiadających status Obserwatora nie ma wpływu na wysokość alokacji przeznaczonej na instrument ZIT MOF Słupsk-Ustka.
6. Status Obserwatora w ZIT MOF Słupsk-Ustka: nie identyfikuje się gmin ze statusem obserwatora.

§4

Indykatoryjna alokacja na realizację instrumentu ZIT MOF Słupsk-Ustka

1. Na realizację instrumentu ZIT MOF Słupsk-Ustka w ramach FEP przeznacza się środki finansowe w wysokości 46 143 229 EUR, w tym 44 435 552 EUR z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz 1 707 677 EUR z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus. Środki te alokuje się na następujące Działania Szczegółowego Opisu Priorytetów FEP (dalej: SZOP FEP):
 - 1) 14 208 944 EUR na Działanie nr 2.3 Efektywność energetyczna – ZIT poza terenem obszaru metropolitalnego,
 - 2) 5 024 307 EUR na Działanie nr 2.11 Przystosowanie do zmian klimatu – ZIT poza terenem obszaru metropolitalnego,
 - 3) 1 304 844 EUR na Działanie nr 2.16 Różnorodność biologiczna i krajobrazu – ZIT poza terenem obszaru metropolitalnego,
 - 4) 20 401 993 EUR na Działanie nr 3.3 Mobilność miejska – ZIT poza terenem obszaru metropolitalnego,

- 5) 1 707 677 EUR na Działanie nr 5.16 Integracja migrantów – ZIT poza terenem obszaru metropolitalnego,
 - 6) 3 495 464 EUR na Działanie nr 6.9 Infrastruktura zdrowia – ZIT poza terenem obszaru metropolitalnego.
2. Zastrzega się, że środki finansowe przeznaczone na realizację ZIT MOF Słupsk-Ustka, o których mowa w ust. 1 objęte są zobowiązaniem dotyczącym kwoty elastyczności, o którym mowa w art. 86 ust. 1 rozporządzenia ogólnego. W związku z tym, decyzja o ich ostatecznym alokowaniu do poszczególnych Działań SZOP FEP zostanie podjęta w następstwie przeglądu śródkresowego FEP zgodnie z art. 18 rozporządzenia ogólnego.
 3. Do kwoty elastyczności stosuje się w szczególności art. 18 ust. 5 rozporządzenia ogólnego, tj. do momentu decyzji KE zatwierdzającej zmianę FEP w wyniku przeglądu śródkresowego kwota ta nie będzie dostępna na potrzeby wyboru projektów do dofinansowania.
 4. W ramach alokacji na realizację instrumentu ZIT MOF Słupsk-Ustka, o której mowa w ust. 1, wartość środków objętych zobowiązaniem dotyczącym kwoty elastyczności i możliwych do zakontraktowania dopiero po przeglądzie śródkresowym FEP zostanie określona po podjęciu decyzji przez Zarząd Województwa Pomorskiego i wprowadzona do treści Porozumienia zgodnie z trybem, o którym mowa w § 11, w zakresie następujących Działań SZOP FEP:
 - 1) Działanie nr 2.3 Efektywność energetyczna – ZIT poza terenem obszaru metropolitalnego,
 - 2) Działanie nr 2.11 Przystosowanie do zmian klimatu – ZIT poza terenem obszaru metropolitalnego,
 - 3) Działanie nr 2.16 Różnorodność biologiczna i krajobrazu – ZIT poza terenem obszaru metropolitalnego,
 - 4) Działanie nr 3.3 Mobilność miejska – ZIT poza terenem obszaru metropolitalnego,
 - 5) Działanie nr 5.16 Integracja migrantów – ZIT poza terenem obszaru metropolitalnego,
 - 6) Działanie nr 6.9 Infrastruktura zdrowia – ZIT poza terenem obszaru metropolitalnego.
 5. Instytucja Zarządzająca dokonuje przeliczeń dostępnej alokacji środków Unii Europejskiej zgodnie z algorytmem przeliczania dostępnych środków ustanowionym w Kontrakcie Programowym dla Województwa Pomorskiego z uwzględnieniem kursu euro Europejskiego Banku Centralnego z przedostatniego dnia kwotowania Komisji Europejskiej w miesiącu poprzedzającym miesiąc, w którym dokonuje się wyliczenia wartości alokacji.
 6. Związek ZIT zobowiązuje się dołożyć wszelkich starań, w celu terminowego osiągnięcia wskaźników, których wartości uzgodniono w Załączniku nr 1.
 7. W razie stwierdzenia przez Instytucję Zarządzającą ryzyka niewykorzystania środków przeznaczonych na instrument ZIT MOF Słupsk-Ustka, Instytucja Zarządzająca może podjąć działania w celu przesunięcia środków na inne cele, w pierwszej kolejności na ZIT innych MOF, a w przypadku braku takiej możliwości, na inne instrumenty terytorialne lub działania nieobjęte instrumentem ZIT lub innymi instrumentami terytorialnymi.

§5

Wyłączenia z możliwości ubiegania się o środki FEP

1. Jednostki samorządu terytorialnego tworzące Związek ZIT, ich jednostki organizacyjne oraz jednostki samorządu terytorialnego mające status Obserwatora, które są uprawnione na mocy niniejszego porozumienia do realizacji projektów w ramach ZIT MOF Słupsk-Ustka w ramach Działania nr 5.16 Integracja migrantów – ZIT poza terenem obszaru metropolitalnego SZOP FEP są wykluczone z ubiegania się o wsparcie w ramach Działania nr 5.14 Integracja migrantów SZOP FEP.

2. Na obszarze MOF Słupsk-Ustka wskazanym w §3 ust. 3 nie mogą być realizowane projekty w ramach następujących Działań SZOP FEP:
 - 1) Działanie nr 2.1 Efektywność energetyczna,
 - 2) Działanie nr 2.9 Przystosowanie do zmian klimatu,
 - 3) Działanie nr 2.15 Różnorodność biologiczna i krajobrazu,
 - 4) Działanie nr 3.1 Mobilność miejska
 - 5) Działanie nr 6.7 Infrastruktura zdrowia.
3. Wyłączenia wskazane w ust. 1 i 2 nie dotyczą projektów realizowanych w formule przedsięwzięć strategicznych zdefiniowanych w regionalnych programach strategicznych wskazanych w Strategii Rozwoju Województwa Pomorskiego 2030, a także projektów realizowanych w ramach instrumentu terytorialnego rozwój lokalny kierowany przez społeczność oraz programów rewitalizacji.
4. W przypadku, gdy jednostki samorządu terytorialnego mające status Obserwatora, wskazane w §3 ust. 6 lub ich jednostki organizacyjne są uprawnione na mocy niniejszego porozumienia do realizacji projektów w ramach ZIT MOF Słupsk-Ustka w ramach Działania SZOP FEP wskazanego w §4 ust. 4 pkt 1), podmioty te nie będą mogły realizować projektów w Działaniu nr 2.1 Efektywność energetyczna SZOP FEP.
5. W przypadku, gdy jednostki samorządu terytorialnego mające status Obserwatora, wskazane w §3 ust. 6 lub ich jednostki organizacyjne są uprawnione na mocy niniejszego porozumienia do realizacji projektów w ramach ZIT MOF Słupsk-Ustka w ramach Działania SZOP FEP wskazanego w §4 ust. 4 pkt 2) podmioty te nie będą mogły realizować projektów w Działaniu nr 2.9 Przystosowanie do zmian klimatu.
6. W przypadku, gdy jednostki samorządu terytorialnego mające status Obserwatora, wskazane w §3 ust. 6 lub ich jednostki organizacyjne są uprawnione na mocy niniejszego porozumienia do realizacji projektów w ramach ZIT MOF Słupsk-Ustka w ramach Działania SZOP FEP wskazanego w §4 ust. 4 pkt 3) podmioty te nie będą mogły realizować projektów w Działaniu nr 2.15 Różnorodność biologiczna i krajobrazu.
7. W przypadku, gdy jednostki samorządu terytorialnego mające status Obserwatora, wskazane w §3 ust. 6 lub ich jednostki organizacyjne są uprawnione na mocy niniejszego porozumienia do realizacji projektów w ramach ZIT MOF Słupsk-Ustka w ramach Działania SZOP FEP wskazanego w §4 ust. 4 pkt 4) podmioty te nie będą mogły realizować projektów w Działaniu nr 3.1 Mobilność miejska.
8. W przypadku, gdy jednostki samorządu terytorialnego mające status Obserwatora, wskazane w §3 ust. 6 lub ich jednostki organizacyjne są uprawnione na mocy niniejszego porozumienia do realizacji projektów w ramach ZIT MOF Słupsk-Ustka w ramach Działania SZOP FEP wskazanego w §4 ust. 4 pkt 6) podmioty te nie będą mogły realizować projektów w Działaniu nr 6.7 Infrastruktura zdrowia.

§6

Zadania Związku ZIT

1. Zadania Związku ZIT w zakresie związanym z realizacją niniejszego Porozumienia obejmują w szczególności:
 - 1) realizację oraz zmianę Strategii ZIT;
 - 2) wskazanie pakietu projektów proponowanych do realizacji w ramach FEP oraz monitorowanie ich gotowości do realizacji zgodnie z §9;

- 3) wydanie opinii dotyczącej zgodności projektów przedłożonych do dofinansowania w ramach FEP ze Strategią ZIT;
 - 4) monitorowanie i ewaluację Strategii ZIT.
2. Związek ZIT zobowiązuje się do włączenia partnerów społecznych oraz organizacji społeczeństwa obywatelskiego w proces przygotowania, realizacji oraz zmiany Strategii ZIT (w tym wskazania pakietu projektów), a także monitorowania i ewaluacji jej realizacji.
 3. Związek ZIT monitoruje realizację Strategii ZIT i składa Instytucji Zarządzającej sprawozdania z realizacji Strategii ZIT w zakresie dotyczącym FEP przynajmniej raz w roku, w terminie wskazanym przez Instytucję Zarządzającą.

§7

Strategia ZIT

1. Związek ZIT zobowiązuje się, że Strategia ZIT, przez cały okres realizacji FEP, będzie spełniać wymagania określone w art. 29 rozporządzenia ogólnego i art. 34 ust. 15 ustawy wdrożeniowej.
2. Warunkiem realizacji ZIT MOF Słupsk-Ustka w ramach FEP jest pozytywne zaopiniowanie Strategii ZIT oraz wszelkich jej zmian przez Instytucję Zarządzającą FEP w zakresie możliwości finansowania Strategii ZIT w ramach FEP zgodnie z art. 34, ust. 6, pkt 2) ustawy wdrożeniowej.
3. Zgodnie z art. 34 ust. 7 ustawy wdrożeniowej, jeżeli MOF Słupsk-Ustka objęty będzie wsparciem pochodzącym z programów krajowych, Strategia ZIT wymaga również zaopiniowania przez ministra właściwego do spraw rozwoju regionalnego pod względem jej zgodności z Umową Partnerstwa dla realizacji polityki spójności 2021-2027 w Polsce.

§8

Wybór projektów do dofinansowania ze środków FEP

1. Strony potwierdzają, że w dokumentach określających zasady obowiązujące w ramach systemu realizacji FEP (m.in. SZOP FEP, Zasady opracowania harmonogramu naborów wniosków o dofinansowanie w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Pomorza 2021-2027) dla wszystkich obszarów tematycznych realizowanych w ramach instrumentu ZIT przewiduje się niekonkurencyjny sposób wyboru projektów, jako właściwy dla strategicznego podejścia, zgodnie z którym realizowane powinny być wyłącznie projekty wskazane w Załączniku nr 1 do niniejszego Porozumienia.
2. Projekty wskazane w Załączniku nr 1 do niniejszego Porozumienia są sukcesywnie, zgodnie ze wskazaną datą gotowości do złożenia wniosku o dofinansowanie i datą gotowości do realizacji, wpisywane do harmonogramu naborów w ramach FEP.
3. W okresie pomiędzy wpisaniem do harmonogramu naborów a otrzymaniem przez wnioskodawcę regulaminu wyboru projektów dla naboru wniosków o dofinansowanie, wynikającym z harmonogramu naborów, Związek ZIT MOF Słupsk-Ustka monitoruje postępy w osiąganiu przez projekty gotowości do złożenia wniosków o dofinansowanie i do realizacji, zgodnie z procedurą określoną w § 9.
4. Instytucja Zarządzająca zastrzega sobie możliwość odstąpienia od stosowania niekonkurencyjnego sposobu wyboru projektów w odniesieniu do poszczególnych Działań SZOP FEP objętych instrumentem ZIT w przypadkach, gdy na podstawie przeprowadzanej oceny stwierdzone zostanie istotne ryzyko dla realizacji FEP, a możliwe działania naprawcze okażą się nieskuteczne, bądź też ich zastosowanie będzie niecelowe.
5. Wszystkie projekty wskazane w niniejszym Porozumieniu, po ich przedłożeniu we właściwej procedurze jako wnioski o dofinansowanie, będą musiały spełnić kryteria formalne oraz merytoryczne przyjęte przez Komitet Monitorujący FEP. W szczególności zastrzega się, że status

projektu wybieranego w sposób niekonkurencyjny nie zwalnia z konieczności przejścia procedury oceny opisanej w dokumentach określających zasady obowiązujące w ramach systemu realizacji FEP, której elementem będzie również weryfikacja rzeczywistego spełnienia parametrów projektów, uzgodnionych w Załączniku nr 1 do niniejszego Porozumienia.

6. Instytucja Zarządzająca dokonuje wyboru projektów do dofinansowania.
7. Pojęcia użyte w niniejszym paragrafie są zgodne z ich znaczeniem określonym w Wytocznych dotyczących wyboru projektów na lata 2021-2027 wydanych na podstawie art. 5 ust. 1 pkt 5 ustawy wdrożeniowej, zgodne z którymi wybór projektu w sposób niekonkurencyjny obejmuje następujące etapy: wpisanie projektu do harmonogramu naborów, przekazanie regulaminu wyboru projektów dla naboru wniosków o dofinansowanie, ocenę projektu i rozstrzygnięcie w zakresie wyboru projektu do dofinansowania. Sposób wyboru projektów w ramach mechanizmu ZIT wraz z obrazującym go schematem zawarty został w Metodach wyboru projektów.
8. Wszelkie wymienione w Porozumieniu kwoty dofinansowania będą podlegać weryfikacji przez Instytucję Zarządzającą FEP na etapie aplikowania określonego projektu, w szczególności w świetle przeprowadzonej oceny projektu, z uwzględnieniem przepisów dotyczących, m.in. kwalifikowalności wydatków, pomocy publicznej, poziomów dofinansowania przyjętych dla celów szczegółowych FEP oraz z punktu widzenia dostępności środków w FEP.

§ 9

Monitorowanie gotowości projektów

1. Związek ZIT, w oparciu o informacje zawarte w punkcie IV. Stan przygotowania projektu i warunki realizacji dla poszczególnych projektów wskazanych w Załączniku nr 1 do niniejszego Porozumienia, w sposób systematyczny i zgodnie z ustanowioną przez siebie procedurą, monitoruje postępy w osiąganiu przez wszystkie projekty wskazane w Załączniku nr 1 gotowości do złożenia wniosków o dofinansowanie i do realizacji oraz podejmuje wszelkie niezbędne działania w celu zapewnienia osiągnięcia gotowości projektów zgodnie z zakresem i terminami wynikającymi z harmonogramu naborów wniosków w ramach FEP.
2. Związek ZIT jest zobowiązany niezwłocznie informować Instytucję Zarządzającą o wszystkich okolicznościach oraz zdarzeniach, które mogą spowodować opóźnienie w osiąganiu gotowości przez projekty.
3. Instytucja Zarządzająca zastrzega sobie prawo podejmowania działań mających na celu monitorowanie gotowości projektów niezależnie od działań prowadzonych w tym zakresie przez Związek ZIT.

§10

Klauzule zabezpieczające

1. Niniejsze Porozumienie zawierane jest z zastrzeżeniem nadrzędności zasad, procedur i wymogów wynikających z FEP oraz dokumentów określających zasady obowiązujące w ramach systemu realizacji FEP, w tym SZOP FEP i harmonogramu naborów wniosków, nad jego postanowieniami.
2. Realizacja wszelkich ustaleń wynikających z niniejszego Porozumienia będzie warunkowana ich zgodnością, w szczególności z FEP oraz dokumentami określającymi zasady obowiązujące w ramach systemu realizacji FEP.
3. Strony będą podejmować systematyczne działania, włącznie ze zmianą niniejszego Porozumienia, mające na celu zapewnienie jego zgodności z dokumentami, o których mowa w ust. 2.

§ 11

Zmiana Porozumienia

1. Porozumienie może zostać zmienione na podstawie zgodnego oświadczenia Instytucji Zarządzającej oraz Związku ZIT MOF Słupsk-Ustka w wyniku wystąpienia okoliczności, które wymagają zmian w treści Porozumienia niezbędnych dla zapewnienia prawidłowej realizacji powierzonych zadań, w szczególności:
 - 1) zmiany w zakresie Załącznika nr 1 do niniejszego Porozumienia;
 - 2) zmiany powszechnie obowiązujących przepisów prawa lub wynikających z prawomocnych orzeczeń lub ostatecznych aktów administracyjnych właściwych organów – w takim zakresie, w jakim będzie to niezbędne w celu dostosowania postanowień Porozumienia do zaistniałego stanu prawnego lub faktycznego;
 - 3) zaistnienia siły wyższej, o której mowa w § 12 – w takim zakresie, w jakim będzie to niezbędne w celu dostosowania postanowień Porozumienia do zaistniałego stanu prawnego lub faktycznego.
2. Wszelkie zmiany Porozumienia wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Z wnioskiem o zmianę postanowień niniejszego Porozumienia może wystąpić w każdym czasie każda ze Stron. Z wnioskiem o podjęcie renegotjacji występuje Zarząd Województwa Pomorskiego, a po stronie Związku ZIT – jego Lider, na podstawie zgodnej woli wszystkich jego pełnoprawnych członków, posiadających prawo głosu. Wniosek o podjęcie renegotjacji powinien wskazywać zakres proponowanej zmiany Porozumienia wraz z uzasadnieniem.
4. W zakresie Załącznika nr 1, z zastrzeżeniem ust. 5, zmiany Porozumienia wymagają:
 - 1) uzupełnienie Załącznika nr 1 o nowe projekty wynikające z przedsięwzięć ujętych w Strategii ZIT,
 - 2) usunięcie określonego projektu z Załącznika nr 1,
 - 3) aktualizacja informacji ujętych w Załączniku nr 1. w punktach: I. Informacje wprowadzające, II. Opis projektu oraz III. Indykatory budżet projektu w części dotyczącej środków UE.
5. Nie wprowadza się zmian w Załączniku nr 1 w Kartach projektów, dla których zawarto umowy o dofinansowanie. Zmiana parametrów projektu, dla którego podpisana została umowa o dofinansowanie odbywa się na zasadach i zgodnie z procedurami określonymi w umowie o dofinansowanie oraz zgodnie z procedurami systemu realizacji FEP.

§ 12

Siła wyższa

1. Przez określenie siła wyższa Strony umowy rozumieją wystąpienie zdarzenia o charakterze nadzwyczajnym, zewnętrznego, niemożliwego do przewidzenia i zapobieżenia, którego nie dało się uniknąć nawet przy zachowaniu należytej staranności, a które uniemożliwiają realizację zobowiązań umownych, w szczególności:
 - 1) wojny (wypowiedziane lub nie) oraz inne działania zbrojne, inwazje, mobilizacje, rekwizycje lub embarga;
 - 2) terroryzm, rebelia, rewolucja, powstanie, przewrót wojskowy lub cywilny lub wojna domowa;
 - 3) promieniowanie radioaktywne lub skażenie przez radioaktywność od paliwa jądrowego lub odpadów jądrowych ze spalania paliwa jądrowego, radioaktywnych toksycznych materiałów wybuchowych oraz innych niebezpiecznych właściwości wszelkich wybuchowych zespołów nuklearnych składników;

- 4) klęski żywiołowe, takie jak trzęsienie ziemi, powódź, pożar lub inne, ogłoszone zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju wystąpienia klęski żywiołowej;
 - 5) epidemia, pandemia zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju wystąpienia, w tym obejmującymi skutki wprowadzenia stanu epidemicznego, epidemii lub pandemii.
2. Jeżeli którakolwiek ze Stron stwierdzi, że Porozumienie nie może być realizowane z powodu działania siły wyższej lub z powodu następstw działania siły wyższej, niezwłocznie powiadomi o tym na piśmie drugą Stronę.
 3. W przypadku wystąpienia siły wyższej lub jej następstw uniemożliwiających kontynuację realizacji Porozumienia, Strony spotkają się w celu uzgodnienia wzajemnych działań minimalizujących negatywne skutki wystąpienia siły wyższej.
 4. Jeżeli czas trwania siły wyższej trwa przez okres dłuższy niż 30 dni i jeżeli nie dokonano w tej kwestii stosownych uzgodnień, o których mowa w ust. 3, to każda ze Stron ma prawo do wypowiedzenia Porozumienia w zakresie jego niewykonanej części ze skutkiem natychmiastowym.

§ 13

Rozwiązanie Porozumienia

1. Porozumienie może zostać rozwiązane na podstawie zgodnego oświadczenia Instytucji Zarządzającej oraz Związku ZIT MOF Słupsk-Ustka.
2. Instytucji Zarządzającej przysługuje prawo do odstąpienia od Porozumienia w całości lub w części z przyczyn dotyczących Związku ZIT MOF Słupsk-Ustka, po wyznaczeniu terminu dodatkowego na zaniechanie naruszeń, nie krótszego niż 30 dni, w sytuacji, gdy Związek ZIT MOF Słupsk-Ustka nie wykonuje Porozumienia zgodnie z jego postanowieniami, w szczególności:
 - 1) odmówi poddania się kontroli lub audytowi;
 - 2) w określonym terminie nie usunie stwierdzonych nieprawidłowości, uchybień, błędów i braków;
 - 3) nie przedkłada w ustalonym terminie i na ustalonych zasadach wymaganych dokumentów;
 - 4) spowoduje inne istotne nieprawidłowości, które mają wpływ na realizację warunków Porozumienia i nie dają się usunąć.
3. W przypadku wystąpienia okoliczności, które uniemożliwiają dalsze wykonywanie zobowiązań zawartych w Porozumieniu, nie należących po stronie Związku ZIT MOF Słupsk-Ustka, Instytucji Zarządzającej przysługuje prawo odstąpienia od Porozumienia w części niezrealizowanej ze skutkiem natychmiastowym.
4. W przypadkach, o których mowa w ust. 1 i 2, Instytucja Zarządzająca może odstąpić od Porozumienia w terminie 60 dni od powzięcia wiadomości o okolicznościach stanowiących podstawę odstąpienia, z tym że w przypadku, o którym mowa w ust. 2, termin ten zaczyna biec od dnia upływu wyznaczonego przez Instytucję Zarządzającą terminu dodatkowego.

Postanowienia końcowe

§14

1. W celu koordynacji działań przy realizacji projektów uzgodnionych w ramach niniejszego Porozumienia, Strony ustalają, że funkcję Sekretariatu Związku ZIT MOF Słupsk-Ustka pełnić będzie: Miasto Słupsk.
2. Zadaniem Sekretariatu będzie zapewnienie systematycznej współpracy, w tym utrzymywanie bieżących kontaktów pomiędzy członkami Związku ZIT oraz z Zarządem Województwa Pomorskiego.
3. Wszelka korespondencja dotycząca realizacji niniejszego Porozumienia powinna być kierowana na poniższe adresy:

- 1) po stronie Instytucji Zarządzającej: Zarząd Województwa Pomorskiego, ul. Okopowa 21/27, 80–810 Gdańsk,
 - 2) po stronie Związku ZIT: Prezydent Miasta Słupska, pl. Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk.
4. W przypadku zmiany danych, o których mowa w ust. 3 każda ze Stron poinformuje pisemnie o tym drugą Stronę. Powyższa zmiana nie będzie uważana za zmianę niniejszego Porozumienia. Powiadomienie o zmianie danych będzie skuteczne od następnego dnia po otrzymaniu informacji przez Stronę.
 5. O ile co innego nie wynika z treści niniejszego Porozumienia, Strony są odpowiedzialne za dostarczanie wszelkiej korespondencji, w tym dokumentacji, sprawozdań, zapytań na adres wskazany w ust. 3 w formie pisemnej, z zastrzeżeniem spraw, co do których Strony uzgodnią elektroniczny tryb komunikacji. Uzgodnienie takie nie będzie uważane za zmianę niniejszego Porozumienia.

§15

1. W przypadku, gdyby którekolwiek z postanowień niniejszego Porozumienia było albo stało się nieważne lub Porozumienie zawierać będzie lukę, nie narusza to ważności i skuteczności pozostałych postanowień Porozumienia.
2. W tym przypadku Strony Porozumienia zastąpią nieważne postanowienie, jeżeli będzie to prawnie dopuszczalne, innym niepodważalnym prawnie postanowieniem, które możliwie najwierniej oddaje zamierzony cel nieważnego postanowienia.

§16

1. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszego Porozumienia stosuje się w szczególności właściwe przepisy prawa unijnego oraz polskiego, a także dokumenty programowe, w szczególności:
 - 1) rozporządzenie ogólne,
 - 2) rozporządzenie EFRR,
 - 3) rozporządzenie EFS+,
 - 4) ustawę wdrożeniową oraz wytyczne wydane na podstawie jej art. 5 ust. 1;
 - 5) Kontrakt Programowy dla Województwa Pomorskiego;
 - 6) FEP, SZOP FEP oraz zbiór interpretacji, wyjaśnień i rozstrzygnięć w zakresie wdrażania FEP.
2. Załączniki do niniejszego Porozumienia stanowią jego integralną część.
3. Porozumienie wchodzi w życie z dniem podpisania przez Instytucję Zarządzającą oraz Związek ZIT.
4. Porozumienie zostało sporządzone w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.
5. Porozumienie zostało zawarte na okres od dnia podpisania przez Strony do dnia realizacji przez Strony wszystkich wynikających z niego zobowiązań.

Spis załączników:

Załącznik nr 1 Projekty wynikające z przedsięwzięć wskazanych w Strategii ZIT

Institucja Zarządzająca

**Związek ZIT
Miejskiego Obszaru
Funkcjonalnego Słupsk-
Ustka**

Załącznik nr 1. Projekty wynikające z przedsięwzięć wskazanych w Strategii ZIT

Karta projektu w ramach Strategii ZIT MOF Słupsk Ustka

I. Informacje wprowadzające

Tytuł projektu	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków komunalnych na terenie Miasta Słupska - ETAP I
Nr i nazwa Działania FEP	Działanie 2.3. Efektywność energetyczna – ZIT poza terenem Obszaru Metropolitalnego Trójmiasta
Nazwa projektu/pakietu projektów/przedsięwzięcia ze Strategii ZIT	Poprawa efektywności energetycznej MOF Słupsk - Ustka poprzez kompleksowe przedsięwzięcia termomodernizacyjne
Podmiot zgłaszający	ZIT MOF Słupsk-Ustka
Nazwa wnioskodawcy	Miasto Słupsk
Podmioty współrealizujące (jeśli dotyczy)	brak

II. Opis projektu

Cele projektu	Termomodernizacja pozwoli na ograniczenie zużycia materiału opałowego, który jest niezbędny do ogrzania budynków, a jednocześnie pozwoli na zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Celem prowadzonych prac termomodernizacyjnych wraz z działaniami uzupełniającymi jest zmniejszenie zapotrzebowania na energię cieplną, przy jednoczesnej minimalizacji zanieczyszczeń ze spalania energetycznego emitowanych do powietrza i wzrost efektywności energetycznej budynków.
Efekty realizacji	Efektom kompleksowej termomodernizacji będzie zmniejszenie zapotrzebowania na energię cieplną w sektorze mieszkalnictwa komunalnego, zmniejszenie zużycia energii oraz emisji gazów cieplarnianych i emisji zanieczyszczeń do powietrza, jak również zwiększenie izolacyjności termicznej obiektów .
Opis projektu, w tym planowanych zadań	<p>W ramach zadania zaplanowano przedsięwzięcia termomodernizacyjne na 14 wielorodzinnych budynkach komunalnych stanowiących 100 % mienie Miasta, w tym budynkach będących w ewidencji bądź rejestrze zabytków przy następujących ulicach: Bałtycka 12, 13, 15; Drewniana 5, 6; Grodzka 5; Kołłątaja 17; Krasińskiego 21; Niemcewicza 13a, 19, 22; Poniatowskiego 2-2a, 2b, Psie Pole 12.</p> <p>Przedmiotem projektu będą prace polegające na:</p> <p>Bałtycka 12 (8 lokali) budynek w gminnej ewidencji zabytków, zakres prac: ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne wraz z wymianą instalacji elektrycznej w częściach</p>

	<p>wspólnych podłączenie budynku do miejskiej sieci ciepłowniczej, w tym likwidacja wszystkich źródeł ciepła tj. 8 pieców kaflowych opalanych węglem lub drewnem. Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 28,24 MWh/rok tj. 47,35 %</p> <p>Bałycka 13 (8 lokali) budynek w gminnej ewidencji zabytków, zakres prac: ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne wraz z wymianą instalacji elektrycznej w częściach wspólnych, podłączenie budynku do miejskiej sieci ciepłowniczej, w tym likwidacja wszystkich źródeł ciepła tj. 8 pieców kaflowych opalanych węglem lub drewnem. Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 120,90 MWh/rok tj. 84,31 %</p> <p>Bałycka 15 (6 lokali) budynek w gminnej ewidencji zabytków, zakres prac: ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne wraz z wymianą instalacji elektrycznej w częściach wspólnych, podłączenie budynku do miejskiej sieci ciepłowniczej, w tym likwidacja wszystkich źródeł ciepła tj. 6 pieców kaflowych opalanych węglem lub drewnem. Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 58,03 MWh/rok tj. 68,05 %</p> <p>Drewniana 5 (9 lokali) budynek w gminnej ewidencji zabytków, zakres prac: ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne wraz z wymianą instalacji elektrycznej w częściach wspólnych, podłączenie budynku do miejskiej sieci ciepłowniczej, w tym likwidacja wszystkich źródeł ciepła tj. 9 pieców kaflowych opalanych węglem lub drewnem. Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 109,81 MWh/rok tj. 75,71 %</p> <p>Drewniana 6 (11 lokali) budynek w gminnej ewidencji zabytków, zakres prac: ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne wraz z wymianą instalacji elektrycznej w częściach wspólnych, podłączenie budynku do miejskiej sieci ciepłowniczej, w tym likwidacja wszystkich źródeł ciepła tj. 11 pieców kaflowych opalanych węglem lub drewnem. Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 101,24 MWh/rok tj. 76,61 %</p> <p>Grodzka 5 (5 lokali) zakres prac: ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne wraz z wymianą instalacji elektrycznej w częściach wspólnych, modernizacja ogrzewania i wymiana 2 pieców kaflowych opalanych węglem lub drewnem na kotły gazowe, w trzech pozostałych lokalach mieszkalnych źródłem ciepła są już piece gazowe. Brak możliwości podłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej. Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 47,34 MWh/rok tj. 68,79 %</p> <p>Kołątaja 17 (6 lokali) budynek w wojewódzkiej ewidencji zabytków, zakres prac: ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne wraz z wymianą instalacji elektrycznej w częściach wspólnych, modernizacja ogrzewania i wymiana 3 pieców kaflowych</p>
--	--

opalanym węglem lub drewnem na kotły gazowe, w trzech pozostałych lokalach mieszkalnych źródłem ciepła są już piece gazowe. Brak możliwości podłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej. Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 49,27 MWh/rok tj. 63,46 %

Krasińskiego 21 (14 lokali) zakres prac: ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne wraz z wymianą instalacji elektrycznej w częściach wspólnych, modernizacja ogrzewania i wymiana 11 pieców kaflowych opalanych węglem lub drewnem na kotły gazowe, w trzech pozostałych lokalach mieszkalnych źródłem ciepła są już piece gazowe. Brak możliwości podłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej. Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 91,95 MWh/rok tj. 63,73 %

Niemcewiczka 13a (9 lokali) zakres prac: ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne wraz z wymianą instalacji elektrycznej w częściach wspólnych, podłączenie budynku do miejskiej sieci ciepłowniczej, w tym likwidacja wszystkich źródeł ciepła tj. 9 pieców kaflowych opalanych węglem lub drewnem. Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 58,68 MWh/rok tj. 64,45 %

Niemcewiczka 19 (14 lokali) budynek w wojewódzkiej ewidencji zabytków, zakres prac: ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne wraz z wymianą instalacji elektrycznej w częściach wspólnych, podłączenie budynku do miejskiej sieci ciepłowniczej, w tym likwidacja wszystkich źródeł ciepła tj. 14 pieców kaflowych opalanych węglem lub drewnem. Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 86,14 MWh/rok tj. 61,21 %

Niemcewiczka 22 (16 lokali) budynek w gminnej ewidencji zabytków, zakres prac: ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne wraz z wymianą instalacji elektrycznej w częściach wspólnych, podłączenie budynku do miejskiej sieci ciepłowniczej, w tym likwidacja wszystkich źródeł ciepła tj. 16 pieców kaflowych opalanych węglem lub drewnem. Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 136,16 MWh/rok tj. 69,54 %

Poniatowskiego 2 i Poniatowskiego 2a (17 lokali) budynek w wojewódzkiej ewidencji zabytków, zakres prac: ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne wraz z wymianą instalacji elektrycznej w częściach wspólnych, podłączenie budynku do miejskiej sieci ciepłowniczej, w tym likwidacja wszystkich źródeł ciepła tj. 17 pieców kaflowych opalanych węglem lub drewnem. Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 191,35 MWh/rok tj. 59,70 %

Poniatowskiego 2b (6 lokali) zakres prac: ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne wraz z wymianą instalacji elektrycznej w częściach wspólnych, podłączenie budynku do miejskiej sieci ciepłowniczej, w tym likwidacja wszystkich

	<p>źródeł ciepła tj. 6 pieców kaflowych opalanych węglem lub drewnem. Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 82,03 MWh/rok tj. 75,50 %</p> <p>Psie Pole 12 (9 lokali) zakres prac: ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne wraz z wymianą instalacji elektrycznej w częściach wspólnych, modernizacja ogrzewania i wymiana 8 pieców kaflowych opalanych węglem lub drewnem na kotły gazowe, w jednym pozostałym lokalu mieszkalnym źródłem ciepła jest już piec gazowy. Brak możliwości podłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej. Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 59,56 MWh/rok tj. 68,38 %</p> <p>Wszystkim inwestycjom towarzyszyć będą prace około termomodernizacyjne, nie przekraczające 15 % kosztów kwalifikowanych.</p> <p>W przypadku budynków, w których ogrzewanie na paliwo stałe wymieniane jest na kotły gazowe, przeprowadzono analizę geologiczną pod kątem wykonania dla tych budynków źródeł OZE- pomp ciepła. Opinia geologiczna wskazuje, że na przestrzeni gruntowej działek wokół tych budynków brak jest możliwości wykonania niezbędnej ilości odwiertów, a także, że na głębokości ok. 100 m istnieją słabo przepuszczalne gliny zwałowe oraz zawodnione piaski o niskiej przepuszczalności, co uniemożliwia prawidłowe działanie pompy.</p> <p>Jednostką realizująca projekt będzie – Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o. o. w Słupsku</p>
Wskaźniki produktu i rezultatu	<p>Wskaźnik produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (sztuki) - 14 ➤ Lokale mieszkalne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej (sztuki) - 138 ➤ Liczba zmodernizowanych indywidualnych źródeł ciepła (sztuki) - 128 ➤ Budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej (m²)- 6 249,03 <p>Wskaźnik rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej i ciepłej (MWh/rok) – 297 ➤ Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok) – 14 ➤ Ilość zaoszczędzonej energii ciepłej (MWh/rok)– 283 ➤ Roczne zużycie energii pierwotnej (w tym: w lokalach mieszkalnych, budynkach publicznych, przedsiębiorstwach, innych) – wartość bazowa – 1700 MWh/rok, wartość końcowa – 560 MWh/rok ➤ Szacowana emisja gazów cieplarnianych: wartość bazowa – 686 tony równoważnika CO₂/rok, wartość końcowa – 221 tony równoważnika CO₂/rok
Lokalizacja projektu	Miasto Słupsk

Okres realizacji projektu	Planowany termin rozpoczęcia realizacji (miesiąc, rok)	maj 2025 r.
	Planowany termin zakończenia realizacji (miesiąc, rok)	grudzień 2027 r.
Data gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał, rok) ¹	<p>Data gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie IV kw. 2024</p> <p>Harmonogram prac:</p> <p>2025</p> <p>Bałtycka 12 – 581 709,88 zł</p> <p>Bałtycka 13 – 566 678,96 zł</p> <p>Bałtycka 15 -645 156,51 zł</p> <p>Drewniana 5 – 747 100,67 zł</p> <p>Drewniana 6 – 912 426,20 zł</p> <p>2026</p> <p>Grodzka 5 -900 000 zł</p> <p>Kołątaja 17 – 600 000 zł</p> <p>Krasińskiego 21 – 920 000 zł</p> <p>Niemcewicza 13a – 652 127,65 zł</p> <p>Niemcewicza 19 – 973 016,88 zł</p> <p>Niemcewicza 22 – 1 186 173,40 zł</p> <p>2027</p> <p>Poniatowskiego 2 i Poniatowskiego 2a – 2 031 137,83 zł</p> <p>Poniatowskiego 2b – 779 504,06 zł</p> <p>Psie Pole 12 – 806 000 zł</p>	

III. Indykatorywny budżet projektu (wydatki kwalifikowalne)

Źródło finansowania projektu	Kwota (PLN*)	Udział procentowy (%)
Środki UE	10 455 877,23	85
Wkład krajowy	1 845 154,81	15
Razem	12 301 032,04	100

* Kwota wyrażona w PLN zgodnie z kursem EUR = 4,60 PLN z dnia 20.04.2023

¹ Doprecyzowanie daty (co do dnia, miesiąca, roku) gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie nastąpi w harmonogramie naboru wniosków o dofinansowanie w ramach FEP.

Dofinansowanie będzie przyznane wnioskowi o dofinansowanie projektu do wysokości limitów alokacji na poszczególne Działania wskazanych w paragrafie 4.

IV. Stan przygotowania projektu i warunki realizacji (nie dotyczy EFS+)

Posiadana dokumentacja / analizy / opracowania / porozumienia	Dokumentacja w trakcie opracowywania – audyty , dokumentacje techniczne
Zakres dokumentacji pozostałej do opracowania	Audyty energetyczne, dokumentacja techniczna dla 15 budynków komunalnych w tym projekty gazowe lub przyłączeń do miejskiej sieci ciepłowniczej
Szacowany koszt opracowania dokumentacji	755 000 zł
Termin osiągnięcia gotowości realizacyjnej*	IV kwartał 2024 r.
Inne istotne warunki realizacji projektu	pozwolenia na budowę lub zgłoszenia, uzgodnienia z konserwatorem

* Gotowość realizacyjna oznacza, że przedsięwzięcie posiada niezbędną dokumentację, decyzje i pozwolenia, koncepcję, wstępne porozumienia partnerów.

V. Dane kontaktowe osoby przygotowującej kartę projektu

Imię i nazwisko osoby przygotowującej kartę / stanowisko / dane do kontaktu: e-mail, telefon	Agnieszka Jasik/główny specjalista w Referacie Pozyskiwania Funduszy Urzędu Miejskiego w Słupsku e-mai: a.jasik@um.slupsk.pl tel. 59 84 88 304
--	--

VI. Akceptacja Karty projektu przez Wnioskodawcę

Imię i nazwisko osoby reprezentującej Wnioskodawcę / podpis	Krystyna Danilecka – Wojewódzka Prezydent Miasta Słupska
---	---

Karta projektu w ramach Strategii ZIT MOF Słupsk-Ustka

I. Informacje wprowadzające

Tytuł projektu	Termomodernizacja 3 budynków użyteczności publicznej w Ustce
Nr i nazwa Działania FEP	Działanie 2.3. Efektywność energetyczna – ZIT poza terenem Obszaru Metropolitalnego Trójmiasta
Nazwa projektu/pakietu projektów/przedsięwzięcia ze Strategii ZIT	Poprawa efektywności energetycznej MOF Słupsk - Ustka poprzez kompleksowe przedsięwzięcia termomodernizacyjne
Podmiot zgłaszający	ZIT MOF Słupsk-Ustka
Nazwa wnioskodawcy	Gmina Miasto Ustka
Podmioty współrealizujące (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy

II. Opis projektu

Cele projektu	Celem projektu będzie przede wszystkim zmniejszenie zapotrzebowania na energię ciepłą w sektorze publicznym, zmniejszenie rocznego zużycia energii oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych, zwiększenie izolacyjności termicznej obiektów oraz zwiększenie wykorzystania energii pochodzącej z OZE.
Efekty realizacji	Nadmierne utraty ciepła związane z niską efektywnością energetyczną budynków stanowią jedną z przyczyn wyższych kosztów ich utrzymania. Zatem zasadne jest podjęcie działań mających na celu poprawę efektywności energetycznej poprzez wszystkim zmniejszenie zapotrzebowania na energię ciepłą w sektorze publicznym, zmniejszenie rocznego zużycia energii oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych, zwiększenie izolacyjności termicznej obiektów oraz zwiększenie wykorzystania energii pochodzącej z OZE.
Opis projektu, w tym planowanych zadań	<p>Termomodernizacja trzech budynków:</p> <p>Urzędu miasta poprzez budowę wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła, wymianę okien zewnętrznych, wymianę okien połaciowych, ocieplenie stropu, wymianę oświetlenia, montaż instalacji fotowoltaicznej, istniejące źródło ciepła - sieć ciepłownicza (węzeł ciepły - nie ma potrzeby modernizacji sieci w ramach projektu); zmniejszenie zużycia energii pierwotnej - 237,06 MWh/rok, 56%.</p> <p>Przedszkola nr 2 poprzez modernizację instalacji c.o. (w tym montaż systemu zarządzania energią) , ocieplenie dachu, ocieplenie ścian zewnętrznych, wymianę okien zewnętrznych, wymianę drzwi zewnętrznych, ocieplenie ściany przy gruncie, ocieplenie stropodachu, montaż instalacji fotowoltaicznej, istniejące źródło ciepła – kocioł</p>

	<p>gazowy(audyt nie wskazuje na jego wymianę); zmniejszenie zużycia energii pierwotnej – 136,06 MWh/rok, 68%.</p> <p>Hali Jantar (funkcja sportowa)poprzez modernizację instalacji c.o. (w tym montaż systemu zarządzania energią), ocieplenie dachu, ocieplenie ścian zewnętrznych, wymianę okien zewnętrznych, wymianę drzwi zewnętrznych, montaż wentylacji z odzyskiem ciepła, wymianę oświetlenia, montaż instalacji fotowoltaicznej, istniejące źródło ciepła - sieć ciepłownicza (węzeł cieplny nie ma potrzeby modernizacji sieci); zmniejszenie zużycia energii pierwotnej – 99,22 MWh/rok, 74%.</p> <p>Zakres inwestycji obejmuje: wykonanie dokumentacji budowlanej (w tym projektów budowlanych, dokumentacji kosztorysowej specyfikacji technicznych), przeprowadzenie robót budowlanych, pełnienie nadzoru inwestorskiego.</p>	
Wskaźniki produktu i rezultatu	<p>Wskaźniki produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (sztuki) - 3 ➤ Budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej (m²) – 3880 <p>Wskaźniki rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej i ciepłej (MWh/rok) – 432,02 ➤ Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok) - 33,32 ➤ Ilość zaoszczędzonej energii ciepłej (MWh/rok) – 398,70 ➤ Roczne zużycie energii pierwotnej (w tym: w lokalach mieszkalnych, budynkach publicznych, przedsiębiorstwach, innych) (MWh/rok) – wartość bazowa – 759, wartość końcowa – 287 ➤ Szacowana emisja gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO₂/rok) – wartość bazowa - 258, wartość końcowa - 125 	
Lokalizacja projektu	m. Ustka	
Okres realizacji projektu	Planowany termin rozpoczęcia realizacji (miesiąc, rok)	wrzesień 2025 r.
	Planowany termin zakończenia realizacji (miesiąc, rok)	grudzień 2026 r.
Data gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał, rok) ²	<p>Data gotowości do złożenia wniosku o dofinansowanie IV kwartał 2024 r.</p> <p>Harmonogram prac</p> <p>Urząd Miasta – 4 441 826,28 zł, czerwiec 2025 r.</p>	

² Doprecyzowanie daty (co do dnia, miesiąca, roku) gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie nastąpi w harmonogramie naboru wniosków o dofinansowanie w ramach FEP.

	Hala Jantar – 1 175 086,71 zł, czerwiec 2025 r. Przedszkole nr 2 – 1 137 454,79 zł, czerwiec 2025 r.
--	---

III. Indykatywny budżet projektu (wydatki kwalifikowalne)

Źródło finansowania projektu	Kwota (PLN*) netto	Udział procentowy (%)
Środki UE	5 741 212,61	85
Wkład krajowy	1 013 155,17	15
Razem	6 754 367,78	100

* Kwota wyrażona w PLN zgodnie z kursem EUR = 4,60 PLN z dnia 20.04.2023

Dofinansowanie będzie przyznane wnioskowi o dofinansowanie projektu do wysokości limitów alokacji na poszczególne Działania wskazanych w paragrafie 4.

IV. Stan przygotowania projektu i warunki realizacji (nie dotyczy EFS+)

Posiadana dokumentacja / analizy / opracowania / porozumienia	Audyty energetyczne, audyty efektywności energetycznej: oświetlenia wewnętrznego
Zakres dokumentacji pozostałej do opracowania	Projekty budowlane, specyfikacje techniczne wykonania robót, kosztorysy inwestorskie
Szacowany koszt opracowania dokumentacji	250 000 zł
Termin osiągnięcia gotowości realizacyjnej*	II kwartał 2025 r.
Inne istotne warunki realizacji projektu	1. Budynek Urzędu Miasta wpisany jest do rejestru zabytków województwa pomorskiego pod nr A-1756 2. Budynek przedszkola nr 2 jest wpisany do wojewódzkiej ewidencji zabytków.

* Gotowość realizacyjna oznacza, że przedsięwzięcie posiada niezbędną dokumentację, decyzje i pozwolenia, koncepcję, wstępne porozumienia partnerów.

V. Dane kontaktowe osoby przygotowującej kartę projektu

Imię i nazwisko osoby przygotowującej kartę / stanowisko / dane do kontaktu: e-mail, telefon	Bernard Kowalczyk Naczelnik Wydziału Inwestycji email: bkowalczyk@um.ustka.pl tel. 59 815 43 12
--	---

VI. Akceptacja Karty projektu przez Wnioskodawcę

Imię i nazwisko osoby reprezentującej Wnioskodawcę / podpis	Bartosz Gwóźdź –Sproketowski Zastępca Burmistrza Miasta Ustki
--	--

Karta projektu w ramach Strategii ZIT MOF Słupsk-Ustka

I. Informacje wprowadzające

Tytuł projektu	Termomodernizacja trzech budynków użyteczności publicznej przy ul. Wodnej 20 w Kobylnicy - Gminy Kobylnica
Nr i nazwa Działania FEP	Działanie 2.3. Efektywność energetyczna – ZIT poza terenem Obszaru Metropolitalnego Trójmiasta
Nazwa projektu/pakietu projektów/przedsięwzięcia ze Strategii ZIT	Poprawa efektywności energetycznej MOF Słupsk – Ustka poprzez kompleksowe przedsięwzięcia termomodernizacyjne
Podmiot zgłaszający	Związek ZIT MOF Słupsk – Ustka
Nazwa wnioskodawcy	Gmina Kobylnica
Podmioty współrealizujące (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy

II. Opis projektu

Cele projektu	Poprawa efektywności energetycznej 3 budynków użyteczności publicznej, w której siedzibę mają: Centrum Usług Wspólnych w Kobylnicy, Ośrodek Pomocy Społecznej w Kobylnicy, Gminne Centrum Kultury i Promocji w Kobylnicy (w budynku GCKiP zlokalizowane są dwa oddziały przedszkolne Szkoły Podstawowej im. Kornela Makuszyńskiego w Kobylnicy), Gminna Biblioteka Publiczna w Kobylnicy, zlokalizowanego przy ul. Wodnej 20 w Kobylnicy (budynek 1618, 1620, 1621).
Efekty realizacji	Ograniczenie zużycia energii ciepłej i elektrycznej, a w konsekwencji zmniejszenie opłat z tytułu jej zakupu i dystrybucji, redukcja emisji gazów cieplarnianych do atmosfery oraz poprawa komfortu cieplnego użytkowników budynku.
Opis projektu, w tym planowanych zadań	<p>W ramach zadania zaplanowano przedsięwzięcie termomodernizacyjne na 3 budynkach użyteczności publicznej znajdujących się przy: ul. Wodnej 20/2, ul. Wodnej 20/3, ul. Wodna 20/4.</p> <p>Przedmiotem projektu będą prace polegające na:</p> <p>Centrum Usług Wspólnych w Kobylnicy, ul. Wodnej 20/2:</p> <ul style="list-style-type: none"> -modernizacja stropu wewnętrznego, -wykonanie dodatkowej izolacji ścian zewnętrznych, -wymiana stolarki drzwiowej i okiennej, -wykonanie wentylacji mechanicznej z odzyskiem,

	<ul style="list-style-type: none"> -modernizacja instalacji grzewczej i ciepłej wody użytkowej, -modernizacja oświetlenia, -modernizacja przegród termicznych. <p>Ośrodek Pomocy Społecznej w Kobylnicy. ul. Wodnej 20/3:</p> <ul style="list-style-type: none"> -modernizacja stropu wewnętrznego, -wykonanie dodatkowej izolacji ścian zewnętrznych, -wymiana stolarki drzwiowej i okiennej, -wykonanie wentylacji mechanicznej z odzyskiem, -modernizacja instalacji grzewczej i ciepłej wody użytkowej, -modernizacja oświetlenia, -modernizacja przegród termicznych. <p>Gminne Centrum Kultury i Promocji w Kobylnica, ul. Wodna 20/4:</p> <ul style="list-style-type: none"> -modernizacja przegród termicznych, -modernizacja oświetlenia, -modernizacja instalacji grzewczej i ciepłej wody użytkowej, -wykonanie dodatkowej izolacji ścian zewnętrznych, -wymiana stolarki drzwiowej i okiennej, -modernizacja stropu wewnętrznego, -wykonanie wentylacji mechanicznej z odzyskiem, -modernizacja przegrody dachowej. <p>Przedsięwzięcie zakłada wymianę 2 kotłów gazowych, które ogrzewają 3 budynki użyteczności publicznej na pompę ciepła. Kotłownia znajdująca się w Gminnym Centrum Kultury i Promocji w Kobylnicy, ogrzewa wszystkie budynki, w związku z powyższym efekt ekologiczny zostanie osiągnięty przez 3 budynki objęte przedsięwzięciem.</p> <p>Gmina Kobylnica zobowiązuje się do osiągnięcia w wyniku realizacji projektu do osiągnięcia oszczędności na poziomie:</p> <p>Centrum Usług Wspólnych w Kobylnicy (budynek nr 1621 na załączonej mapie), zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 53,11 MWh/rok tj. 73,1 %,</p> <p>Ośrodek Pomocy Społecznej w Kobylnicy, (budynek nr 1620 na załączonej mapie), zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 48,33 MWh/rok tj. 75,34 %</p> <p>Gminne Centrum Kultury i Promocji w Kobylnica (budynek nr 1618 na załączonej mapie) W budynku GCKiP zlokalizowane są dwa oddziały przedszkolne Szkoły Podstawowej im. Kornela Makuszyńskiego w Kobylnicy), Gminna Biblioteka Publiczna w Kobylnicy , zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 137,91 MWh/rok tj. 66,89 %</p>
--	--

	Wykonanie tablic informacyjnych, promocja na stronie www.	
Wskaźniki produktu i rezultatu	<p>Wskaźniki produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków: (sztuki) - 3 ➤ Budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej: (m²) -2378 ➤ Liczba zmodernizowanych indywidualnych źródeł ciepła: (sztuki) - 1 <p>Wskaźniki rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej i ciepłej (MWh/rok) – 206,81 ➤ Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok) – 13,06 ➤ Ilość zaoszczędzonej energii ciepłej (MWh/rok) – 193,75 ➤ Roczne zużycie energii pierwotnej (w tym: w lokalach mieszkalnych, budynkach publicznych, przedsiębiorstwach, innych) (MWh/rok): Wartość bazowa - 342,92 Wartość końcowa – 103,57 ➤ Szacowana emisja gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO₂/rok): Wartość bazowa – 107,76 Wartość końcowa – 34,74 	
Lokalizacja projektu	Budynek przy ul. Wodnej w Kobylnicy (ul. Wodna 20/2, 20/3 i 20/4). Dz. nr 597, obręb Kobylnica.	
Okres realizacji projektu	Planowany termin rozpoczęcia realizacji (miesiąc, rok)	marzec 2025 r.
	Planowany termin zakończenia realizacji (miesiąc, rok)	grudzień 2025 r.
Data gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał, rok) ³	IV kwartał 2024 r.	

III. Indykatywny budżet projektu (wydatki kwalifikowalne)

Źródło finansowania projektu	Kwota (PLN*)	Udział procentowy (%)
Środki UE	5 243 395,59	85
Wkład krajowy	925 305,11	15
Razem	6 168 700,70	100

³ Doprecyzowanie daty (co do dnia, miesiąca, roku) gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie nastąpi w harmonogramie naboru wniosków o dofinansowanie w ramach FEP.

* Kwota wyrażona w PLN zgodnie z kursem EUR = 4,60 PLN z dnia 20.04.2023

Dofinansowanie będzie przyznane wnioskowi o dofinansowanie projektu do wysokości limitów alokacji na poszczególne Działania wskazanych w paragrafie 4.

IV. Stan przygotowania projektu i warunki realizacji (nie dotyczy EFS+)

Posiadana dokumentacja / analizy / opracowania / porozumienia	Termowizja kompleksu budynków przy ul. Wodnej w Kobylnicy (ul. Wodna 20/2, 20/3 i 20/4) oraz własne analizy
Zakres dokumentacji pozostałej do opracowania	Audyt energetyczny i projekt budowlany
Szacowany koszt opracowania dokumentacji	187 000 zł
Termin osiągnięcia gotowości realizacyjnej*	IV kwartał 2024
Inne istotne warunki realizacji projektu	1. zabezpieczenie środków finansowych w budżecie gminy 2. uzyskanie wymaganych uzgodnień administracyjnych

* Gotowość realizacyjna oznacza, że przedsięwzięcie posiada niezbędną dokumentację, decyzje i pozwolenia, koncepcję, wstępne porozumienia partnerów.

V. Dane kontaktowe osoby przygotowującej kartę projektu

Imię i nazwisko osoby przygotowującej kartę / stanowisko / dane do kontaktu: e-mail, telefon	Żaneta Handzel Podinspektor ds. pozyskiwania środków zewnętrznych i monitoringu planów rozwoju gminy e-mail: z.handzel@kobylnica.eu tel. 574 071 902
--	---

VI. Akceptacja Karty projektu przez Wnioskodawcę

Imię i nazwisko osoby reprezentującej Wnioskodawcę / podpis	Anna Gliniecka-Woś Zastępca Wójta Gminy Kobylnica
---	--

Karta projektu w ramach Strategii ZIT MOF Słupsk - Ustka

I. Informacje wprowadzające

Tytuł projektu	Wymiana źródła ciepła wraz z montażem paneli fotowoltaicznych w szkole podstawowej w Damnicy
Nr i nazwa Działania FEP	Działanie 2.3. Efektywność energetyczna – ZIT poza terenem Obszaru Metropolitalnego Trójmiasta
Nazwa projektu/pakietu projektów/przedsięwzięcia ze Strategii ZIT	Wymiana źródła ciepła wraz z montażem paneli fotowoltaicznych w szkole podstawowej w Damnicy.
Podmiot zgłaszający	ZIT MOF Słupsk - Ustka
Nazwa wnioskodawcy	Gmina Damnica
Podmioty współrealizujące (jeśli dotyczy)	Brak

II. Opis projektu

Cele projektu	Zmniejszenie poziomu emisji zanieczyszczeń do atmosfery poprzez wymianę nieefektywnych źródeł ciepła na paliwo stałe i zwiększenie efektywności energetycznej budynku szkoły podstawowej w Damnicy
Efekty realizacji	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa warunków życia i zdrowia mieszkańców gminy Damnica - ograniczenie zjawiska niskiej emisji w Gminie Damnica - poprawa efektywności energetycznej budynku szkoły podstawowej w Damnicy
Opis projektu, w tym planowanych zadań	Zadanie dotyczy prac wynikających z Audytu energetycznego związanych z termomodernizacją budynku szkoły podstawowej w Damnicy, w ramach których dokonana zostanie wymiana źródła ciepła z zasilanego paliwem stałym (m.in. węgiel kamienny, brunatny) na pompę ciepła, modernizację instalacji c.o., c.w.u. oraz montaż paneli fotowoltaicznych wraz z wymianą oświetlenia wewnętrznego na oświetlenie typu Led. W wyniku realizacji zadania osiągnięta zostanie oszczędność energii pierwotnej na poziomie 30 %.tj 166 MWh/rok Projekt obejmuje również wykonanie dokumentacji projektowo-technicznej, studium wykonalności, audytu energetycznego.
Wskaźniki produktu i rezultatu	<p>Wskaźniki produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (sztuki) - 1 ➤ Budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej (m²) - 2800 ➤ Liczba zmodernizowanych indywidualnych źródeł ciepła - 1

	Wskaźniki rezultatu:	
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej i ciepłej (MWh/rok) – 40 ➤ Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok) – 10 ➤ Ilość zaoszczędzonej energii ciepłej (MWh/rok) – 30 ➤ Szacowana emisja gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO₂/rok) – wartość bazowa 168; wartość końcowa 130 ➤ Roczne zużycie energii pierwotnej (w tym: w lokalach mieszkalnych, budynkach publicznych, przedsiębiorstwach, innych) (MWh/rok) – wartość bazowa – 553; wartość końcowa – 387 	
Lokalizacja projektu	Gmina Damnica - miejscowość Damnica	
Okres realizacji projektu	Planowany termin rozpoczęcia realizacji (miesiąc, rok)	marzec 2025 r.
	Planowany termin zakończenia realizacji (miesiąc, rok)	październik 2025 r.
Data gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał, rok) ⁴	I kwartał 2025 r.	

III. Indykatorywny budżet projektu (wydatki kwalifikowalne)

Źródło finansowania projektu	Kwota (PLN*)	Udział procentowy (%)
Środki UE	2 413 011,81	85
Wkład krajowy	425 825,61	15
Razem	2 838 837,42	100

* Kwota wyrażona w PLN zgodnie z kursem EUR = 4,60 PLN z dnia 20.04.2023

Dofinansowanie będzie przyznane wnioskowi o dofinansowanie projektu do wysokości limitów alokacji na poszczególne Działania wskazanych w paragrafie 4.

IV. Stan przygotowania projektu i warunki realizacji (nie dotyczy EFS+)

Posiadana dokumentacja / analizy / opracowania / porozumienia	Brak
Zakres dokumentacji pozostałej do opracowania	Projekt budowlany, Audyty

⁴ Doprecyzowanie daty (co do dnia, miesiąca, roku) gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie nastąpi w harmonogramie naboru wniosków o dofinansowanie w ramach FEP.

Szacowany koszt opracowania dokumentacji	50 000,00 zł
Termin osiągnięcia gotowości realizacyjnej*	I kwartał 2025 r.
Inne istotne warunki realizacji projektu	Nie dotyczy

* Gotowość realizacyjna oznacza, że przedsięwzięcie posiada niezbędną dokumentację, decyzje i pozwolenia, koncepcję, wstępne porozumienia partnerów.

V. Dane osoby przygotowującej / akceptującej kartę

Imię i nazwisko osoby przygotowującej kartę / stanowisko / dane do kontaktu: e-mail, telefon	Adam Nowakowski, inspektor e-mail: ue@damnica.pl tel. 59 848 44 49
--	---

VI. Akceptacja Karty projektu przez Wnioskodawcę

Imię i nazwisko osoby reprezentującej Wnioskodawcę / podpis	Paweł Obert Wójt Gminy Damnica
---	-----------------------------------

Karta projektu w ramach Strategii ZIT MOF Słupsk - Ustka

I. Informacje wprowadzające

Tytuł projektu	Kompleksowa termomodernizacja oraz wymiana źródeł ciepła na OZE w obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Ustka
Nr i nazwa Działania FEP	Działanie 2.3. Efektywność energetyczna – ZIT poza terenem Obszaru Metropolitalnego Trójmiasta
Nazwa projektu/pakietu projektów/przedsięwzięcia ze Strategii ZIT	Poprawa efektywności energetycznej MOF Słupsk – Ustka poprzez kompleksowe przedsięwzięcia termomodernizacyjne.
Podmiot zgłaszający	ZIT MOF Słupsk-Ustka
Nazwa wnioskodawcy	Gmina Ustka
Podmioty współrealizujące (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy

II. Opis projektu

Cele projektu	Poprawa efektywności energetycznej budynku użyteczności publicznej
Efekty realizacji	Redukcja emisji gazów cieplarnianych
Opis projektu, w tym planowanych zadań	<p>Przedmiotem projektu jest kompleksowa termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej wraz z modernizacją instalacji c.o., c.w.u oraz wymianą oświetlenia wewnętrznego oraz źródeł ciepła w 4 obiektach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Budynek POZ w Zaleskich pow. 180 m² – planowane prace obejmują kompleksową termomodernizację, w tym ocieplenie przegród budowlanych, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej. W ramach przedsięwzięcia wymienione zostanie oświetlenie wewnętrzne na energooszczędne wraz z wymianą instalacji elektrycznej. Dotychczasowe źródło ciepła: kocioł gazowy zostanie wymieniony na pompę ciepła (10 kW) oraz instalacja PV (15 kW). Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 43,753 MWh/rok, tj. 46%. ➤ Budynek POZ w Bałamątku pow. 229 m² – planowane prace obejmują kompleksową termomodernizację, w tym ocieplenie przegród budowlanych, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej. W ramach przedsięwzięcia wymienione zostanie oświetlenie wewnętrzne na energooszczędne wraz z wymianą instalacji elektrycznej. Dotychczasowe źródło ciepła: kocioł na paliwo stałe wymienione zostanie na pompa ciepła (12 kW) oraz instalacja PV (17 kW). Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 59,106 MWh/rok, tj. 57%. ➤ Świetlica wiejska w Zaleskich pow. 310 m² – planowane prace obejmują kompleksową termomodernizację, w tym ocieplenie

	<p>przegród budowlanych, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej. W ramach przedsięwzięcia wymienione zostanie oświetlenie wewnętrzne na energooszczędne wraz z wymianą instalacji elektrycznej. Modernizacja źródła z kotła na olej opałowy na pompy ciepła (15 kW) oraz instalacja PV (20 kW) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 47,347 MWh/rok, tj. 49%.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gąbino budynek użyteczności publicznej (Klub Seniora oraz CIS) o pow. 518 m² – planowane prace obejmują kompleksową termomodernizację w tym ocieplenie przegród budowlanych, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej. W ramach przedsięwzięcia wymienione zostanie oświetlenie wewnętrzne na energooszczędne wraz z wymianą instalacji elektrycznej. Obiekt ogrzewany kotłem na paliwo stałe. Planowany montaż pompy ciepła (25 kW) oraz instalacja PV (30 kW) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 56,034 MWh/rok, tj. 54%. <p>Inwestycjom towarzyszyć będą prace około termomodernizacyjne, nie przekraczające 15 % kosztów kwalifikowanych.</p>		
<p>Wskaźniki produktu i rezultatu</p>	<p>Wskaźniki produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Liczba zmodernizowanych energetycznie obiektów (sztuki) – 4 ➤ Budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej (m²)– 1 237 ➤ Liczba zmodernizowanych indywidualnych źródeł ciepła (sztuki) – 4 <p>Wskaźniki rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej i cieplnej (MWh/rok) 75,373 ➤ Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok) – 6,523 ➤ Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej (MWh/rok) – 68,85 ➤ Roczne zużycie energii pierwotnej (w tym: w lokalach mieszkalnych, budynkach publicznych, przedsiębiorstwach, innych): (MWh/rok) wartość bazowa – 412,48 ; (MWh/rok) wartość końcowa –206,24 ➤ Szacowana emisja gazów cieplarnianych: (ton równoważnika CO₂ / rok) wartość bazowa – 128,65, (ton równoważnika CO₂ / rok) wartość końcowa – 42,88 		
<p>Lokalizacja projektu</p>	<p>Gmina Ustka, miejscowość: POZ Zaleskie, działka nr 180/2 obr. Zaleskie PGR POZ Bałamątek, działka nr 206 obr. Objazda Świetlica Zaleskie, działka nr 353 Zaleskie Gąbino budynek użyteczności publicznej, działka nr 39 obr. Gąbino</p>		
<p>Okres realizacji projektu</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Planowany termin rozpoczęcia realizacji (miesiąc, rok)</td> <td style="width: 40%;">kwiecień 2025 r.</td> </tr> </table>	Planowany termin rozpoczęcia realizacji (miesiąc, rok)	kwiecień 2025 r.
Planowany termin rozpoczęcia realizacji (miesiąc, rok)	kwiecień 2025 r.		

	Planowany termin zakończenia realizacji (miesiąc, rok)	grudzień 2026 r.
Data gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał, rok) ⁵	IV kwartał 2024 r. POZ Zaleskie – 820 000,00 zł I kwartał 2025 r. POZ Bałamątek – 830 000,00 zł IV kwartał 2025 r. Świetlica Zaleskie – 950 000,00 zł II kwartał 2026 r. Gąbino budynek użyteczności publicznej – 1 273 198,94 zł	

III. Indykatorywny budżet projektu (wydatki kwalifikowalne)

Źródło finansowania projektu	Kwota (PLN*)	Udział procentowy (%)
Środki UE	3 292 219,10	85
Wkład krajowy	580 979,84	15
Razem	3 873 198,94	100

* Kwota wyrażona w PLN zgodnie z kursem EUR = 4,60 PLN z dnia 20.04.2023

Dofinansowanie będzie przyznane wnioskowi o dofinansowanie projektu do wysokości limitów alokacji na poszczególne Działania wskazanych w paragrafie 4.

IV. Stan przygotowania projektu i warunki realizacji (nie dotyczy EFS+)

Posiadana dokumentacja / analizy / opracowania / porozumienia	Brak
Zakres dokumentacji pozostałej do opracowania	Audyty energetyczne, Inwentaryzacja budowlana obiektów, Ekspertyzy/orzeczenie techniczne obiektów, Projekty zagospodarowania terenu, Projekty architektoniczno-budowlane, Projekty techniczne branży konstrukcyjnej, sanitarnej i elektrycznej
Szacowany koszt opracowania dokumentacji	150 000,00 zł
Termin osiągnięcia gotowości realizacyjnej*	IV kwartał 2024 r.

⁵ Doprecyzowanie daty (co do dnia, miesiąca, roku) gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie nastąpi w harmonogramie naboru wniosków o dofinansowanie w ramach FEP.

Inne istotne warunki realizacji projektu	Nie dotyczy
--	-------------

* Gotowość realizacyjna oznacza, że przedsięwzięcie posiada niezbędną dokumentację, decyzje i pozwolenia, koncepcję, wstępne porozumienia partnerów.

V. Dane kontaktowe osoby przygotowującej kartę projektu

Imię i nazwisko osoby przygotowującej kartę / stanowisko / dane do kontaktu: e-mail, telefon	<p>Anna Jagodzińska</p> <p>Podinspektor ds. pozyskiwania funduszy zewnętrznych</p> <p>a.jagodzinska@ustka.ug.gov.pl</p> <p>tel. 59 815 24 51</p> <p>Aleksandra Sieńko</p> <p>Inspektor ds. pozyskiwania funduszy zewnętrznych</p> <p>a.sienko@ustka.ug.gov.pl</p> <p>tel. 59 815 24 51</p>
--	---

VI. Akceptacja Karty projektu przez Wnioskodawcę

Imię i nazwisko osoby reprezentującej Wnioskodawcę / podpis	<p>Rafał Konon</p> <p>Wójt Gminy Ustka</p>
---	--

Karta projektu w ramach Strategii ZIT MOF Słupsk-Ustka

I. Informacje wprowadzające

Tytuł projektu	Adaptacja do zmian klimatu i zapobieganie ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami na terenie MOF Słupsk – Ustka
Nr i nazwa Działania FEP	Działanie 2.11. Przystosowanie do zmian klimatu – ZIT poza terenem Obszaru Metropolitalnego Trójmiasta
Nazwa projektu/pakietu projektów/przedsięwzięcia ze Strategii ZIT	Adaptacja do zmian klimatu i zapobieganie ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami na terenie MOF Słupsk – Ustka
Podmiot zgłaszający	Związek ZIT MOF Słupsk-Ustka
Nazwa wnioskodawcy	Gmina Miasto Ustka
Podmioty współrealizujące (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy

II. Opis projektu

Cele projektu	Celem przedsięwzięcia jest zapobieganie wystąpieniu i likwidacja skutków ekstremalnych zjawisk pogodowych (suszy, podtopień, powodzi). Możliwe to będzie dzięki rozwojowi terenów zielonych, w szczególności na mocno zurbanizowanych terenach, budowie zielono-niebieskiej infrastruktury czy obiektów małej retencji.
Efekty realizacji	Rezultatem projektu będzie wzmocnienie odporności terenu MOF S-U na zmiany klimatyczne. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do poprawy retencjonowania wód, zarówno opadowych, jak i roztopowych, a także ich powtórnego wykorzystania. Rozbudowa terenów zieleni urządzonej spowoduje zwiększenie się powierzchni obszarów przepuszczalnych oraz korzystnie wpłynie na podniesienie jakości życia mieszkańców.
Opis projektu, w tym planowanych zadań	<p>W ramach realizacji projektu planowane jest wykonanie:</p> <p>1. Dwóch zielonych przystanków” - pilotaż</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ KONSTRUKCJA WIAT I ICH WYPOSAŻENIE: <ul style="list-style-type: none"> – Stalowe, cynkowane, lakierowane wiaty o wzmocnionej konstrukcji zaprojektowane do przeniesienia obciążeń zielonego dachu, – segmentowe o szerokości od 2,70 – 8,10 m i głębokości od 1 – 2m – wiaty zawierają kompleksowy system retencjonowania wody – sadzone na betonowych fundamentach ✓ ELEMENTY WIAT DO INDYWIDUALNEJ KONFIGURACJI: <ul style="list-style-type: none"> – ławki z drewna liściastego lub iglastego – znak i nazwa przystanku wg wzoru zamawiającego

	<ul style="list-style-type: none"> - podświetlenie gabloty informacyjne – wielkość 1 segmentu lub mniejsze na rozkład jazdy - oświetlenie wiaty modułami LED - oznakowanie szyb w celu ochrony ptaków - system odwodnienia wiaty - kosze na śmieci ✓ ELEMENTY ZIELENI DO INDYWIDUALNEJ KONFIGURACJI - Zielony dach rozchodnikowy dostosowany do wielkości wiaty - Zielone ściany sadzone w donicach wolnostojących lub wkopanych w grunt - Donice wolnostojące z dodatkową roślinnością - Instrukcja utrzymania roślin. <p>2. Zwiększenie powierzchni przepuszczalnych dla wód deszczowych i roztopowych poprzez wymianę istniejących nawierzchni nieprzepuszczalnych. Ze względu, iż realizacja projektu zakłada wymianę nawierzchni w różnych częściach miasta: planuje się zwiększenie terenów zieleni przy drzewach - mis pod drzewami (ul. Sprzymierzeńców, ul. Chopina), rozebranie nawierzchni na rzecz nasadzeń roślinności (ul. Żeromskiego, ul. Chopina, ul. Sprzymierzeńców, teren przy Urzędzie Miasta Ustka) i ułożenie kostki ażurowej z elementami dystansowymi umożliwiającymi tworzenie w spoinach powierzchni biologicznie czynnej oraz przepuszczalnej dla wody (teren Ośrodka Sportu i Rozwoju).</p> <p>3. Budowa podziemnego zbiornika retencyjnego z niezbędnymi urządzeniami i instalacjami (np. osadnik, filtry, pompy, instalacje elektryczne itp.) o wielkości ok. 150 m³ na terenie Ośrodka Sportu i Rozwoju w celu wykorzystania wód opadowych z przyległego osiedla i terenów w celu zatrzymania wody w miejscu opadu i wykorzystanie jej do nawadniania terenów zielonych m.in. na infrastrukturze sportowej oraz utworzenie łąki kwietnej co przyczyni się do minimalizacji negatywnych efektów wysp ciepła na tym terenie i zmniejszenia kosztów utrzymania zieleni. Planuje się budowę odcinka kanalizacji deszczowej ok. 20 m w celu połączenia zbiornika z istniejącym kolektorem kanalizacji deszczowej oraz budowa odcinka instalacji wodnej o dł. ok. 60m umożliwiającego przesył zretencjonowanej wody do komory zasilającej zraszacze.</p> <p>4. Wykonanie 5 ogrodów deszczowych na terenie Miasta Ustka.</p> <p>5. Działania edukacyjne dotyczące zmian klimatu.</p>
<p>Wskaźniki produktu i rezultatu</p>	<p>Wskaźniki produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pojemność obiektów małej retencji (m³) - 150 ➤ Liczba miast wspartych w zakresie adaptacji do zmian klimatu (sztuki) – 1 ➤ Zielona infrastruktura wybudowana lub zmodernizowana w celu przystosowania się do zmian klimatu (ha): 0,3

	Wskaźniki rezultatu:	
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej (osoby) – 710 ➤ Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przed klęskami żywiołowymi związanymi z klimatem (oprócz powodzi lub niekontrolowanych pożarów) (osoby) – 500 	
Lokalizacja projektu	Miasto Ustka	
Okres realizacji projektu	Planowany termin rozpoczęcia realizacji (miesiąc, rok)	Wrzesień 2026 r.
	Planowany termin zakończenia realizacji (miesiąc, rok)	Grudzień 2027 r.
Data gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał, rok) ⁶	I kwartał 2026 r.	

III. Indykatywny budżet projektu (wydatki kwalifikowalne)

Źródło finansowania projektu	Kwota (PLN*)	Udział procentowy (%)
Środki UE	2 187 438,87	85%
Wkład krajowy	386 018,62	15%
Razem	2 573 457,50	100%

* Kwota wyrażona w PLN zgodnie z kursem EUR =4,60 PLN z dnia 20.04.2023

Dofinansowanie będzie przyznane wnioskowi o dofinansowanie projektu do wysokości limitów alokacji na poszczególne Działania wskazanych w paragrafie 4.

IV. Stan przygotowania projektu i warunki realizacji (nie dotyczy EFS+)

Posiadana dokumentacja / analizy / opracowania / porozumienia	BRAK
Zakres dokumentacji pozostałej do opracowania	<p>W przypadku zwiększenia powierzchni zielonych poprzez likwidację utwardzenia powierzchni na terenach komunalnych</p> <p>Kosztorys +przedmiar+ PZT+ zgłoszenie robót budowlanych</p> <p>W przypadku wykonania systemów małej retencji, ogrodów deszczowych, zbiornika retencyjnego:</p> <p>pełna dokumentacja techniczna +zgłoszenie robót budowlanych</p>

⁶ Doprecyzowanie daty (co do dnia, miesiąca, roku) gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie nastąpi w harmonogramie naboru wniosków o dofinansowanie w ramach FEP.

	(pozwolenie na budowę, pozwolenie wodnoprawne)
Szacowany koszt opracowania dokumentacji	170 000,00 zł
Termin osiągnięcia gotowości realizacyjnej*	I kw. 2026
Inne istotne warunki realizacji projektu	Pozyskanie zgody właścicieli nieruchomości na realizację projektu zielonych przystanków oraz ogrodów deszczowych

* Gotowość realizacyjna oznacza, że przedsięwzięcie posiada niezbędną dokumentację, decyzje i pozwolenia, koncepcję, wstępne porozumienia partnerów.

V. Dane kontaktowe osoby przygotowującej kartę projektu

Imię i nazwisko osoby przygotowującej kartę / stanowisko / dane do kontaktu: e-mail, telefon	Bernard Kowalczyk Naczelnik Wydziału Inwestycji email: bkowalczyk@um.ustka.pl Tel. 59 81 54-312
--	---

VI. Akceptacja Karty projektu przez Wnioskodawcę

Imię i nazwisko osoby reprezentującej Wnioskodawcę/ podpis	Bartosz Gwóźdź- Sproketowski Zastępca Burmistrza Miasta Ustka
--	--

Karta projektu w ramach Strategii ZIT MOF Słupsk-Ustka

I. Informacje wprowadzające

Tytuł projektu	Odtworzenie lokalnego zbiornika retencyjnego
Nr i nazwa Działania FEP	Działanie 2.11. Przystosowanie do zmian klimatu – ZIT poza terenem Obszaru Metropolitalnego Trójmiasta
Nazwa projektu/pakietu projektów/przedsięwzięcia ze Strategii ZIT	Adaptacja do zmian klimatu i zapobieganie ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami na terenie MOF Słupsk - Ustka
Podmiot zgłaszający	Związek ZIT MOF Słupsk – Ustka
Nazwa wnioskodawcy	Gmina Dębica Kaszubska
Podmioty współrealizujące (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy

II. Opis projektu

Cele projektu	Zwiększenie absorpcji, utrzymania i retencjonowania wód opadowych poprzez odtworzenie zbiornika małej retencji wraz z odbudowaniem roślinności hydrofilnej.
Efekty realizacji	W wyniku realizacji projektu możliwe będzie zbieranie wody, magazynowanie oraz jak najdłuższe lokalne jej zatrzymanie, co przyczyni się do przeciwdziałania skutkom suszy i powodzi. Dzięki nowym nasadzeniom powstanie miejsce wypoczynku dla lokalnej społeczności.
Opis projektu, w tym planowanych zadań	Utrzymanie i rozwijanie małej retencji wodnej poprzez odtworzenie zbiornika wodnego w m. Gogolewo oraz rozwój błękitno-zielonej infrastruktury wokół zbiornika w postaci rowów bioretencyjnych, nasadzeń niskiej roślinności i pojedynczych rodzimych gatunków drzew i krzewów oraz montaż elementów małej architektury takich jak ławki i pojemniki na odpady. Nie planuje się montażu infrastruktury rekreacyjnej.
Wskaźniki produktu i rezultatu	<p>Wskaźniki produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pojemność obiektów małej retencji (m³) – 500 ➤ Zielona infrastruktura wybudowana lub zmodernizowana w celu przystosowania się do zmian klimatu (ha) – 0,06 <p>Wskaźniki rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej (osoby) – 395

	➤ Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przed klęskami żywiołowymi związanymi z klimatem (oprócz powodzi lub niekontrolowanych pożarów) (osoby) – 395	
Lokalizacja projektu	Gmina Dębница Kaszubska, miejscowość Gogolewo działka nr 94 obr. Gogolewo	
Okres realizacji projektu	Planowany termin rozpoczęcia realizacji (miesiąc, rok)	październik 2025 r.
	Planowany termin zakończenia realizacji (miesiąc, rok)	październik 2026 r.
Data gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał, rok) ⁷	II kwartał 2025 r.	

III. Indykatorywny budżet projektu (wydatki kwalifikowalne)

Źródło finansowania projektu	Kwota (PLN*)	Udział procentowy (%)
Środki UE	431 519,64	85
Wkład krajowy	76 150,53	15
Razem	507 670,17	100

* Kwota wyrażona w PLN zgodnie z kursem EUR =4,60 PLN z dnia 20.04.2023

Dofinansowanie będzie przyznane wnioskowi o dofinansowanie projektu do wysokości limitów alokacji na poszczególne Działania wskazanych w paragrafie 4.

IV. Stan przygotowania projektu i warunki realizacji (nie dotyczy EFS+)

Posiadana dokumentacja / analizy / opracowania / porozumienia	Brak
Zakres dokumentacji pozostałej do opracowania	Operat wodnoprawny, inwentaryzacja zieleni, projekt zagospodarowania terenu, projekt zieleni
Szacowany koszt opracowania dokumentacji	60 000,00 zł
Termin osiągnięcia gotowości realizacyjnej*	II kwartał 2025 r.

⁷ Doprecyzowanie daty (co do dnia, miesiąca, roku) gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie nastąpi w harmonogramie naboru wniosków o dofinansowanie w ramach FEP.

Inne istotne warunki realizacji projektu	Nie dotyczy
---	-------------

* Gotowość realizacyjna oznacza, że przedsięwzięcie posiada niezbędną dokumentację, decyzje i pozwolenia, koncepcję, wstępne porozumienia partnerów.

V. Dane kontaktowe osoby przygotowującej

Imię i nazwisko osoby przygotowującej kartę / stanowisko / dane do kontaktu: e-mail, telefon	<p>Katarzyna Mnich, podinspektor ds. inwestycji e-mail: k.mnich@debnicakaszubska.eu tel. 690 820 331</p> <p>Aleksandra Oskroba, Inspektor ds. pozyskiwania środków pozabudżetowych e-mail: a.oskroba@debnicakaszubska.eu tel. 730 830 273</p> <p>Marta Łomża-Duszny, Kierownik Referatu projektów i inwestycji e-mail: m.lomza@debnicakaszubska.eu tel. 690 820 331</p>
--	--

VI. Akceptacja Karty projektu przez Wnioskodawcę

Imię i nazwisko osoby reprezentującej Wnioskodawcę / podpis	<p>Iwona Warkocka</p> <p>Wójt Gminy Dębica Kaszubska</p>
---	--

Karta projektu w ramach Strategii ZIT MOF Słupsk-Ustka

I. Informacje wprowadzające

Tytuł projektu	Budowa lokalnych zbiorników retencyjnych
Nr i nazwa Działania FEP	Działanie 2.11. Przystosowanie do zmian klimatu – ZIT poza terenem Obszaru Metropolitalnego Trójmiasta
Nazwa projektu/pakietu projektów/przedsięwzięcia ze Strategii ZIT	Adaptacja do zmian klimatu i zapobieganie ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami na terenie MOF Słupsk - Ustka
Podmiot zgłaszający	Związek ZIT MOF Słupsk-Ustka
Nazwa wnioskodawcy	Gmina Ustka
Podmioty współrealizujące (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy

II. Opis projektu

Cele projektu	Zwiększenie gromadzenia i retencjonowania wód opadowych poprzez budowę dwóch zbiorników małej retencji. Retencjonowanie nadmiaru wód w zbiornikach usprawni lokalną gospodarkę wodami opadowymi, jednocześnie zapewniając odporność na zmiany klimatu i wywierając pozytywny wpływ na przeciwdziałanie skutkom suszy. Podstawowym zadaniem jest ochrona pobliskich terenów mieszkalnych, lecz drugorzędnym i równie ważnym jest ochrona zasobów wodnych, możliwych do zgromadzenia i wykorzystania. Zbiorniki będące przedmiotem planowanych prac przewidziano jako zielono-niebieskie obiekty, które zostaną wykonane w taki sposób, aby doskonale wpisywały się w lokalne zagospodarowanie.
Efekty realizacji	W wyniku realizacji projektu możliwe będzie zbieranie wody, magazynowanie oraz jak najdłuższe lokalne jej zatrzymanie, co przyczyni się do przeciwdziałania skutkom suszy i powodzi.
Opis projektu, w tym planowanych zadań	Utrzymanie i rozwijanie małej retencji wodnej poprzez budowę dwóch zbiorników retencyjnych na działce nr 465/15 obr. Przewłoka gm. Ustka. Dopływ wód opadowych do zbiorników przebiegał będzie istniejącym zamkniętym systemem kanalizacyjnym oraz istniejącymi rowami melioracyjnymi. Działania realizowane będą na terenie Parku Przewłockiego – urokliwego miejsca, gdzie czas spędzają mieszkańcy i turyści. W tej lokalizacji planowane jest zastosowanie otwartych zbiorników ziemnych o kształtach przypominających naturalne akweny, o łagodnych skarpach z nasadzeniami odpowiednich roślin we wszystkich strefach głębokości (przybrzeżnej, przejściowej/bagiennej i głębokiej). Dopływ do zbiorników przewidziano poprzez istniejącą zamkniętą kanalizację podziemną oraz powierzchniowego dopływu wód z powierzchni zlewni przy jednoczesnym wykorzystaniu istniejącego

	rowu melioracyjnego. W efekcie wykonania modelu hydrodynamicznego stanu istniejącego, stwierdzono niedobory i na tej podstawie określono potrzeby w zakresie infrastruktury retencyjnej. Przedmiotowe zbiorniki retencyjne będą miały na celu odciążenie istniejącej kanalizacji deszczowej oraz zatrzymanie wód opadowych.	
Wskaźniki produktu i rezultatu	Wskaźniki produktu: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pojemność obiektów małej retencji (m³) – 1050 Wskaźniki rezultatu: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej (osoby) – 710 ➤ Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przed klęskami żywiołowymi związanymi z klimatem (oprócz powodzi lub niekontrolowanych pożarów) (osoby) – 710 	
Lokalizacja projektu	Gmina Ustka miejscowość Przewłoka działka nr 465/15, obr. Przewłoka	
Okres realizacji projektu	Planowany termin rozpoczęcia realizacji (miesiąc, rok)	Wrzesień 2025r.
	Planowany termin zakończenia realizacji (miesiąc, rok)	Grudzień 2026r.
Data gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał, rok) ⁸	III kwartał 2025r.	

III. Indykatory budżetu projektu (wydatki kwalifikowalne)

Źródło finansowania projektu	Kwota (PLN*)	Udział procentowy (%)
Środki UE	1 193 815,74	85
Wkład krajowy	210 673,37	15
Razem	1 404 489,11	100

* Kwota wyrażona w PLN zgodnie z kursem EUR =4,60 PLN z dnia 20.04.2023

Dofinansowanie będzie przyznane wnioskowi o dofinansowanie projektu do wysokości limitów alokacji na poszczególne Działania wskazanych w paragrafie 4.

IV. Stan przygotowania projektu i warunki realizacji (nie dotyczy EFS+)

⁸ Doprecyzowanie daty (co do dnia, miesiąca, roku) gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie nastąpi w harmonogramie naboru wniosków o dofinansowanie w ramach FEP.

Posiadana dokumentacja / analizy / opracowania / porozumienia	brak
Zakres dokumentacji pozostałej do opracowania	projekt zagospodarowania terenu, projekt budowlany
Szacowany koszt opracowania dokumentacji	30 000,00 zł
Termin osiągnięcia gotowości realizacyjnej*	III kwartał 2025 r.
Inne istotne warunki realizacji projektu	Ni dotyczy

* Gotowość realizacyjna oznacza, że przedsięwzięcie posiada niezbędną dokumentację, decyzje i pozwolenia, koncepcję, wstępne porozumienia partnerów.

V. Dane kontaktowe osoby przygotowującej kartę projektu

Imię i nazwisko osoby przygotowującej kartę / stanowisko / dane do kontaktu: e-mail, telefon	<p>Anna Jagodzińska Podinspektor ds. pozyskiwania funduszy zewnętrznych a.jagodzinska@ustka.ug.gov.pl tel. 59 815 24 51</p> <p>Aleksandra Sieńko Inspektor ds. pozyskiwania funduszy zewnętrznych a.sienko@ustka.ug.gov.pl tel. 59 815 24 51</p>
--	---

VI. Akceptacja Karty projektu przez Wnioskodawcę

Imię i nazwisko osoby reprezentującej Wnioskodawcę/ podpis	<p>Rafał Konon Wójt Gminy Ustka</p>
--	--

Karta projektu w ramach Strategii ZIT MOF Słupsk-Ustka

I. Informacje wprowadzające

Tytuł projektu	Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z budową kanalizacji deszczowej w miejscowości Siemianice.
Nr i nazwa Działania FEP	Działanie 2.11. Przystosowanie do zmian klimatu – ZIT poza terenem Obszaru Metropolitalnego Trójmiasta
Nazwa projektu/pakietu projektów/przedsięwzięcia ze Strategii ZIT	Adaptacja do zmian klimatu i zapobieganie ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami na terenie MOF Słupsk – Ustka
Podmiot zgłaszający	Związek ZIT MOF Słupsk-Ustka
Nazwa wnioskodawcy	Gmina Redzikowo
Podmioty współrealizujące (jeśli dotyczy)	Brak

II. Opis projektu

Cele projektu	Właściwe zagospodarowanie wód opadowych zwiększające poziom adaptacyjności oraz wzrost odporności na negatywne skutki zmian klimatu.
Efekty realizacji	Wybudowanie zbiornika retencyjnego (infiltracyjno – odparowującego) oraz jako element uzupełniający budowę systemu doprowadzenia wody do zbiornika retencyjnego, na potrzeby właściwego zagospodarowania wód opadowych w miejscowości Siemianice na terenie Gminy Redzikowo (zadanie zgodne z Programem Ochrony Środowiska dla Gminy Redzikowo na lata 2024-2027 z perspektywą do roku 2031). Ponadto w rejonie inwestycji zostaną wykonane 2 łąki kwietne, które dodatkowo chłoniąc będą nadmiar wody m.in. z pasów drogowych. Łąki kwietne będą funkcjonalnie powiązane ze zbiornikiem retencyjnym i siecią kanalizacji deszczowej. Budowa wylotu jest elementem uzupełniającym projektu. Dominującą częścią i głównym założeniem jest budowa zbiornika retencyjnego. Wykonanie odcinka rurociągu o dł. ok. 450 m jest niezbędne w celu doprowadzenia wód deszczowych do zbiornika. Wody opadowe będą gromadzone w zbiorniku i jednocześnie rozsączone do gruntu. Zbiornik będzie posiadał dno i ściany umożliwiające infiltrację wody.
Opis projektu, w tym planowanych zadań	Zadanie polega na wykonaniu zbiornika retencyjnego wraz z wylotem kanalizacji deszczowej do wprowadzania wód opadowych lub roztopowych z pasów drogowych usytuowanych w miejscowości Siemianice. Ponadto w ramach projektu wykonane zostaną 2 łąki kwietne, które będą funkcjonalnie powiązane ze zbiornikiem retencyjnym i siecią kanalizacji deszczowej. Jedna łąka kwietna zostanie wykonana w rejonie skrzyżowania ulic Piaskowej i Kwiatowej,

	a druga łąka kwietna powstanie w bezpośrednim sąsiedztwie budowanego zbiornika retencyjnego. Zbiornik retencyjny będzie miał powierzchnię całkowitą około 13580m ² , pojemność wody (do głębokości czynnej zbiornika): około 40925 m ³	
Wskaźniki produktu i rezultatu	<p>Wskaźnik produktu :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pojemność obiektów małej retencji (m³) - 40925 ➤ Zielona infrastruktura wybudowana lub zmodernizowana w celu przystosowania się do zmian klimatu (ha) – 0,0620 ha <p>Wskaźnik rezultatu :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej (osoby) - 1398 ➤ Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przed klęskami żywiołowymi związanymi z klimatem (oprócz powodzi lub niekontrolowanych pożarów) (osoby) – 1398 	
Lokalizacja projektu	Gmina Redzikowo	
Okres realizacji projektu	Planowany termin rozpoczęcia realizacji (miesiąc, rok)	październik 2024 r.
	Planowany termin zakończenia realizacji (miesiąc, rok)	czerwiec 2025 r.
Data gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał, rok) ⁹	III kwartał 2024 r.	

III. Indykatywny budżet projektu (wydatki kwalifikowalne)

Źródło finansowania projektu	Kwota (PLN*)	Udział procentowy (%)
Środki UE	2 666 548,29	84,99
Wkład krajowy	470 567,35	15,01
Razem	3 137 115,64	100,00

* Kwota wyrażona w PLN zgodnie z kursem EUR =4,60 PLN z dnia 20.04.2023

Dofinansowanie będzie przyznane wnioskowi o dofinansowanie projektu do wysokości limitów alokacji na poszczególne Działania wskazanych w paragrafie 4.

IV. Stan przygotowania projektu i warunki realizacji (nie dotyczy EFS+)

Posiadana dokumentacja / analizy / opracowania / porozumienia	Posiadamy pozwolenie wodnoprawne oraz pozwolenie na budowę
--	--

⁹ Doprecyzowanie daty (co do dnia, miesiąca, roku) gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie nastąpi w harmonogramie naboru wniosków o dofinansowanie w ramach FEP.

Zakres dokumentacji pozostałej do opracowania	Aktualizacja kosztorysów
Szacowany koszt opracowania dokumentacji	5 000,00 zł
Termin osiągnięcia gotowości realizacyjnej*	III kwartał 2024 r.
Inne istotne warunki realizacji projektu	Nie dotyczy

* Gotowość realizacyjna oznacza, że przedsięwzięcie posiada niezbędną dokumentację, decyzje i pozwolenia, koncepcję, wstępne porozumienia partnerów.

V. Dane kontaktowe osoby przygotowującej kartę projektu

Imię i nazwisko osoby przygotowującej kartę / stanowisko / dane do kontaktu: e-mail, telefon	<p>Joanna Szmidt kierownik referatu ds. inwestycji, gospodarki komunalnej i ochrony środowiska e-mail: inwestycje@gminaredzikowo.pl tel. 059 842 84 60 wew.87</p> <p>Wojciech Grzybowski stanowisko ds. pozyskiwania środków zewnętrznych e-mail: wojciechg@gminaredzikowo.pl tel. 59 842 84 60 wew. 51</p>
--	--

VI. Akceptacja Karty projektu przez Wnioskodawcę

Imię i nazwisko osoby reprezentującej Wnioskodawcę/ podpis	<p>Barbara Dykier Wójt Gminy Redzikowo</p>
--	--

Karta projektu w ramach Strategii ZIT MOF Słupsk-Ustka

I. Informacje wprowadzające

Tytuł projektu	Zakup wozu bojowego na potrzeby jednostki straży pożarnej w Gminie Dębica Kaszubska wraz z zakupem sprzętu na potrzeby jednostki straży pożarnej OSP Damnica
Nr i nazwa Działania FEP	Działanie 2.11. Przystosowanie do zmian klimatu – ZIT poza terenem Obszaru Metropolitalnego Trójmiasta
Nazwa projektu/pakietu projektów/przedsięwzięcia ze Strategii ZIT	Adaptacja do zmian klimatu i zapobieganie ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami na terenie MOF Słupsk - Ustka
Podmiot zgłaszający	Związek ZIT MOF Słupsk – Ustka
Nazwa wnioskodawcy	Gmina Dębica Kaszubska
Podmioty współrealizujące (jeśli dotyczy)	Gmina Damnica

II. Opis projektu

Cele projektu	<p>Zwiększenie szybkiego reagowania oraz wzmocnienie i doposażenie służb ratowniczych.</p> <p>Wzmocnienie potencjału jednostki OSP Damnica, należącej do KSRG oraz poprawa jakości i skuteczności działań ratowniczych.</p>
Efekty realizacji	<p>Gmina Dębica Kaszubska:</p> <p>W wyniku realizacji projektu wzmocniony zostanie potencjał jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Dębicy Kaszubskiej włączonej do Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego oraz wzrośnie skuteczność prowadzenia akcji ratowniczych.</p> <p>Gmina Damnica:</p> <p>Zmniejszenie zagrożeń dla zdrowia i życia oraz ochrona środowiska naturalnego w tym obszarów cennych przyrodniczo m.in. Natura 2000.</p>
Opis projektu, w tym planowanych zadań	<p>Gmina Dębica Kaszubska:</p> <p>Zakup średniego wozu bojowego (mającego na wyposażeniu motopompę o dużej przepustowości).</p> <p>Gmina Damnica:</p> <p>Zakup sprzętu i specjalistycznego wyposażenia do prowadzenia akcji ratowniczych, wykrywania zagrożeń oraz monitorowania stanu środowiska.</p>

	Planuje się zakupić quada wraz z oprzyrządowaniem, drona z kamerą termowizyjną oraz 6 kompletów ubrań specjalnych. dla jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Damnicy włączonej do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego.	
Wskaźniki produktu i rezultatu	<p>Wskaźniki produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Liczba jednostek służb ratowniczych wyposażonych w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof (sztuki) – 2 <p>Wskaźniki rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przed niekontrolowanymi pożarami (osoby) - 1958 (w tym 1000 – Damnica) ➤ Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej (osoby) – 958 ➤ Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przed klęskami żywiołowymi związanymi z klimatem (oprócz powodzi lub niekontrolowanych pożarów) (osoby) – 1958 (w tym 1000 – Damnica) 	
Lokalizacja projektu	Gmina Dębica Kaszubska – miejscowość Dębica Kaszubska Gmina Damnica – miejscowość Damnica	
Okres realizacji projektu	Planowany termin rozpoczęcia realizacji (miesiąc, rok)	kwiecień 2025 r.
	Planowany termin zakończenia realizacji (miesiąc, rok)	listopad 2025 r
Data gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał, rok) ¹⁰	I kwartał 2025 r.	

III. Indykatorywny budżet projektu (wydatki kwalifikowalne)

Źródło finansowania projektu	Kwota (PLN*)	Udział procentowy (%)
Środki UE	1 082 185,01 (w tym Gmina Damnica 147 185,02 zł)	85
Wkład krajowy	190 973,83 (w tym Gmina Damnica 25 973,83 zł)	15
Razem	1 273 158,84	100

¹⁰ Doprecyzowanie daty (co do dnia, miesiąca, roku) gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie nastąpi w harmonogramie naboru wniosków o dofinansowanie w ramach FEP.

	(w tym Gmina Damnica 173 158,84 zł)	
--	--	--

* Kwota wyrażona w PLN zgodnie z kursem EUR = 4,60 PLN z dnia 20.04.2023

Dofinansowanie będzie przyznane wnioskowi o dofinansowanie projektu do wysokości limitów alokacji na poszczególne Działania wskazanych w paragrafie 4.

IV. Stan przygotowania projektu i warunki realizacji (nie dotyczy EFS+)

Posiadana dokumentacja / analizy / opracowania / porozumienia	Brak
Zakres dokumentacji pozostałej do opracowania	Nie dotyczy
Szacowany koszt opracowania dokumentacji	10 000,00 zł
Termin osiągnięcia gotowości realizacyjnej*	I kwartał 2025 r.
Inne istotne warunki realizacji projektu	Nie dotyczy

* Gotowość realizacyjna oznacza, że przedsięwzięcie posiada niezbędną dokumentację, decyzje i pozwolenia, koncepcję, wstępne porozumienia partnerów.

V. Dane kontaktowe osoby przygotowującej kartę projektu

Imię i nazwisko osoby przygotowującej kartę / stanowisko / dane do kontaktu: e-mail, telefon	<p>Marta Łomża-Duszny, Kierownik Referatu projektów i inwestycji e-mail: m.lomza@debnicakaszubska.eu tel. 690 820 331</p> <p>Aleksandra Oskroba, Inspektor ds. pozyskiwania środków pozabudżetowych e-mail: a.oskroba@debnicakaszubska.eu tel. 730 830 273</p> <p>Adam Nowakowski, inspektor E-mail: ue@damnica.pl tel. 59 848 44 49</p>
--	---

VI. Akceptacja Karty projektu przez Wnioskodawcę

Imię i nazwisko osoby reprezentującej Wnioskodawcę/ podpis	<p>Iwona Warkocka- Wójt Gminy Dębica Kaszubska</p> <p>Paweł Obert, Wójt Gminy Damnica</p>
--	---

Karta projektu w ramach Strategii ZIT MOF Słupsk - Ustka

I. Informacje wprowadzające

Tytuł projektu	Słupskie starorzecza – ochrona cennych siedlisk przyrodniczych
Nr i nazwa Działania FEP	Działanie 2.16. Różnorodność biologiczna i krajobrazu – ZIT poza terenem Obszaru Metropolitalnego Trójmiasta
Nazwa projektu/pakietu projektów/przedsięwzięcia ze Strategii ZIT	Ochrona i zachowanie przyrody, różnorodności biologicznej oraz zielonej infrastruktury na terenie MOF Słupsk – Ustka
Podmiot zgłaszający	Związek ZIT MOF Słupsk - Ustka
Nazwa wnioskodawcy	Miasto Słupsk
Podmioty współrealizujące (jeśli dotyczy)	Park Krajobrazowy „Dolina Słupi” Uniwersytet Pomorski w Słupsku

II. Opis projektu

Cele projektu	<p>Kluczowym elementem projektu będzie odtworzenie połączeń zarastających starorzeczy, reprezentujących chronione siedlisko przyrodnicze 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> z rzeką macierzystą, co spowoduje przynajmniej okresowe przemywanie ich wodą. Będzie to miało decydujące znaczenie dla zachowania starorzeczy, spowolni zarastanie ich roślinnością wodną, zamulanie a w konsekwencji ich zanik. Działanie to, poprzez przywrócenie naturalnego zalewowego charakteru przedmiotowego obszaru, umożliwi też ochronę priorytetowych siedlisk łągów reprezentujących chronione, priorytetowe siedlisko przyrodnicze oznaczone jako 91E0*: olszowe, jesionowe, wierzbowe, topolowe zlokalizowane na podmokłym szuwarowym terenie użytku ekologicznego „Słupskie Starorzecza” (w bezpośrednim sąsiedztwie Obszaru Natura 2000 Dolina Rzeki Słupi PLH220052).</p> <p>Projekt ma na celu również przeciwdziałanie utracie zasobów różnorodności biologicznej poprzez: utworzenie naturalnych tarlisk dla ryb litofilnych: m.in: troci, minogów, pstrągów, lipieni oraz łososi atlantyckich, które w Polsce rozmnażają się jedynie w rzece Słupi.</p> <p>Elementem projektu będzie również odtworzenie roślin chronionych, które jeszcze do nie dawna występowały na terenie użytku i usunięcie gatunków inwazyjnych, a także poprawienie warunki bytowania dla płazów występujących na obszarze starorzecza W tym celu planuje się odtworzenie polderów i cieków wodnych zatrzymujących wodę na przedmiotowym obszarze. Powyższe działania wzmocnią spójność i ciągłość struktury ekologicznej Obszaru Natura 2000 a także wpłyną pozytywnie na ochronę i przywrócenie walorów przyrodniczych.</p>
----------------------	--

	<p>Planowany do objęcia projektem obszar jest poddany dość dużej antropopresji, między innymi został naruszony naturalny zalewowy charakter przez co degradowane są cenne siedliska łągów. Ponadto obszar ten poddawany jest niekontrolowanej penetracji przez mieszkańców miasta co skutkuje zaśmiecaniem, kłusownictwem rybackim, rozpalaniem ognisk nad rzeką, niszczeniem cennych siedlisk itp. W związku z tym w celu bezpośredniej ochrony obszaru wchodzącego w skład użytku ekologicznego <i>Słupskie starorzecza</i> a w szczególności siedlisk łągów olszowo – jesionowych i olszowo - wierzbowych planowane jest ograniczenie antropopresji dzięki skanalizowaniu ruchu turystycznego poprzez budowę kładek i ścieżek ekologicznych biegnących na tym terenie.</p> <p>Podniesienie świadomości ekologicznej, wiedzy i kompetencji mieszkańców w tym studentów kierunków przyrodniczych z uczelni wyższej zlokalizowanej w sąsiedztwie obszaru poprzez ustawienie tablic opisujących walory przyrodnicze terenu.</p>
<p>Efekty realizacji</p>	<ul style="list-style-type: none"> - zachowanie i poprawa funkcjonowania chronionego siedliska przyrodniczego 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> - poprzez odtworzenie połączeń z rzeką Słupią, - poprawa stanu priorytetowego siedliska łągów 91E0 (łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe) poprzez przywrócenie zalewowego charakteru, - zwiększenie różnorodności biologicznej, zwiększenie powierzchni tarlisk dla ryb litofilnych w tym głównie łososia atlantyckiego, głowacza białopłetwego, minogów rzeczno- i strumieniowego oraz lipienia – gatunków ważnych dla PLH220052 „Dolina Słupi”, - poprawa warunków bytowania i rozrodu dla populacji płazów, - metaplantacja roślin chronionych (wielosiła błękitnego), - likwidacja inwazyjnych gatunków obcych, - wzrost świadomości edukacyjnej mieszkańców.
<p>Opis projektu, w tym planowanych zadań</p>	<p>Zadanie obejmować będzie ochronę przed degradacją jednego z najcenniejszych zespołów przyrodniczych zachodniej części woj., pomorskiego - południowego klina zieleni M. Słupska będącego użytkiem ekologicznym <i>Słupskie starorzecza</i>. Zespół przyrodniczy, który planowany jest do objęcia zakresem projektu tworzą m.in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chronione siedlisko przyrodnicze 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i>; - siedliska w randze priorytetowej dla Unii Europejskiej, w tym łągi olszowo – jesionowe i olszowo - wierzbowe (oznaczone jako 91E0*); - odcinki koryta rzeki Słupi objętej ochroną NATURA 2000 PLH220052, reprezentujące chronione siedlisko przyrodnicze 3260 p.n. Nizinne i podgórskie rzeki ze <i>zbiorowiskami włosieniczników</i>. Słupia wciąż jest jedyną polską rzeką, w której naturalnie

	<p>rozmnażają się łososie atlantyckie, jeden z gatunków ryb z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej UE;</p> <ul style="list-style-type: none">- fragment lasu ochronnego Miasta Słupska, w którym średnia wieku drzew przekracza 130 lat, z bogactwem drzew o pomnikowych wymiarach, drzew dziuplastych i olbrzymimi potencjałem krajobrazowym. <p>Dla zachowania wartości przyrodniczej ww. obszaru i zatrzymania postępującej jego degradacji konieczne jest przeprowadzenie działań czynnie tę degradację zatrzymującą, w tym:</p> <p>1. Działania z czynnej ochrony przyrody:</p> <ul style="list-style-type: none">- przywrócenie okresowych połączeń starorzeczy z wodami rzeki Słupi, co pozwoli odtworzyć zalewy terasy zalewowej wodami wysokimi oraz zahamuje proces ich zarastania i zanikania;- rozebranie (odcinkowo) wału ziemnego oddzielającego łęgi od koryta rzeki, wykonanie zastawek na kanałach odwadniających poldery i ciekach wodnych w obrębie lasu ochronnego i użytku ekologicznego;- utworzenie miejsc tarliskowych dla ryb litofilnych w tym m.in łososia atlantyckiego, głowacza białopłetwego, minoga rzeczno i strumieniowego oraz lipienie w korycie rzeki Słupi (specjalny obszar ochrony siedlisk "Dolina rzeki Słupi" PLH220052);- odtworzenie roślin chronionych, które do niedawna występowały na terenie objętym projektem poprzez metaplanację zagrożonego wielosiłu błękitnego <i>Polemonium coeruleum</i>. Wielosił błękitny został zinwentaryzowany w 2023 r. (Sobisz Z., Flora naczyniowa starorzeczy Słupi, Słupsk 2023);- odtworzenie dogodnych stosunków wodnych w celu zachowania populacji płazów w tym utworzenie przepustów w celu ułatwienia ich migracji); Wykonana w 2023 roku inwentaryzacja fauny doliny rzecznej Słupi (Hetmański T. Inwentaryzacja fauny doliny rzecznej Słupi w południowej części Słupska, Słupsk 2023) na obszarze objętym projektem potwierdziła występowanie następujących gatunków płazów: żaby trawnej <i>Rana temporaria</i>, żaby wodnej <i>Pelophylax kl. esculentus</i>, ropuchy szarej <i>Bufo bufo</i> i traszki zwyczajnej <i>Lissotriton vulgaris</i>. Jednakże bezpośrednio poza obszarem objętym projektem ale w obszarze jego oddziaływania w tym samym roku zinwentaryzowano żabę moczarową <i>Rana arvalis</i>, atakże żabę jeziorkową <i>Pelophylax lessonae</i> (gatunki ujęte w załączniku IV dyrektywy siedliskowej). Poprawa uwodnienia siedlisk ważnych dla płazów przyczyni się do zwiększenia ich populacji w tym może spowodować powrót w przyszłości na ten teren ww. żaby moczarowej i jeziorkowej;- usunięcie inwazyjnych gatunków obcych zinwentaryzowanych w 2023 r (Flora naczyniowa starorzeczy Słupi, Z. Sobisz, Słupsk 2023) tj. nawłoci kanadyjskiej i późnej, niecierpka gruczołowatego, rdestowca ostrokończystygo;
--	---

	<p>- wprowadzenie elementów służących edukacji ekologicznej i przyrodniczej (tj. tabliczki edukacyjne, dydaktyczne informujące np. o konkretnym siedlisku itp).</p> <p>2. Działania uzupełniające związane z ukierunkowaniem ruchu turystycznego (do 30% kosztów kwalifikowanych):</p> <p>- skanalizowanie ruchu pieszego i rowerowego (np.: naturalne ścieżki, drewniane ławki, kładka z tarasem nad starorzeczem, tablica informacyjno-promocyjna, tablica z regulaminem/zasadami przebywania na terenie objętym projektem, kosze na śmieci, itp.).</p> <p>Przedsięwzięcie planowane do realizacji w partnerstwie z Uniwersytetem Pomorskim w Słupsku oraz Parkiem Krajobrazowym „Dolina Słupi.</p>	
Wskaźniki produktu i rezultatu	<p>Wskaźnik produktu</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Powierzchnia siedlisk wspieranych w celu uzyskania lepszego statusu ochrony (ha) – 15,88 ➤ Powierzchnia obszarów Natura 2000 objętych środkami ochrony i odtworzenia (ha) – 71,51 ➤ Zielona infrastruktura objęta wsparciem do celów innych niż przystosowanie się do zmian klimatu (ha) – 23 <p>Wskaźnik rezultatu</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ludność mająca dostęp do nowej lub udoskonalonej zielonej infrastruktury (osoby) – 55 286 ➤ Liczba inwazyjnych gatunków obcych, wobec których podjęto działania ograniczające ich negatywny wpływ (sztuki) – 4 ➤ Liczba gatunków zagrożonych, dla których wykonano działania ochronne - 1 ➤ Liczba obiektów infrastruktury na cele ukierunkowania ruchu turystycznego albo edukacji przyrodniczej (sztuki) – 10 	
Lokalizacja projektu	Miasto Słupsk	
Okres realizacji projektu	Planowany termin rozpoczęcia realizacji (miesiąc, rok)	marzec 2026 r.
	Planowany termin zakończenia realizacji (miesiąc, rok)	czerwiec 2027 r.
Data gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał, rok) ¹¹	IV kw. 2025 r.	

III. Indykatorywny budżet projektu (wydatki kwalifikowalne)

¹¹ Doprecyzowanie daty (co do dnia, miesiąca, roku) gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie nastąpi w harmonogramie naboru wniosków o dofinansowanie w ramach FEP.

Źródło finansowania projektu	Kwota (PLN*)	Udział procentowy (%)
Środki UE	3 729 697,26	85
Wkład krajowy	658 181,87	15
Razem	4 387 879,13	100

* Kwota wyrażona w PLN zgodnie z kursem EUR= 4,60 PLN z dnia 20.04.2023

Dofinansowanie będzie przyznane wnioskowi o dofinansowanie projektu do wysokości limitów alokacji na poszczególne Działania wskazanych w paragrafie 4.

IV. Stan przygotowania projektu i warunki realizacji (nie dotyczy EFS+)

Posiadana dokumentacja / analizy / opracowania / porozumienia	Porozumienie Partnerskie o współpracy zawarte 26.06.2023 r. pomiędzy Miastem Słupsk, Województwem Pomorskim-Pomorskim Zespołem Parków Krajobrazowych oraz Uniwersytetem Pomorskim w Słupsku, utworzony uchwałą RM w Słupsku użytek ekologiczny „Słupskie Starorzecza”
Zakres dokumentacji pozostałej do opracowania	Studium Wykonalności, dokumentacje techniczne, koncepcje przestrzenne
Szacowany koszt opracowania dokumentacji	150 000 zł
Termin osiągnięcia gotowości realizacyjnej*	IV kwartał 2025 r.
Inne istotne warunki realizacji projektu	1. Uzyskanie niezbędnych zgód – Wody Polskie, RDOŚ

* Gotowość realizacyjna oznacza, że przedsięwzięcie posiada niezbędną dokumentację, decyzje i pozwolenia, koncepcję, wstępne porozumienia partnerów.

V. Dane osoby przygotowującej / akceptującej kartę

Imię i nazwisko osoby przygotowującej kartę / stanowisko / dane do kontaktu: e-mail, telefon	Katarzyna Chabros, Główny Specjalista Wydział Zarządzania Funduszami UM Słupsk e-mail: k.chabros@um.slupsk.pl tel. 59 84 88 247
--	---

VI. Akceptacja Karty projektu przez Wnioskodawcę

Imię i nazwisko osoby reprezentującej Wnioskodawcę / podpis	Krystyna Danilecka – Wojewódzka Prezydent Miasta Słupska
---	---

Karta projektu w ramach Strategii ZIT MOF Słupsk - Ustka

I. Informacje wprowadzające

Tytuł projektu	Ochrona i przywracanie walorów przyrodniczo – krajobrazowych na terenie Gminy Redzikowo
Nr i nazwa Działania FEP	Działanie 2.16. Różnorodność biologiczna i krajobrazu – ZIT poza terenem Obszaru Metropolitalnego Trójmiasta
Nazwa projektu/pakietu projektów/przedsięwzięcia ze Strategii ZIT	Ochrona i zachowanie przyrody, różnorodności biologicznej oraz zielonej infrastruktury na terenie MOF Słupsk – Ustka
Podmiot zgłaszający	Związek ZIT MOF Słupsk - Ustka
Nazwa wnioskodawcy	Gmina Redzikowo
Podmioty współrealizujące (jeśli dotyczy)	Brak

II. Opis projektu

Cele projektu	Usunięcie gatunków inwazyjnych występujących na terenie korytarza ekologicznego w obrębie SWOŁOWO- KRZEMIENICA oraz przywrócenie gatunków rodzimych.
Efekty realizacji	Całkowite pozbycie się gatunku inwazyjnego (Barszcz Sosnowskiego) oraz przywrócenie walorów przyrodniczych terenu poprzez wzbogacenie go o gatunki rodzime roślin.
Opis projektu, w tym planowanych zadań	<p>Eliminacja gatunku inwazyjnego (Barszczu Sosnowskiego) mającego negatywny wpływ na wartości przyrodnicze tej części północnego korytarza ekologicznego KPn-20A oraz wzbogacenie okolicznego ekosystemu poprzez odtworzenie gatunków rodzimych naturalnie występujących na tym obszarze.</p> <p>Poprzez wykonanie nasadzeń zarówno drzew, krzewów, jak i pozostałych gatunków roślin, które przez lata tworzyły tutejszy ekosystem, zarówno na terenach po gatunkach inwazyjnych, jak również na terenach ościennych (jak np. teren zagrody nr 5 w Swołowie, działki okalające teren Swołowa), będących w obszarze korytarza ekologicznego KPn-20A przywrócone zostaną walory przyrodniczo - krajobrazowe oraz zachowane zostanie zróżnicowanie organizmów występujących naturalnie na tym terenie. Planuje się nasadzenia drzew z gatunku m.in. dęby, brzozy, lipy, buki, krzewy z gatunku wierzba, głóg, trzmielina oraz trawy m.in. kostrzewa łąkowa, trzęślica modra, kostrzewa owcza, kostrzewa murawowa. Ponadto planowane jest stworzenie w obrębie korytarza ekologicznego KPn-20A łąk kwietnych/ zielników, które również będą zwiększały różnorodność biologiczną i wzmocnią stan tego ekosystemu, dając możliwości tworzenia zarówno pożywienia, jak również substancji leczniczych.</p>

	Odtworzenie rodzimych gatunków oraz stworzenie łąk kwietnych/zielników będzie miało również na celu przyciągnięcie na te tereny zwierząt, zwłaszcza ptaków oraz owadów zapylających, dla których rośliny te stanowią będą schronienie, bazę pokarmową, ale przede wszystkim miejsce rozrodu, co będzie miało wpływ na przyszłość.	
Wskaźniki produktu i rezultatu	<p>Wskaźnik produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Powierzchnia siedlisk wspieranych w celu uzyskania lepszego statusu ochrony (ha) – 40 ➤ Zielona infrastruktura objęta wsparciem do celów innych niż przystosowanie się do zmian klimatu (ha) – 40 <p>Wskaźnik rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ludność mieszkająca w sąsiedztwie obszarów objętych działaniami ochronnymi i odtwarzającymi (osoby) - 1420 ➤ Liczba inwazyjnych gatunków obcych, wobec których podjęto działania ograniczające ich negatywny wpływ (szt.) - 1 	
Lokalizacja projektu	Północny korytarz ekologiczny KPn-20A SWOŁOWO-KRZEMIENICA	
Okres realizacji projektu	Planowany termin rozpoczęcia realizacji (miesiąc, rok)	lipiec 2025 r.
	Planowany termin zakończenia realizacji (miesiąc, rok)	listopad 2027 r.
Data gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał, rok) ¹²	I kwartał 2025 r.	

III. Indykatywny budżet projektu (wydatki kwalifikowalne)

Źródło finansowania projektu	Kwota (PLN*)	Udział procentowy (%)
Środki UE	692 519,30	85
Wkład krajowy	122 209,29	15
Razem	814 728,59	100%

* Kwota wyrażona w PLN zgodnie z kursem EUR= 4,60 PLN z dnia 20.04.2023

Dofinansowanie będzie przyznane wnioskowi o dofinansowanie projektu do wysokości limitów alokacji na poszczególne Działania wskazanych w paragrafie 4.

IV. Stan przygotowania projektu i warunki realizacji (nie dotyczy EFS+)

¹² Doprecyzowanie daty (co do dnia, miesiąca, roku) gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie nastąpi w harmonogramie naboru wniosków o dofinansowanie w ramach FEP.

Posiadana dokumentacja / analizy / opracowania / porozumienia	Brak
Zakres dokumentacji pozostałej do opracowania	Projekt nasadzeń, aktualizacja inwentaryzacji barszczu Sosnowskiego
Szacowany koszt opracowania dokumentacji	150 000,00 zł
Termin osiągnięcia gotowości realizacyjnej*	I kwartał 2025 r.
Inne istotne warunki realizacji projektu	Nie dotyczy

* Gotowość realizacyjna oznacza, że przedsięwzięcie posiada niezbędną dokumentację, decyzje i pozwolenia, koncepcję, wstępne porozumienia partnerów

V. Dane osoby przygotowującej / akceptującej kartę

Imię i nazwisko osoby przygotowującej kartę / stanowisko / dane do kontaktu: e-mail, telefon	<p>Joanna Szmidt, kierownik referatu ds. inwestycji, gospodarki komunalnej i ochrony środowiska e-mail: inwestycje@gminaredzikowo.pl tel. 059 842 84 60 wew.87</p> <p>Wojciech Grzybowski, stanowisko ds. pozyskiwania środków zewnętrznych e-mail: wojciechg@gminaredzikowo.pl tel. 59 842 84 60 wew. 51</p>
--	--

VI. Akceptacja Karty projektu przez Wnioskodawcę

Imię i nazwisko osoby reprezentującej Wnioskodawcę / podpis	Barbara Dykier Wójt Gminy Redzikowo
---	--

Karta projektu w ramach Strategii ZIT MOF Słupsk-Ustka

I. Informacje wprowadzające

Tytuł projektu	Rekultywacja jeziora Rybiec
Nr i nazwa Działania FEP	Działanie 2.16. Różnorodność biologiczna i krajobrazu – ZIT poza terenem Obszaru Metropolitalnego Trójmiasta
Nazwa projektu/pakietu projektów/przedsięwzięcia ze Strategii ZIT	Ochrona i zachowanie przyrody, różnorodności biologicznej oraz zielonej infrastruktury na terenie MOF Słupsk – Ustka
Podmiot zgłaszający	Związek ZIT MOF Słupsk – Ustka
Nazwa wnioskodawcy	Gmina Dębica Kaszubska
Podmioty współrealizujące (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy

II. Opis projektu

Cele projektu	Rekultywacja jeziora Rybiec. Zwiększenie różnorodności biologicznej jeziora i terenów przyległych.
Efekty realizacji	Realizacja projektu przyczyni się do odtworzenia zniszczonej struktury biologicznej zbiornika, przywrócenia równowagi biologicznej i oczyszczenia zbiornika wodnego oraz odzyskania jego utraconych funkcji. Wraz z poprawą jakości wód i stworzenia stref ekotonowych, poprzez wykonane nasadzeń roślinności szuwarowej i wilgociolubnej, zwiększy się różnorodność biologiczna zbiornika i terenów przyległych.
Opis projektu, w tym planowanych zadań	<p>Przedmiotem projektu jest rewitalizacja zdegradowanego zbiornika wodnego – jeziora Rybiec w m. Podwilczyn poprzez przywrócenie odpowiedniej jakości wody oraz poziomu różnorodności biologicznej metodą biologiczną. Planowane prace polegać będą na przeprowadzeniu badań bieżącego stanu ekosystemu i ustaleniu parametrów fizykochemicznych wody i osadów. W pierwszej kolejności ustalona zostanie przyczyna degradacji zbiornika wodnego oraz odcięcie najważniejszych źródeł zanieczyszczeń. Zostaną przeprowadzone zabiegi ochronne polegające na likwidacji dzikich pomostów oraz dopływów. Następnym etapem będzie wykonanie analizy najkorzystniejszej metody rekultywacji (studium wykonalności) oraz uzyskanie pozwolenia wodno-prawnego na wybraną metodę. Po uzyskaniu potrzebnych zgód zostanie przeprowadzony proces rekultywacji wraz z monitoringiem. Po roku od przeprowadzonej rekultywacji zostanie wykonany ponowny monitoring stanu jeziora w celu sprawdzenia czy proces rekultywacji został osiągnięty.</p> <p>W ramach projektu zaplanowano również działania związane z usuwaniem gatunku inwazyjnego m.in. rdestowca sachalińskiego, który występuje w okolicach jeziora.</p> <p>Jezioro położone jest na obszarze chronionym Natura 2000 Dolina</p>

	Słupi PLB220002 oraz na terenie Parku Krajobrazowego Dolina Słupi.	
Wskaźniki produktu i rezultatu	<p>Wskaźniki produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Powierzchnia siedlisk wspieranych w celu uzyskania lepszego statusu ochrony (ha) – 14,20 ➤ Powierzchnia obszarów Natura 2000 objętych środkami ochrony i odtworzenia (ha) – 14,20 <p>Wskaźniki rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ludność mieszkająca w sąsiedztwie obszarów objętych działaniami ochronnymi i odtwarzającymi (osoby) – 341 ➤ Liczba inwazyjnych gatunków obcych, wobec których podjęto działania ograniczające ich negatywny wpływ (sztuki) - 1 	
Lokalizacja projektu	Gmina Dębница Kaszubska, miejscowość Podwilczyn, jezioro Rybiec dz. nr 146/1 obr. Podwilczyn oraz działki nr 148 i 236 obr. Podwilczyn.	
Okres realizacji projektu	Planowany termin rozpoczęcia realizacji (miesiąc, rok)	styczeń 2026 r.
	Planowany termin zakończenia realizacji (miesiąc, rok)	październik 2026 r.
Data gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał, rok) ¹³	IV kwartał 2025 r.	

III. Indykatywny budżet projektu (wydatki kwalifikowalne)

Źródło finansowania projektu	Kwota (PLN*)	Udział procentowy (%)
Środki UE	354 893,73	85
Wkład krajowy	62 628,30	15
Razem	417 522,03	100

* Kwota wyrażona w PLN zgodnie z kursem EUR=4,60 PLN z dnia 20.04.2023

Dofinansowanie będzie przyznane wnioskowi o dofinansowanie projektu do wysokości limitów alokacji na poszczególne Działania wskazanych w paragrafie 4.

IV. Stan przygotowania projektu i warunki realizacji (nie dotyczy EFS+)

Posiadana dokumentacja / analizy / opracowania / porozumienia	Brak
--	------

¹³ Doprecyzowanie daty (co do dnia, miesiąca, roku) gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie nastąpi w harmonogramie naboru wniosków o dofinansowanie w ramach FEP.

Zakres dokumentacji pozostałej do opracowania	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Program rekultywacji ➤ Badania bieżącego stanu ekosystemu i ustalenie parametrów fizykochemicznych wody i osadów ➤ Studium Wykonalności (analiza wyników badań i dobór odpowiedniej metody rekultywacji zbiornika) ➤ Operat wodnoprawny ➤ Projekt zagospodarowania terenu
Szacowany koszt opracowania dokumentacji	80 000,00 zł
Termin osiągnięcia gotowości realizacyjnej*	IV kwartał 2025 r.
Inne istotne warunki realizacji projektu	Nie dotyczy

* Gotowość realizacyjna oznacza, że przedsięwzięcie posiada niezbędną dokumentację, decyzje i pozwolenia, koncepcję, wstępne porozumienia partnerów.

V. Dane osoby przygotowującej / akceptującej kartę

Imię i nazwisko osoby przygotowującej kartę / stanowisko / dane do kontaktu: e-mail, telefon	<p>Katarzyna Mnich, Podinspektor ds. inwestycji e-mail: k.mnich@debnicakaszubska.eu tel. 690 820 331</p> <p>Aleksandra Oskroba, Inspektor ds. pozyskiwania środków pozabudżetowych e-mail: a.oskroba@debnicakaszubska.eu tel. 730 830 273</p> <p>Marta Łomża-Duszny, Kierownik Referatu projektów i inwestycji e-mail: m.lomza@debnicakaszubska.eu tel. 690 820 331</p>
--	--

VI. Akceptacja Karty projektu przez Wnioskodawcę

Imię i nazwisko osoby reprezentującej Wnioskodawcę / podpis	<p>Iwona Warkocka</p> <p>Wójt Gminy Dębica Kaszubska</p>
---	--

Karta projektu w ramach Strategii ZIT MOF Słupsk - Ustka

I. Informacje wprowadzające

Tytuł projektu	Promowanie zrównoważonej indywidualnej mobilności miejskiej poprzez rozwój sieci dróg rowerowych w Mieście Słupsku
Nr i nazwa Działania FEP	Działanie FEPM.03.03 Mobilność miejska – ZIT poza terenem obszaru metropolitalnego
Nazwa projektu/pakietu projektów/przedsięwzięcia ze Strategii ZIT	Infrastruktura transportowych dróg rowerowych na terenie MOF Słupsk – Ustka
Podmiot zgłaszający	Związek ZIT MOF Słupsk – Ustka
Nazwa wnioskodawcy	Miasto Słupsk
Podmioty współrealizujące (jeśli dotyczy)	Zarząd Infrastruktury Miejskiej w Słupsku – jednostka realizująca

II. Opis projektu

Cele projektu	Celem przedsięwzięcia jest stworzenie spójnej sieci tras rowerowych w MOF Słupsk – Ustka poprzez zintegrowanie istniejącej sieci dróg rowerowych w Mieście Słupsku, jej rozbudowę oraz promocję systemu transportu rowerowego jako alternatywy dla codziennego przemieszczania się samochodem zarówno mieszkańców Miasta Słupska, jak i gmin sąsiednich. Przedsięwzięcie ma na celu również poprawę bezpieczeństwa niechronionych użytkowników dróg (w tym rowerzystów).
Efekty realizacji	Realizacja działań z zakresu rozwoju infrastruktury dróg rowerowych pozytywnie wpłynie na poprawę dostępności komunikacyjnej Miasta Słupska, zwiększenie spójności przestrzennej i integrację całego obszaru MOF S-U, jak również promocję alternatywnych środków transportu, w szczególności transportu rowerowego. Realizacja niniejszego przedsięwzięcia pozytywnie wpłynie na odciążenie ruchu na drogach, a tym samym na jakość życia mieszkańców i poprawę bezpieczeństwa rowerzystów. Przyczyni się także do poprawy stanu środowiska naturalnego, zwiększenia atrakcyjności osiedleńczej i gospodarczej.
Opis projektu, w tym planowanych zadań	1. Budowa drogi rowerowej przy ul. Poznańskiej wzdłuż DK21 (od granicy miasta do ringu miejskiego) o długości ok. 620 mb oraz od ringu do planowanej rowerowej obwodnicy Śródmieścia (element Śródmiejskiego Węzła Rowerowego) o długości ok. 650 mb, która pozwoli skomunikować rowerowo całą pd.-zach. część miasta z jego centrum/węzłem rowerowym oraz wykonać bezpieczną infrastrukturę łączącą miejscowość Kobylnica (gm. Kobylnica) z miastem. Zakup i montaż 2 szt. liczników pomiaru natężenia ruchu rowerowego

	<p>(lokalizacja: wjazd do miasta i skrzyżowanie ze Śródmiejskim Węzłem Rowerowym).</p> <p>Szacunkowa wartość zadania: 2 494 000,00 zł.</p> <p>Gotowość realizacyjna: I kw. 2025 r.</p> <p>2. Budowa drogi rowerowej wzdłuż fragmentu ul. Kaszubskiej (DW213) na odcinku ok. 480 mb. Budowa brakującego fragmentu ścieżki wzdłuż drogi wojewódzkiej pozwoli spiąć istniejącą infrastrukturę rowerową w spójny układ zapewniający dogodne warunki korzystania z transportu rowerowego wzdłuż głównego korytarza komunikacyjnego łączącego miasto z pn.- wsch. częścią MOF Słupsk – Ustka. Domknie także pierścień infrastruktury rowerowej wokół historycznego centrum miasta. Zakup i montaż 1 szt. licznika pomiaru natężenia ruchu rowerowego.</p> <p>Szacunkowa wartość zadania: 1 500 000,00 zł.</p> <p>Gotowość realizacyjna: I kw. 2025 r.</p> <p>3. Promocja projektu zgodnie z obowiązkami wynikającymi z wytycznych dotyczących informacji i promocji Funduszy Europejskich na lata 2021-2027. Szacunkowa wartość promocji 6 000,00 zł.</p> <p>Planowane przedsięwzięcie wpisuje się w zapisy Regionalnego Programu Strategicznego w zakresie mobilności i komunikacji – Działanie „Infrastruktura rowerowa” - Budowa podstawowej sieci tras rowerowych o charakterze transportowym w Miejskich Obszarach Funkcjonalnych zgodnie z zał. 4 do RPS. Planowane działania są zgodne z zapisami i celami Regionalnego Programu Strategicznego w zakresie mobilności i komunikacji tj. Celem szczegółowym 1 RÓWNOWAŻONA MOBILNOŚĆ ZBIOROWA I AKTYWNA, Priorytetem 1.1 i Działaniem 1.1.5. Projekt będzie zgodny z Wytycznymi projektowania infrastruktury dla pieszych, rowerów i transportu zbiorowego WR-D-40 oraz WR-D-60.</p> <p>Jednostka realizująca projekt: Zarząd Infrastruktury Miejskiej w Słupsku.</p>	
<p>Wskaźniki produktu i rezultatu</p>	<p>Wskaźnik produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Wspierana infrastruktura rowerowa (km): 1,75 <p>Wskaźnik rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Roczna liczba użytkowników infrastruktury rowerowej (użytkownicy/rok): <p style="padding-left: 40px;">wartość bazowa – 0</p> <p style="padding-left: 40px;">wartość końcowa – 21 551</p>	
<p>Lokalizacja projektu</p>	<p>Miasto Słupsk</p>	
<p>Okres realizacji projektu</p>	<p>Planowany termin rozpoczęcia realizacji (miesiąc, rok)</p>	<p>czerwiec 2025 r.</p>
	<p>Planowany termin zakończenia realizacji</p>	<p>wrzesień 2026 r.</p>

	(miesiąc, rok)	
Data gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał, rok) ¹⁴	I kw. 2025 r.	

III. Indykatywny budżet projektu (wydatki kwalifikowalne)

Źródło finansowania projektu	Kwota (PLN*)	Udział procentowy (%)
Środki UE	3 400 000,00	85
Wkład krajowy	600 000,00	15
Razem	4 000 000,00	100

* Kwota wyrażona w PLN zgodnie kursem EUR = 4,60 PLN z dnia 20.04.2023

Dofinansowanie będzie przyznane wnioskowi o dofinansowanie projektu do wysokości limitów alokacji na poszczególne Działania wskazanych w paragrafie 4.

IV. Stan przygotowania projektu i warunki realizacji (nie dotyczy EFS+)

Posiadana dokumentacja / analizy / opracowania / porozumienia	brak
Zakres dokumentacji pozostałej do opracowania	Projekt budowlano – wykonawczy wraz z przedmiarami i kosztorysami, Studium Wykonalności
Szacowany koszt opracowania dokumentacji	200 000,00 zł
Termin osiągnięcia gotowości realizacyjnej*	IV kw. 2024 r.
Inne istotne warunki realizacji projektu	Uzyskanie niezbędnych pozwoleń

* Gotowość realizacyjna oznacza, że przedsięwzięcie posiada niezbędną dokumentację, decyzje i pozwolenia, koncepcję, wstępne porozumienia partnerów.

V. Dane kontaktowe osoby przygotowującej kartę projektu

Imię i nazwisko osoby przygotowującej kartę / stanowisko / dane do kontaktu: e-mail, telefon	Patrycja Adamiec, Kierownik Referatu Pozyskiwania Funduszy – Biuro MOF, Urząd Miejski w Słupsku e-mail: p.adamiec@um.slupsk.pl
--	---

¹⁴ Doprecyzowanie daty (co do dnia, miesiąca, roku) gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie nastąpi w harmonogramie naboru wniosków o dofinansowanie w ramach FEP.

	tel. 59 848 83 04
--	-------------------

VI. Akceptacja Karty projektu przez Wnioskodawcę

Imię i nazwisko osoby reprezentującej Wnioskodawcę / podpis	Krystyna Danilecka – Wojewódzka Prezydent Miasta Słupska
---	---

Karta projektu w ramach Strategii ZIT MOF Słupsk - Ustka

I. Informacje wprowadzające

Tytuł projektu	Wzrost atrakcyjności komunikacji zbiorowej na terenie M. Słupska poprzez poprawę infrastruktury przystankowej i zapewnienie priorytetów dla transportu zbiorowego
Nr i nazwa Działania FEP	Działanie FEPM.03.03 Mobilność miejska – ZIT poza terenem obszaru metropolitalnego
Nazwa projektu/pakietu projektów/przedsięwzięcia ze Strategii ZIT	Wzrost atrakcyjności komunikacji zbiorowej i rowerowej na terenie M. Słupska
Podmiot zgłaszający	Związek ZIT MOF Słupsk – Ustka
Nazwa wnioskodawcy	Miasto Słupsk
Podmioty współrealizujące (jeśli dotyczy)	Zarząd Infrastruktury Miejskiej w Słupsku – jednostka realizująca

II. Opis projektu

Cele projektu	<p>Celem przedsięwzięcia jest rozwój zrównoważonej zbiorowej mobilności miejskiej w Słupsku oraz podniesienie jakości świadczonych usług w transporcie zbiorowym poprzez rozwój infrastruktury transportu publicznego, cyfryzację transportu miejskiego, zapewnienie systemu priorytetów dla transportu zbiorowego. Przedsięwzięcie ma na celu również poprawę bezpieczeństwa niechronionych użytkowników dróg (w szczególności pieszych), w tym z osób niepełnosprawnościami poprzez przebudowę zatok i przystanków autobusowych.</p>
Efekty realizacji	<p>Realizacja niniejszego przedsięwzięcia dzięki podniesieniu jakości i atrakcyjności świadczonych usług publicznego transportu zbiorowego pozytywnie wpłynie na jakość życia i bezpieczeństwo użytkowników komunikacji miejskiej, przyczyni się także do zwiększenia atrakcyjności osiedleńczej i gospodarczej regionu. Dzięki wprowadzeniu systemu priorytetów dla autobusów dojdzie do skrócenia czasu przejazdu, a tym samym spadku emisji spalin i hałasu generowanego przez środki transportu zbiorowego i poprawy stanu środowiska naturalnego. Dostosowanie platform przystankowych do osób z niepełnosprawnościami, w tym osób niedowidzących, starszych i o ograniczonej możliwości poruszania się, przeciwdziałać będzie wykluczeniu społecznemu tych osób, a także podniesie ich bezpieczeństwo. Rozbudowa i modernizacja systemu informacji pasażerskiej będzie znacznym udogodnieniem dla pasażerów, pozwoli na lepsze zaplanowanie podróży i skrócenie czasu oczekiwania na autobus. Projekt przyczyni się do zahamowania odpływu pasażerów komunikacji miejskiej i eliminacji części ruchu generowanego przez transport indywidualny. Wpłynie także pozytywnie na wizerunek Miasta</p>

	<p>Słupska jako miejsca przyjaznego mieszkańcom, turystom i inwestorom.</p>
<p>Opis projektu, w tym planowanych zadań</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapewnienie priorytetów dla transportu zbiorowego w newralgicznych ciągach komunikacyjnych: <ul style="list-style-type: none"> • skrzyżowanie ul. H. Pobożnego/Garncarska (zapewnienie priorytetu dla autobusów), • skrzyżowanie przy wyjeździe z pętli ul. R. Dmowskiego (buspas + śluza autobusowa). <p>Szacunkowy koszt: 975 609,76 zł</p> 2. Przebudowa zatok autobusowych i przystanków w celu dostosowania ich do potrzeb osób niepełnosprawnościami - nawierzchnia jezdni przy peronie - betonowa, nawierzchnia peronu - płytki ryflowane i brajlowskie, krawężniki peronowe, nowoczesne wiaty z czytelnymi gablotami na rozkłady jazdy, monitoring CCTV przystanku w celu zapewnienia bezpieczeństwa. Lokalizacje: 1051 Os. Niepodległości, 1053 Os. Niepodległości, 1031 Urząd Skarbowy, 1091 Szczecińska - Braci Gieryskich, 2171 Sobieskiego – Ekonomik, 6032 Sienkiewicza, 6211 Ratusz, 6101 Jana Pawła II, 6262 Wolności, 6011 Dworzec Kolejowy i Autobusowy, 1141 CH Jantar, 1021 11 Listopada. <p>Szacunkowy koszt: 1 569 105,69 zł</p> 3. Rozbudowa i modernizacja systemu dynamicznej informacji pasażerskiej w mieście na przystankach oraz monitoringu CCTV: 6202 pl. Dąbrowskiego (8 wierszy, 2 strony) + CCTV, 1081 Szczecińska - Dunikowskiego (8 wierszy, 2 strony) + CCTV, 6021 Wojska Polskiego (8 wierszy, 2 strony) + CCTV, 6261 Wolności (8 wierszy, 2 strony), 6271 Kołłątaja - Kaufland (8 wierszy, 2 strony), 6012 Dworzec Kolejowy i Autobusowy (5 wierszy, 2 strony) + CCTV, 6132 Os. Nadrzecze (5 wierszy, 2 strony), 5102 Os. Akademickie (5 wierszy, 2 strony), 2091 Os. Batorego (5 wierszy, 2 strony), 1191 Dywizjonu 303 (5 wierszy, 2 strony) + CCTV, 1251 Os. Zachód (5 wierszy, 2 strony), 1063 Legionów Polskich (5 wierszy, 2 strony), 1072 Piłsudskiego (5 wierszy, 2 strony), 3061 Sportowa (5 wierszy, 2 strony), 6252 Kilińskiego (5 wierszy, 2 strony), 4022 Klonowa (5 wierszy, 2 strony), 5221 Szafranka (5 wierszy, 2 strony), 5022 Uniwersytet (8 wierszy, 2 strony) + CCTV, 6201 pl. Dąbrowskiego (5 wierszy, 2 strony). <p>Szacunkowy koszt: 1 610 569,11 zł</p> 4. Modernizacja serwerów Dynamicznej Informacji Pasażerskiej wraz z oprogramowaniem je obsługującym wprowadzającym dodatkowe funkcjonalności dla pasażerów. <p>Szacunkowy koszt: 325 203,26 zł</p> 5. Wdrożenie cyfrowej łączności dyspozytorskiej pomiędzy Dyspozytornią Centrum Nadzoru Ruchu a autobusami komunikacji miejskiej i inspektorami terenowymi CNR w celu

	<p>zapewnienia płynności i niezawodności funkcjonowania komunikacji miejskiej.</p> <p>Szacunkowy koszt: 1 463 414,63 zł</p> <p>6. Dopuszczenie 26 pojazdów komunikacji miejskiej w tablice informacji pasażerskiej informujące o trasie przejazdu oraz aktualnego przystanku, tzw. „koraliki”.</p> <p>Szacunkowy koszt: 105 691,06 zł</p> <p>7. Promocja projektu zgodnie z obowiązkami wynikającymi z wytycznych dotyczących informacji i promocji Funduszy Europejskich na lata 2021-2027.</p> <p>Szacunkowy koszt: 10 000,00 zł</p> <p>Jednostka realizująca projekt: Zarząd Infrastruktury Miejskiej w Słupsku.</p> <p>Planowane działania są zgodne z zapisami i celami Regionalnego Programu Strategicznego w zakresie mobilności i komunikacji tj. Celem szczegółowym 1 RÓWNOWAŻONA MOBILNOŚĆ ZBIOROWA I AKTYWNA, Priorytetem 1.1 i 1.2 oraz 2.2 oraz Działaniem 1.1.2, 1.2.4, 1.2.5, 2.2.3. Jednocześnie projekt będzie zgodny z właściwymi wytycznymi projektowania infrastruktury dla pieszych, rowerów i transportu zbiorowego WR- D-40 oraz WR- D-60.</p>	
<p>Wskaźniki produktu i rezultatu</p>	<p>Wskaźniki produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii autobusowych (km) – 0,955 ➤ Miasta z nowymi lub zmodernizowanymi cyfrowymi systemami transportu miejskiego (szt.) - 1 <p>Wskaźniki rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Roczna liczba użytkowników nowego lub zmodernizowanego transportu publicznego (użytkownicy/rok): <li style="margin-left: 20px;">wartość bazowa – 4 994 400 <li style="margin-left: 20px;">wartość końcowa – 5 244 120 ➤ Liczba ludności korzystającej z nowych lub zmodernizowanych cyfrowych systemów transportu miejskiego (osoby) : <li style="margin-left: 20px;">wartość bazowa – 3 901 500 <li style="margin-left: 20px;">wartość końcowa – 4 096 575 	
<p>Lokalizacja projektu</p>	<p>Miasto Słupsk</p>	
<p>Okres realizacji projektu</p>	<p>Planowany termin rozpoczęcia realizacji (miesiąc, rok)</p>	<p>maj 2025 r.</p>
	<p>Planowany termin zakończenia realizacji (miesiąc, rok)</p>	<p>grudzień 2026 r.</p>

Data gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał, rok) ¹⁵	I kw. 2025 r.
--	---------------

III. Indykatorywny budżet projektu (wydatki kwalifikowalne)

Źródło finansowania projektu	Kwota (PLN*)	Udział procentowy (%)
Środki UE	5 150 654,48	85
Wkład krajowy	908 939,03	15
Razem	6 059 593,51	100

* Kwota wyrażona w PLN zgodnie kursem EUR = 4,60 PLN z dnia 20.04.2023

Dofinansowanie będzie przyznane wnioskowi o dofinansowanie projektu do wysokości limitów alokacji na poszczególne Działania wskazanych w paragrafie 4.

IV. Stan przygotowania projektu i warunki realizacji (nie dotyczy EFS+)

Posiadana dokumentacja / analizy / opracowania / porozumienia	Wytyczne do modernizacji i rozbudowy SDI
Zakres dokumentacji pozostałej do opracowania	Projekty budowlano – wykonawcze wraz z przedmiarami i kosztorysami (zatoki, system priorytetów dla autobusów), specyfikacja do modernizacji SDI), Studium Wykonalności
Szacowany koszt opracowania dokumentacji	100 000 zł
Termin osiągnięcia gotowości realizacyjnej*	luty 2025 r.
Inne istotne warunki realizacji projektu	Uzyskanie niezbędnych uzgodnień i pozwoleń

* Gotowość realizacyjna oznacza, że przedsięwzięcie posiada niezbędną dokumentację, decyzje i pozwolenia, koncepcję, wstępne porozumienia partnerów.

V. Dane kontaktowe osoby przygotowującej kartę projektu

Imię i nazwisko osoby przygotowującej kartę / stanowisko / dane do kontaktu: e-mail, telefon	Patrycja Adamiec, Kierownik Referatu Pozyskiwania Funduszy – Biuro MOF, Urząd Miejski w Słupsku e-mail: p.adamiec@um.slupsk.pl , tel. 58 848 83 04
--	--

¹⁵ Doprecyzowanie daty (co do dnia, miesiąca, roku) gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie nastąpi w harmonogramie naboru wniosków o dofinansowanie w ramach FEP.

VI. Akceptacja Karty projektu przez Wnioskodawcę

Imię i nazwisko osoby reprezentującej Wnioskodawcę / podpis	Krystyna Danilecka – Wojewódzka Prezydent Miasta Słupska
---	---

Karta projektu w ramach Strategii ZIT MOF Słupsk - Ustka

I. Informacje wprowadzające

Tytuł projektu	Wzrost atrakcyjności komunikacji zbiorowej na terenie M. Słupska poprzez zakup autobusów zeroemisyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Nr i nazwa Działania FEP	Działanie FEPM.03.03 Mobilność miejska – ZIT poza terenem obszaru metropolitalnego
Nazwa projektu/pakietu projektów/przedsięwzięcia ze Strategii ZIT	Wzrost atrakcyjności komunikacji zbiorowej i rowerowej na terenie M. Słupska
Podmiot zgłaszający	Związek ZIT MOF Słupsk – Ustka
Nazwa wnioskodawcy	MZK Sp. z o.o. w Słupsku
Podmioty współrealizujące (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy

II. Opis projektu

Cele projektu	Głównym celem przedsięwzięcia jest wzrost atrakcyjności transportu zbiorowego na terenie M. Słupska, zmniejszenie emisji szkodliwych gazów i pyłów w lokalnym układzie Miasta Słupska, poprawa jakości usług transportowych (mniej hałaśliwy tabor, wyższy komfort jazdy dla pasażerów, poprawa bezpieczeństwa dzięki monitoringowi pojazdów) oraz obniżenie wykorzystania paliw emisyjnych w transporcie.
Efekty realizacji	Wdrożenie przedsięwzięcia wpłynie na poprawę jakości powietrza dzięki wymianie dotychczasowego taboru na zeroemisyjny. Realizacja niniejszego przedsięwzięcia pozytywnie wpłynie na jakość życia i bezpieczeństwo mieszkańców, przyczyni się do zwiększenia atrakcyjności osiedleńczej i gospodarczej oraz do poprawy stanu środowiska naturalnego. Dzięki podniesieniu jakości i atrakcyjności usług świadczonych w komunikacji miejskiej, projekt przyczyni się do ograniczenia użytkowania pojazdów osobowych, na rzecz zwiększenia wykorzystania transportu zbiorowego. Efektem tych działań będzie wymierne zmniejszenie lokalnej emisji zanieczyszczeń do atmosfery i większy poziom redukcji CO2. Ograniczenie emisji spalin to, poza ekologią, poprawa jakości życia mieszkańców oraz poprawa stanu ich zdrowia i zmniejszenie prawdopodobieństwa zachorowań.
Opis projektu, w tym planowanych zadań	1. Zakup taboru zeroemisyjnego – 12 szt., w tym 6 szt. pojazdów typu Mega (ok. 18 m) o całkowitej liczbie miejsc (110 – 120) w zależności od zastosowanych baterii, 6 szt. pojazdów typu Midi (ok. 10m) o całkowitej liczbie miejsc (50 – 60) w zależności od zastosowanych baterii. Wszystkie pojazdy będą zeroemisyjne zasilane energią elektryczną z możliwością wolnego i szybkiego ładowania kompatybilne z istniejącą już infrastrukturą. W ramach

	<p>zadania nowe autobusy zostaną również wyposażone w system monitoringu wewnętrznego.</p> <p>Szacunkowy koszt: 36 000 000 zł</p> <p>2. Rozbudowa istniejącej infrastruktury ładowania o 6 szt. dwustanowiskowych ładowarek wolnego ładowania zainstalowanych na zajezdni w Kobylnicy przy ul. Jolanty Szczypińskiej wraz z rozbudową stacji trafo oraz 1 szt. ładowarkę pantografową szybkiego ładowania zlokalizowaną na pętli nawrotnej w Słupsku.</p> <p>Szacunkowy koszt: 2 950 000 zł</p> <p>3. Instalacja systemu monitoringu wewnętrznego w 20 autobusach komunikacji miejskiej (doposażenie funkcjonujących w ramach komunikacji miejskiej autobusów w monitoring wewnętrzny w celu podniesienia bezpieczeństwa i jakości usług transportowych).</p> <p>Szacunkowy koszt: 500 000 zł</p> <p>4. Promocja projektu zgodnie z obowiązkami wynikającymi z wytycznych dotyczące informacji i promocji Funduszy Europejskich na lata 2021-2027.</p> <p>Szacunkowy koszt: 50 000 zł</p>
<p>Wskaźniki produktu i rezultatu</p>	<p>Wskaźniki produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pojemność ekologicznego taboru do zbiorowego transportu publicznego (osoby) – 960 ➤ Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej i metropolitarnej (sztuki) – 12 ➤ Infrastruktura paliw alternatywnych (punkty tankowania/ładowania) (sztuki) - 7 ➤ Miasta z nowymi lub zmodernizowanymi cyfrowymi systemami transportu miejskiego (sztuki) - 1 <p>Wskaźniki rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Szacowana emisja gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2/rok): <ul style="list-style-type: none"> wartość bazowa – 3207 wartość końcowa – 2566 ➤ Roczna liczba użytkowników nowego lub zmodernizowanego transportu publicznego (użytkownicy/rok): <ul style="list-style-type: none"> wartość bazowa – 2 879 827 wartość końcowa – 2 935 827 ➤ Ilość energii pobranej ze wspartej infrastruktury paliw alternatywnych (kWh): <ul style="list-style-type: none"> wartość bazowa – 0

	wartość końcowa – 620 000 ➤ Liczba ludności korzystającej z nowych lub zmodernizowanych cyfrowych systemów transportu miejskiego (osoby) : wartość bazowa – 3 901 500 wartość końcowa – 4 096 575	
Lokalizacja projektu	Miasto Słupsk, miejscowość Kobylnica	
Okres realizacji projektu	Planowany termin rozpoczęcia realizacji	marzec 2025 r.
	Planowany termin zakończenia realizacji	czerwiec 2026 r.
Data gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał, rok) ¹⁶	I kw. 2025 r.	

III. Indykatywny budżet projektu (wydatki kwalifikowalne)

Źródło finansowania projektu	Kwota (PLN*)	Udział procentowy (%)
Środki UE	33 575 000	85
Wkład krajowy	5 925 000	15
Razem	39 500 000	100

* Kwota wyrażona w PLN zgodnie kursem EUR = 4,60 PLN z dnia 20.04.2023

Dofinansowanie będzie przyznane wnioskowi o dofinansowanie projektu do wysokości limitów alokacji na poszczególne Działania wskazanych w paragrafie 4.

IV. Stan przygotowania projektu i warunki realizacji (nie dotyczy EFS+)

Posiadana dokumentacja / analizy / opracowania / porozumienia	Wstępna specyfikacja dla autobusów
Zakres dokumentacji pozostałej do opracowania	Dokumentacja przetargowa i techniczna autobusów, stacji Trafo, ładowarek, linii zasilających, projekt budowlano – wykonawczy wraz z przedmiarami i kosztorysami, Studium Wykonalności
Szacowany koszt opracowania dokumentacji	80 000 zł
Termin osiągnięcia gotowości realizacyjnej*	styczeń 2025 r.

¹⁶ Doprecyzowanie daty (co do dnia, miesiąca, roku) gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie nastąpi w harmonogramie naboru wniosków o dofinansowanie w ramach FEP.

Inne istotne warunki realizacji projektu	Uzyskanie niezbędnych zgód i pozwoleń, w tym w zakresie przyłączenia do sieci elektroenergetycznej
---	--

* Gotowość realizacyjna oznacza, że przedsięwzięcie posiada niezbędną dokumentację, decyzje i pozwolenia, koncepcję, wstępne porozumienia partnerów.

V. Dane kontaktowe osoby przygotowującej kartę projektu

Imię i nazwisko osoby przygotowującej kartę / stanowisko / dane do kontaktu: e-mail, telefon	Patrycja Adamiec, Kierownik Referatu Pozyskiwania Funduszy – Biuro MOF, Urząd Miejski w Słupsku e-mail: p.adamiec@um.slupsk.pl tel. 59 848 83 04
--	---

VI. Akceptacja Karty projektu przez Wnioskodawcę

Imię i nazwisko osoby reprezentującej Wnioskodawcę / podpis	Anna Szablowińska Prezes Zarządu MZK Sp. z o.o.
---	--

Karta projektu w ramach Strategii ZIT MOF Słupsk - Ustka

I. Informacje wprowadzające

Tytuł projektu	Budowa dróg dla rowerów na terenie Gminy Redzikowo
Nr i nazwa Działania FEP	Działanie FEPM.03.03 Mobilność miejska – ZIT poza terenem obszaru metropolitalnego
Nazwa projektu/pakietu projektów/przedsięwzięcia ze Strategii ZIT	Infrastruktura transportowych ścieżek rowerowych na terenie MOF Słupsk- Ustka
Podmiot zgłaszający	Związek ZIT MOF Słupsk - Ustka
Nazwa wnioskodawcy	Gmina Redzikowo
Podmioty współrealizujące (jeśli dotyczy)	Brak

II. Opis projektu

Cele projektu	<p>Celem przedsięwzięcia jest stworzenie spójnej sieci tras rowerowych w MOF Słupsk-Ustka poprzez rozwój infrastruktury dla transportu rowerowego, promocję alternatywnych środków transportu, w szczególności rowerów. Celem projektu jest również zapewnienie bezpieczeństwa i właściwej atrakcyjności turystyki rowerowej, oraz stworzenie możliwości bezpiecznego i wygodnego poruszania się rowerem po najbliższej okolicy i drogach pieszo-rowerowych zaprojektowanych zgodnie z wytycznymi Ministerstwa Infrastruktury WR-D 40 i WR-D 60. Wykorzystując walory krajobrazowe poszczególnych miejscowości powstanie ciekawa i bezpieczna trasa rowerowa. Nastąpi dodatkowo poprawa warunków komunikacji, podwyższenie komfortu i bezpieczeństwa użytkowników drogi, rowerzystów, jak również upłynnienie ruchu. Ponadto promowany będzie zdrowszy tryb życia i zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych.</p>
Efekty realizacji	<p>Efektom realizacji projektu będą wybudowane drogi dla rowerów o nawierzchni z betonu asfaltowego, szerokości 2,5 m: 3,0 - 2,0 m i długości około 6,3 km, które będą spójne z innymi drogami dla rowerów zlokalizowanymi zarówno na terenie gminy Redzikowo, jak i na całym terenie MOF Słupsk - Ustka.</p>
Opis projektu, w tym planowanych zadań	<p>Budowa drogi dla rowerów rowerowej na odcinku Swochowo – Lubuczewo:</p> <p>Inwestycja zlokalizowana jest w północno-zachodniej części Gminy Redzikowo. Obszar inwestycji obejmuje teren wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 213, między miejscowością Swochowo i Lubuczewo. Droga dla rowerów będzie miała nawierzchnię z betonu asfaltowego, szerokości 2,5 m i długości około 2,3 km. Wzdłuż projektowanej drogi dla rowerów znajdują się zjazdy indywidualne różnej szerokości i długości od krawędzi jezdni do granicy opracowania. Pod zjazdami</p>

zaprojektowano przepusty oraz ujęto odtworzenie rowów i wyrównanie nachylenia skarp. Zaprojektowano również odtworzenie poboczy wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 213 jako nawierzchnię z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Ponadto na całej długości drogi dla rowerów zostanie wykonany kanał technologiczny.

Szacowna wartość inwestycji to 3.000.000,00 zł. Zadanie jest gotowe do realizacji.

Budowa drogi dla rowerów na odcinku Kusowo – Płaszewko – Krępa Słupska:

Inwestycja zlokalizowana jest w południowo-wschodniej części Gminy Redzikowo. Obszar inwestycji obejmuje teren wzdłuż drogi gminnej nr 119147G, między miejscowością Kusowo i Krępa Słupska. Droga dla rowerów będzie miała nawierzchnię z betonu asfaltowego. Wzdłuż projektowanej drogi znajdują się zjazdy indywidualne różnej szerokości i długości od krawędzi jezdni do granicy opracowania. Pod zjazdami zaprojektowano przepusty oraz ujęto odtworzenie rowów i wyrównanie nachylenia skarp. Zaprojektowano również doświetlenie ścieżki na terenie zabudowanym, a na całej jej długości budowę kanału technologicznego. Niezbędna w trakcie realizacji zadania będzie wycinka drzew kolidujących z projektowaną drogą.

Szacowna wartość inwestycji to 4.000.000,00 zł. Zadanie jest gotowe do realizacji.

Budowa drogi dla rowerów na odcinku Strzelino – Gałęzinowo:

Inwestycja zlokalizowana jest w północno-zachodniej części Gminy Redzikowo. Obszar inwestycji obejmuje teren wzdłuż drogi powiatowej nr 1111G, między miejscowościami Strzelino – Strzelinko – Gałęzinowo. Na odcinku Strzelinko - Gałęzinowo planuje się drogę dla rowerów o nawierzchni z betonu asfaltowego szerokości od 3,0 do 2,0 m. Wzdłuż projektowanej ścieżki zlokalizowane będą zjazdy indywidualne różnej szerokości i długości od krawędzi jezdni do granicy opracowania. Pod zjazdami w razie potrzeby zaprojektowane zostaną przepusty, ponadto planuje się odtworzenie rowów z wyrównaniem nachylenia skarp oraz budowę ścieku betonowego wzdłuż drogi. Na odcinku ok. 110 mb zostanie wykonany murek oporowy z koszy gabionowych, który będzie stanowił umocnienie istniejących skarp. Na odcinku ok. 150 mb zostanie wykonane umocnienie istniejących skarp metodą darniowania w kratę. Na całej długości drogi dla rowerów przewidziano odtworzenie poboczy o nawierzchni z kruszywa łamanego. Również na tym odcinku zaplanowano budowę oświetlenia drogi dla rowerów. Na odcinku Strzelinko – Strzelino zaplanowano budowę drogi dla rowerów o szerokości 2,5 m o nawierzchni z betonu asfaltowego. Wzdłuż projektowanej drogi zlokalizowane będą zjazdy indywidualne różnej szerokości i długości od krawędzi jezdni do granicy opracowania. Pod zjazdami w razie potrzeby zaprojektowane zostaną przepusty, ponadto planuje się odtworzenie rowów z wyrównaniem nachylenia skarp. Ponadto w miarę potrzeb zaprojektowana zostanie kanalizacja deszczowa. Łączna długość drogi dla rowerów na odcinku Gałęzinowo – Strzelinko – Strzelino – to ok. 1,95 km.

	<p>Szacowna wartość inwestycji to 1.057.691,78 zł. Zadanie jest na etapie projektowania. Planuje się uzyskanie pozwolenia na budowę do lipca 2024r.</p> <p>Wyżej wymienione zadania wpisują się w zapisy Regionalnego Programu Strategicznego w zakresie mobilności i komunikacji – Działanie „Infrastruktura rowerowa” - Budowa podstawowej sieci tras rowerowych o charakterze transportowym w Miejskich Obszarach Funkcjonalnych</p> <p>Jednocześnie projekt jest zgodny z właściwymi wytycznymi projektowania infrastruktury dla pieszych, rowerów i transportu zbiorowego WR- D-40 oraz WR- D-60</p>	
<p>Wskaźniki produktu i rezultatu</p>	<p>Wskaźnik produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Wspierana infrastruktura rowerowa (km) - 6,3 <p>Wskaźnik rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Roczna liczba użytkowników infrastruktury rowerowej (użytkownicy/rok): <p>wartość bazowa – 0</p> <p>wartość końcowa – 11 632</p>	
<p>Lokalizacja projektu</p>	<p>Swochowo – Lubuczewo:</p> <p>Droga dla rowerów zlokalizowana będzie w obrębie ewidencyjnym Swochowo na dz. nr 25/4dr; 39/1; 39/2dr; 40/2dr; 40/4dr; 40/6dr oraz w obrębie ewidencyjnym Lubuczewo na dz. nr 7/7dr; 7/14; 7/21dr; 160/2; 160/3; 222dr; 224dr; 440; 441, gm. Redzikowo.</p> <p>Kusowo – Płaszewko – Krępa Słupska:</p> <p>Droga gminna nr 11147G wraz z działkami przyległymi na odcinku Kusowo – Krępa Słupska. Przyjmuje się lokalizację na działkach w obrębie ewidencyjnym Płaszewko nr: 36/4, 129/1, 132/3, 16/1, 17/1, 18, 19/1, 20/1, 23/1, 24, 27/1, 35, 85/1, 84, 74/1, 73/1, 72/3, 71/5, 71/3, 70/1, 71/9, 71/8, 70/4, 76/1, 78/1, 79/1, 81/12, 132/1, 15/4, 15/3, 12/5, 11/1, 11/2, 114, w obrębie ewidencyjnym Krępa Słupska na dz. nr 69/5, 590/18, 17/2, 11/1, 18, 19/1.</p> <p>Strzelino – Gałęzinowo</p> <p>Droga dla rowerów na odcinku Gałęzinowo – Strzelinko - Strzelino zlokalizowana będzie wzdłuż drogi powiatowej nr 1111G na następujących działkach: obręb ewidencyjny Gałęzinowo – na dz. nr 178/1, 178/2, 194/3, 207, obręb ewidencyjny Strzelinko – na dz. nr 65/2, 67/3, 67/5, 154/1, 154/2, 514/11, 103/1, 103/2, 104/1, 105/3, 119/3, 133/1, 154/1, 103/3, 104/2, 119/4. Dokładną lokalizację inwestycji określi decyzja ZRID</p>	
<p>Okres realizacji projektu</p>	<p>Planowany termin rozpoczęcia realizacji (miesiąc, rok)</p>	<p>styczeń 2025 r.</p>
	<p>Planowany termin zakończenia realizacji</p>	<p>listopad 2025 r.</p>

	(miesiąc, rok)	
Data gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał, rok) ¹⁷	IV kw. 2024 r.	

III. Indykatywny budżet projektu (wydatki kwalifikowalne)

Źródło finansowania projektu	Kwota (PLN*)	Udział procentowy (%)
Środki UE	6 849 038,00	85
Wkład krajowy	1 208 653,76	15
Razem	8 057 691,76	100

* Kwota wyrażona w PLN zgodnie kursem EUR = 4,60 PLN z dnia 20.04.2023

Dofinansowanie będzie przyznane wnioskowi o dofinansowanie projektu do wysokości limitów alokacji na poszczególne Działania wskazanych w paragrafie 4.

IV. Stan przygotowania projektu i warunki realizacji (nie dotyczy EFS+)

Posiadana dokumentacja / analizy / opracowania / porozumienia	<p>Swochowo – Lubuczewo:</p> <p>Gmina Redzikowo posiada na budowę drogi dla rowerów dokumentację techniczną wraz z decyzją nr 1zrid/2022/AZ z dnia 5 stycznia 2022 r. o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej. Gmina posiada również dokumentację techniczną na budowę kanału teletechnicznego oraz zgłoszenie przyjęte bez sprzeciwu.</p> <p>Kusowo – Płaszewko – Krępa Słupska:</p> <p>W dniu 28 lutego 2024r. Starosta Słupski wydał decyzję ZRID.</p> <p>Strzelino – Gałęzinowo:</p> <p>Na odcinek drogi dla rowerów Gałęzinowo – Strzelinko posiadamy dokumentację techniczną wraz z decyzją ZRID. Na odcinek drogi dla rowerów Strzelino – Strzelinko jesteśmy na etapie aktualizacji dokumentacji technicznej.</p>
Zakres dokumentacji pozostałej do opracowania	<p>Swochowo – Lubuczewo:</p> <p>Dokumentacja gotowa na drogę dla rowerów wraz z pozwoleniem na budowę. Dokumentacja techniczna na kanał technologiczny została opracowana, zgłoszenie zostało przyjęte bez sprzeciwu.</p> <p>Kusowo – Płaszewko – Krępa Słupska</p> <p>Posiadamy decyzję ZRID.</p> <p>Strzelino – Gałęzinowo:</p> <p>Zakres dokumentacji pozostałej do wykonania to aktualizacja dokumentacji technicznej na odcinek drogi dla rowerów Strzelino</p>

¹⁷ Doprecyzowanie daty (co do dnia, miesiąca, roku) gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie nastąpi w harmonogramie naboru wniosków o dofinansowanie w ramach FEP.

	– Strzelinko – w trakcie realizacji.
Szacowany koszt opracowania dokumentacji	<p>Swochowo – Lubuczewo: Szacowany koszt wykonania dokumentacji technicznej na kanał technologiczny – 7.380,00 zł brutto.</p> <p>Kusowo – Płaszewko – Krępa Słupska: 73.800,00 zł brutto</p> <p>Strzelino – Gałęzinowo: 17.000,00 zł brutto</p>
Termin osiągnięcia gotowości realizacyjnej*	Listopad 2024 r.
Inne istotne warunki realizacji projektu	<p>Swochowo – Lubuczewo: 1. Projekt będzie realizowany wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 213, której zarządcą jest Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego – niezbędne porozumienie pomiędzy gminą a Urzędem Marszałkowskim w sprawie realizacji zadania.</p> <p>- Kusowo – Płaszewko – Krępa Słupska:</p> <p>- Strzelino – Gałęzinowo:</p>

* Gotowość realizacyjna oznacza, że przedsięwzięcie posiada niezbędną dokumentację, decyzje i pozwolenia, koncepcję, wstępne porozumienia partnerów.

V. Dane kontaktowe osoby przygotowującej kartę projektu

Imię i nazwisko osoby przygotowującej kartę / stanowisko / dane do kontaktu: e-mail, telefon	<p>Joanna Szmidt kierownik referatu ds. inwestycji, gospodarki komunalnej i ochrony środowiska e-mail: inwestycje@gminaredzikowo.pl tel. 059 842 84 60 wew.87</p> <p>Wojciech Grzybowski stanowisko ds. pozyskiwania środków zewnętrznych e-mail: wojciechg@gminaredzikowo.pl tel. 59 842 84 60 wew. 51</p>
--	--

VI. Akceptacja Karty projektu przez Wnioskodawcę

Imię i nazwisko osoby reprezentującej Wnioskodawcę / podpis	<p>Barbara Dykier Wójt Gminy Redzikowo</p>
---	--

Załącznik nr 1. Projekty wynikające z przedsięwzięć wskazanych w Strategii ZIT**Karta projektu w ramach Strategii ZIT MOF Słupsk - Ustka****I. Informacje wprowadzające**

Tytuł projektu	Poprawa dostępu do transportowego węzła integracyjnego w Ustce
Nr i nazwa Działania FEP	Działanie FEPM.03.03 Mobilność miejska – ZIT poza terenem obszaru metropolitalnego
Nazwa projektu/pakietu projektów/przedsięwzięcia ze Strategii ZIT	Poprawa dostępu do transportowego węzła integracyjnego w Ustce
Podmiot zgłaszający	Związek ZIT MOF Słupsk – Ustka
Nazwa wnioskodawcy	Gmina Miasto Ustka
Podmioty współrealizujące (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy

II. Opis projektu

Cele projektu	Poprawa dostępu do transportowego węzła integracyjnego w Ustce poprzez budowę drogi rowerowej, rozbudowę węzła integracyjnego o buspas z miejscami odstawczymi wraz z budową ogólnodostępnych stacji ładowania i tankowania pojazdów.
Efekty realizacji	Głównym efektem realizacji projektu będzie zwiększenie spójności przestrzennej i integracja całego obszaru MOF S-U, jak również promocja alternatywnych środków transportu, w szczególności transportu zbiorowego i rowerowego. Rozwój oferty transportowej zwiększy atrakcyjność inwestycyjną i turystyczną obszaru, a poprzez wdrażanie nowoczesnych rozwiązań i zmniejszy negatywny wpływ oddziaływania na środowisko.
Opis projektu, w tym planowanych zadań	<ol style="list-style-type: none">1. Budowa buspasa na projektowanym odcinku o długości ok. 380 m, długość projektowanej jezdni dla autobusów wraz z pętlą to ok. 540 m wraz z miejscami odstawczymi dla autobusów.2. Budowa drogi rowerowej o długości 0,36 km i niezbędnej komunikacji zapewniającej bezpieczeństwo niechronionych użytkowników dróg i poprawę dostępu do węzła transportowego, zakup licznika pomiaru natężenia ruchu rowerowego.3. Budowa stacji ładowania autobusów (1 ładowarka z możliwością ładowania dwóch autobusów). <p>Planowane przedsięwzięcie wpisuje się w zapisy Regionalnego Programu Strategicznego w zakresie mobilności i komunikacji – Działanie „Infrastruktura rowerowa” - Budowa podstawowej sieci tras rowerowych o charakterze transportowym w Miejskich Obszarach</p>

	<p>Funkcjonalnych zgodnie z zał. 4 do RPS. Planowane działania są zgodne z zapisami i celami Regionalnego Programu Strategicznego w zakresie mobilności i komunikacji tj. Celem szczegółowym 1 RÓWNOWAŻONA MOBILNOŚĆ ZBIOROWA I AKTYWNA, Priorytetem 1.1 i Działaniem 1.1.3 Budowa i przebudowa węzłów integracyjnych i przystanków oraz 1.1.5 Budowa rozbudowa infrastruktury transportu rowerowego i UTO. Ścieżka rowerowa jest elementem węzła komunikacyjnego łączącego węzeł komunikacyjny z siecią dróg rowerowych na terenie miasta: planowanym odcinkiem drogi rowerowej wzdłuż ulicy Grunwaldzkiej (zakres planowany przez powiat słupski) oraz R-10.</p> <p>Projekt będzie zgodny z Wytocznymi projektowania infrastruktury dla pieszych, rowerów i transportu zbiorowego WR-D-40 oraz WR-D-60.</p>	
<p>Wskaźniki produktu i rezultatu</p>	<p>Wskaźniki produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Liczba wspartych zintegrowanych węzłów przesiadkowych (sztuki) – 1 ➤ Długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii autobusowych (km) – 0,38 ➤ Wspierana infrastruktura rowerowa (km) – 0,36 ➤ Infrastruktura paliw alternatywnych (punkty tankowania/ładowania) (sztuki) - 2szt <p>Wskaźniki rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Roczna liczba użytkowników nowego lub zmodernizowanego transportu publicznego (użytkownicy/rok): wartość bazowa – 400 000 wartość końcowa – 420 000 ➤ Roczna liczba użytkowników infrastruktury rowerowej (użytkownicy/rok): wartość bazowa – 0 wartość końcowa – 2500 ➤ Ilość energii pobranej ze wspartej infrastruktury paliw alternatywnych (kWh) – 198 000 kWh 	
<p>Lokalizacja projektu</p>	<p>m. Ustka ul. Słupska od skrzyżowania z ul. Dworcową do skrzyżowania z ul. Wróblewskiego</p>	
<p>Okres realizacji projektu</p>	<p>Planowany termin rozpoczęcia realizacji (miesiąc, rok)</p>	<p>czerwiec 2026 r.</p>
	<p>Planowany termin zakończenia realizacji (miesiąc, rok)</p>	<p>grudzień 2027 r.</p>
<p>Data gotowości złożenia wniosku o</p>	<p>I kw. 2026 r.</p>	

dofinansowanie (kwartał, rok) ¹⁸	
--	--

III. Indykatorywny budżet projektu (wydatki kwalifikowalne)

Źródło finansowania projektu	Kwota (PLN*) netto	Udział procentowy (%)
Środki UE	5 438 888,88	85
Wkład krajowy	959 803,92	15
Razem	6 398 692,80	100

* Kwota wyrażona w PLN zgodnie kursem EUR = 4,60 PLN z dnia 20.04.2023

Dofinansowanie będzie przyznane wnioskowi o dofinansowanie projektu do wysokości limitów alokacji na poszczególne Działania wskazanych w paragrafie 4.

IV. Stan przygotowania projektu i warunki realizacji (nie dotyczy EFS+)

Posiadana dokumentacja / analizy / opracowania / porozumienia	Brak
Zakres dokumentacji pozostałej do opracowania	Projekty budowlane, specyfikacje techniczne wykonania robót, kosztorysy inwestorskie
Szacowany koszt opracowania dokumentacji	350 000 zł
Termin osiągnięcia gotowości realizacyjnej*	I kw. 2026 r.
Inne istotne warunki realizacji projektu	nie dotyczy

* Gotowość realizacyjna oznacza, że przedsięwzięcie posiada niezbędną dokumentację, decyzje i pozwolenia, koncepcję, wstępne porozumienia partnerów.

V. Dane osoby przygotowującej / akceptującej kartę

1.	Imię i nazwisko osoby przygotowującej kartę / stanowisko / dane do kontaktu: e-mail, telefon	Bernard Kowalczyk, Naczelnik Wydziału Inwestycji e-mail: bkowalczyk@um.ustka.pl tel. 59 815 43 12
2.	Imię i nazwisko osoby akceptującej kartę /	Bartosz Gwóźdź – Sproketowski Zastępca Burmistrza Miasta Ustka

¹⁸ Doprecyzowanie daty (co do dnia, miesiąca, roku) gotowości złożenia wniosku o dofinansowanie nastąpi w harmonogramie naboru wniosków o dofinansowanie w ramach FEP.

	stanowisko / dane do kontaktu: e-mail, telefon	
--	--	--