

Załącznik nr 2 do Strategii Terytorialnej Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego na lata 2021-2027. Lista projektów ZIT - projekty rezerwowe

Lp.	Tytuł projektu	Projektodawca	Zakres projektu	Przybliżony koszt realizacji projektu (w PLN)	Przybliżony koszt dofinansowania (w PLN)	Okres realizacji projektu	Priorytet w FESL	Działanie w FESL	Inne źródło	Projekt zintegrowany		Jaki/który cel strategii będzie realizować projekt?
										Projekt partnerski	Inny projekt komplementarny	
2.2 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ												
1	Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez termomodernizację w budynkach gminnych na terenie gminy Kuźnia Raciborska oraz budynku ekspozycyjnego Muzeum w Raciborzu przy ul. Chopina 12	Gmina Kuźnia Raciborska	W ramach projektu, zostaną poddane termomodernizacji trzy budynki na terenie gminy Kuźnia Raciborska– OSP Siedliska, OSP Rudy oraz biblioteka publiczna w Rudach oraz Muzeum w Raciborzu.	3 840 000,00	3 265 000,00	2023-2025	II	FESL.02.02		TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń
2	Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez termomodernizację w budynkach gminnych na terenie gminy Kuźnia Raciborska oraz budynkach Szkoły Podstawowej nr 18 w Raciborzu	Gmina Kuźnia Raciborska	W ramach projektu, zostaną poddane termomodernizacji trzy budynki na terenie gminy Kuźnia Raciborska– OSP Siedliska, OSP Rudy oraz biblioteka publiczna w Rudach oraz Szkoły Podstawowej nr 18 w Raciborzu.	10 340 000,00	7 569 609,00	2023-2025	II	FESL.02.02		TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń
3	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej na terenie Miasta Pszów	Miasto Pszów	Projekt obejmuje modernizację energetyczną budynku Urzędu Miasta Pszów, zlokalizowanego przy ul. Pszowskiej 534	5 000 000,00	4 250 000,00	2024-2026	II	FESL.02.02		NIE	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie powiatu raciborskiego i wodzisławskiego	C2. Zielona i odporna przestrzeń
4	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków należących do Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 3 w Rybniku – Etap I	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku	W ramach Etapu I, w ramach zakresu rzeczowego zaplanowano realizację min. 4 obiektów w ramach, których wstępnie przewidziano między innymi następujący zakres prac. <ul style="list-style-type: none"> •Ocieplenie ścian zewnętrznych •Wymiana stolarki okiennej •Wymiana stolarki drzwiowej •Wymiana instalacji c.o. •Zęściowa modernizacja instalacji wentylacji mechanicznej Ponadto, rozważa się zastosowanie dodatkowych rozwiązań wykorzystujących potencjał odnawialnej źródła energii.	16 800 000,00	14 280 000,00	2024-2027	II	FESL.02.02		NIE	Głęboka modernizacja i zwiększenie udziału energii pochodzących ze źródeł odnawialnych Szpitala Rejonowego im. dr Józefa Rostka w Raciborzu – montaż instalacji OZE	C2. Zielona i odporna przestrzeń
5	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków należących do Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 3 w Rybniku – Etap II	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku	W ramach Etapu II, w ramach zakresu rzeczowego zaplanowano realizację min. 4 obiektów w ramach, których wstępnie przewidziano między innymi następujący zakres prac. <ul style="list-style-type: none"> •Ocieplenie ścian zewnętrznych •Wymiana stolarki okiennej •Wymiana stolarki drzwiowej •Wymiana instalacji c.o. •Zęściowa modernizacja instalacji wentylacji mechanicznej Ponadto, rozważa się zastosowanie dodatkowych rozwiązań wykorzystujących potencjał odnawialnej źródła energii.	37 000 000,00	31 450 000,00	2024-2027	II	FESL.02.02		NIE	Głęboka modernizacja i zwiększenie udziału energii pochodzących ze źródeł odnawialnych Szpitala Rejonowego im. dr Józefa Rostka w Raciborzu – montaż instalacji OZE	C2. Zielona i odporna przestrzeń

6	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków należących do Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 3 w Rybniku – Etap III	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku	W ramach Etapu III, w ramach zakresu rzeczowego zaplanowano realizację min. 4 obiektów w ramach, których wstępnie przewidziano między innymi następujący zakres prac. <ul style="list-style-type: none"> • Docieplenie ścian zewnętrznych • Wymiana stolarki okiennej • Wymiana stolarki drzwiowej • Wymiana instalacji c.o. • Częściowa modernizacja instalacji wentylacji mechanicznej Ponadto, rozważa się zastosowanie dodatkowych rozwiązań wykorzystujących potencjał odnawialnej źródła energii.	7 000 000,00	5 950 000,00	2024-2027	II	FESL.02.02		NIE	Głęboka modernizacja i zwiększenie udziału energii pochodzących ze źródeł odnawialnych Szpitala Rejonowego im. dr Józefa Rostka w Raciborzu – montaż instalacji OZE	C2. Zielona i odporna przestrzeń
7	Podniesienie efektywności energetycznej budynków Klinicznego Szpitala Psychiatrycznego SPZOZ w Rybniku	Kliniczny Szpital Psychiatryczny SPZOZ w Rybniku	Przedsięwzięcie polega na przeprowadzeniu głębokiej modernizacji energetycznej budynków Klinicznego Szpitala Psychiatrycznego SPZOZ w Rybniku polegającej na wymianie okien, stolarki drzwiowej, docieplenie dachów lub poddaszy , wymianie instalacji CO i CWU w budynkach zabytkowych a w budynkach nie wpisanych do rejestru Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków dodatkowo docieplenie ścian zewnętrznych.	9 150 000,00	7 777 500,00	2024-2025	II	FESL.02.02		NIE	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków należących do Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 3 w Rybniku – Etap I	C2. Zielona i odporna przestrzeń
8	Efektywność energetyczna pałacu w Rzechowie	Fundacja na Rzecz Ochrony Dóbr Kultury	Projekt zakłada głęboką renowację energetyczną zabytkowego pałacu adaptowanego na potrzeby działalności kulturalnej, społecznej i naukowej.	5 700 000,00	4 845 000,00	2024-2026	II	FESL.02.02		NIE	Adaptacja pałacu w Rzechowie elementem rozwoju turystyki kulturowej w Subregionie Zachodnim	C2. Zielona i odporna przestrzeń
2.15 OCHRONA PRZYRODY I BIORÓŻNORODNOŚĆ												
9	Odtworzenie właściwego stanu siedlisk wraz z rozbudową kolekcji roślinnych w Arboretum Bramy Morawskiej w Raciborzu	Miasto Racibórz	Ochrona różnorodności biologicznej ekosystemu leśnego o szczególnych walorach przyrodniczych i turystycznych dla województwa śląskiego poprzez przywrócenie gatunków do środowiska naturalnego na terenie Arboretum Bramy Morawskiej i wzmocnienie ochrony różnorodności biologicznej w regionie. Działania jakie zostaną podjęte to m.in. odtworzenie właściwego stanu siedlisk wodno-szuwarowych , nowe nasadzenia, uzupełnienie nowych nasadzeń w kody QR, stworzenie bazy do hodowania gatunków roślin zgromadzonych w ABM w kolekcji ex situ, zwalczanie gatunków inwazyjnych, inwentaryzacja dendrologiczna starodrzewia	10 500 000,00	8 000 000,00	2023-2025	II	FESL.02.15		NIE	Ochrona bioróżnorodności oraz ograniczenie negatywnego oddziaływania ruchu turystycznego na obszary cenne przyrodniczo i promowanie lokalnych walorów przyrodniczych na terenie subregionu zachodniego	C2. Zielona i odporna przestrzeń
3.1 ZAKUP TABORU AUTOBUSOWEGO												

10	Komunikacja na szóstkę! - zakup ekologicznych autobusów na potrzeby Bezpłatnej Komunikacji Miejskiej w Żorach wraz z zapewnieniem niezbędnego zaplecza technicznego do ich obsługi	Gmina Miejska Żory	W ramach niniejszego projektu planowane są do realizacji dwa zadania: zakup co najmniej 2 autobusów niskoemisyjnych, które m.in. będą kursować na liniach BKM, których autobusy zeroemisyjne nie mogą obsługiwać z racji ograniczeń technicznych i operacyjnych. W ramach drugiego zadania projektowego powstanie zaplecze techniczne niezbędne do obsługi zakupionych autobusów, w miarę potrzeb zakupione zostaną niezbędne urządzenia do obsługi serwisowej zakupionego taboru. W skład zaplecza wejdzie również część socjalno-administracyjna. Zaplecze zbudowane zostanie od podstaw, w pobliżu centrum przesiadkowego, z uwagi na realny brak możliwości zaadaptowania na ten cel tego typu obiektów na terenie miasta.	11 961 127,20	10 167 083,07	2024-2026	III	FESL.03.02	NIE	Poprawa transportu publicznego w Rybniku	C1. Obszar wysokiej jakości życia i szans rozwoju
11	Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego, punktów doładowania oraz cyfrowych rozkładów jazdy	Miasto Racibórz/Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	Wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej jako elementu transformacji w kierunku gospodarki zeroemisyjnej zaplanowano: 1) zakup taboru niskoemisyjnego,	17 395 324,00	12 786 026,00	2027-2028	III	FESL.03.01	NIE	Budowa Centrum przesiadkowego w pobliżu dworca PKP przy ul. Pocztowej w Raciborzu	C1. Obszar wysokiej jakości życia i szans rozwoju
3.2 ZRÓWNOWAŻONA MULTIMODALNA MOBILNOŚĆ MIEJSKA (ITS)											
12	Zielone światło dla zrównoważonej mobilności w mieście Żory	Gmina Miejska Żory	Stworzenie Inteligentnego Systemu Transportowego, modernizacja sygnalizacji świetlnej oraz przebudowa skrzyżowań i przejść dla pieszych, budowa parkingu P&R oraz B&R w rejonie węzła autostradowego „Żory”	61 500 000,00	42 500 000,00	2025-2027	III	FESL.03.02	TAK		C1. Obszar wysokiej jakości życia i szans rozwoju
13	Budowa trasy rowerowej na terenie Rybnika i Żor w ramach korytarza wyznaczonego w koncepcji Regionalnych Tras Rowerowych - etap II	Miasto Rybnik	Budowa drogi rowerowej w ramach wyznaczonej trasy krajowej nr 12 na terenie dwóch miast - około 4,6 km. Projekt będzie zgodny z Polityką Rowerową oraz zostanie skonsultowany z Oficerem Rowerowym.	24 000 000,00	14 175 000,00	2021-2025	III	FESL.03.02	TAK		C1. Obszar wysokiej jakości życia i szans rozwoju
3.3 REGIONALNE TRASY ROWEROWE (RTR)											
14	Budowa regionalnej trasy rowerowej nr 607, na terenie miasta Jastrzębie-Zdrój i miasta Żory	Miasto Jastrzębie-Zdrój	Projekt zakłada budowę regionalnej trasy rowerowej nr 607 (odcinek nowej trasy Katowice-Cieszyn) na terenie Miasta Jastrzębie-Zdrój oraz miasta Żory na odcinku około 29 km. Projekt będzie zgodny z Polityką Rowerową oraz zostanie skonsultowany z Oficerem Rowerowym.	50 000 000,00	38 200 000,00	2024-2026	III	FESL.03.03	TAK		C1. Obszar wysokiej jakości życia i szans rozwoju
15	Modernizacja europejskiej trasy rowerowej EuroVelo nr 4, na terenie gminy Godów i miasta Jastrzębie-Zdrój	Miasto Jastrzębie-Zdrój	Projekt zakłada modernizację europejskiej trasy rowerowej EuroVelo nr 4, na terenie gminy Godów i miasta Jastrzębie-Zdrój na odcinku około 24 km. Projekt będzie zgodny z Polityką Rowerową oraz zostanie skonsultowany z Oficerem Rowerowym.	20 000 000,00	17 000 000,00	2024-2026	III	FESL.03.03	TAK		C1. Obszar wysokiej jakości życia i szans rozwoju
9.1 ZWIĘKSZENIE ROLI KULTURY I TURYSTYKI W ROZWOJU SUBREGIONALNYM											

16	Trzy gminy, dwa kółka, jeden szlak!	Miasto Jastrzębie- Zdrój	Budowa trasy rowerowej, przebiegającej przez Jastrzębie-Zdrój, Godów i Wodzisław Śląski, łączącej największe atrakcje Partnerów Projektu zaprojektowane także zostaną Miejsca Obsługi Rowerzystów wraz z niezbędną infrastrukturą służącą rowerzystom wraz z tablicami z mapami tras i szlaków rowerowych w Mieście i regionie. Zostanie także wykonane oznakowanie. Droga rowerowa będzie wiodła z Rodzinnego Parku Rozrywki "Trzy Wzgórza" w Wodzisławiu Śląskim, poprzez istniejącą trasę w kierunku dworca kolejowego (projekt komplementarny „Pociąg do dwóch kótek” w ramach RPO WSL 2014-2020). Dalej trasa przebiegać będzie w części przez planowaną do budowy w Gminie Godów ścieżkę rowerową oraz przez oznaczoną po istniejących drogach trasę, gdzie mijając wiele obiektów rekreacyjno-sportowych, a także zabytkowych obiektów sakralnych, łączy się z malowniczo położonym „Żelaznym Szlakiem Rowerowym”. Jadąc „Żelaznym Szlakiem Rowerowym” w kierunku wschodnim, dojedziemy do Jastrzębia-Zdroju, gdzie przez całe to Miasto, przejechać można po wybudowanej, na nasytach nieczynnych linii kolejowych, dziewięciokilometrowej ścieżce rowerowej. Ze wspomianej ścieżki, będzie można dojechać nową, planowaną do budowy trasą, m.in. do największych atrakcji, położonych w centrum Miasta - Ośrodka Wypoczynku, Niedzielnego i zabytkowego Parku	40 000 000,00	34 000 000,00	2025-2027	IX	FESL.09.01	TAK		C.5 Subregion współpracy
17	Kraina Wodnych Inspiracji – impuls dla rozwoju przemysłu czasu wolnego w subregionie	Gmina Miejska Żory	W ramach projektu zaplanowano podjęcie zintegrowanych działań na rzecz rozwoju przemysłów czasu wolnego, które skoncentrowane zostaną na obszarze Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego. Wykorzystane zostaną istniejące potencjały przyrodnicze, kulturowe i krajobrazowe stawu Śmieszek poprzez nadanie wymienionym miejscom nowych funkcji i stworzenie nowoczesnych stref wypoczynku nad wodą. Projekt ma być wymiernym uzupełnieniem (kolejnym etapem) działań zaplanowanych w ramach projektu "Śladem cystersów – rozwój oferty szlaków, produktów i marek turystycznych na terenie Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego", dzięki uzupełnieniu jego zakresu o elementy związane z infrastrukturą poprawiającą dostępność i dostępność atrakcji (sieciujące szlaki piesze, rowerowe, wodne oraz inne niezbędne obiekty niezbędne dla ruchu turystycznego). Realizacja projektu ma domknąć proturystyczną interwencję miasta w tym obszarze (Park Krajobrazowy i jego utulina), będąc jednocześnie kolejnym kołem zamachowym dla gospodarki w regionie, powstawania nowych miejsca pracy (szczególnie w branży okoturystycznej).	5 835 605,00	4 960 263,47	2023-2026	IX	FESL.09.01	NIE	Śladem cystersów – rozwój oferty szlaków, produktów i marek turystycznych na terenie Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego	C.5 Subregion współpracy

18	Park Wiśniowiec - turystyka wysokogórska w centrum miasta.	Rybnickie Stowarzyszenie Sportowe On Sight	<p>Przedsięwzięcie ma na celu utworzenie zrównoważonego obiektu turystycznego promującego wspinaczkę górską, wysokogórską, turystykę skałkową w nawiązaniu do industrialnej wartości regionu (dziedzictwa kulturowego). Miejsce ma stanowić atrakcję turystyczną oferując wypoczynek i rozrywkę. Tworzona koncepcja ma zasięg ponadlokalny tworząc nowy produkt uczący turystyki wysokogórskiej, wspinaczki, a kolejno organizowania wydarzeń turystycznych/wspinaczkowych w całym województwie śląskim. Stworzona infrastruktura znajduje się w części obszaru poszpitalnego na terenie Parku Wiśniowiec i wpisuje się w trwające w Parku prace podnoszące jego atrakcyjność. Zakładamy zachowanie istniejącego budynku magazynu i wkomponowanie go w bryłę nowego obiektu jako jedna z kondygnacji. Planowany obiekt będzie składał się ze ściany wspinaczkowej, sali szkoleniowej wykorzystującej technologie cyfrowe w organizowaniu wydarzeń, edukacji oraz infrastruktury pomocniczej. W obiekcie a także w jego części ogrodowej planowana jest kawiarenka dla klientów oraz odwiedzających Park Wiśniowiec. Realizacja działań w ramach ośrodka planowana jest przez podmiot ekonomii społecznej/ przedsiębiorstwo społeczne.</p>	7 245 000,00	6 300 000,00	2024 – 2027	IX	FESL.09.01	NIE	Śladem cystersów – rozwój oferty szlaków, produktów i marek turystycznych na terenie Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego	C.5 Subregion współpracy
19	Zwiększenie roli kultury i turystyki w rozwoju subregionalnym poprzez ekspozycję średniowiecznych murów miejskich w Raciborzu	Miasto Racibórz	<p>Przedmiotem projektu będzie renowacja średniowiecznych fortyfikacji miejskich w celu utworzenia ścieżki dydaktycznej wokół nich. Projekt przyczyni się do zwiększenia roli kultury i turystyki w rozwoju subregionalnym, będzie sprzyjał atrakcyjności dla odwiedzających Racibórz. Miasto wzmocni swoją wartość historyczną na turystycznej mapie Śląska. Średniowieczne mury miejskie w Raciborzu są jednymi z najstarszych na Górnym Śląsku, pochodzą z XIII - XIV w. Łączna długość fortyfikacji wnosi ok 106 m. Większość z nich znajduje się przy terenach zielonych. Ponadto zachowały się liczne fragmenty średniowiecznych murów i bram miejskich pod ziemią. Jeden z nich został odsonięty w podziemiach Raciborskiego Centrum Kultury. Fragmenty murów są także zachowane w ścianach istniejących budynków, np. na jednej z ścian winiarni przy ul. Zborowej. Projekt zakłada m.in.: nowe wytyczenie ścieżek wzdłuż murów i nowe zagospodarowanie zieleni z wykorzystaniem istniejącego drzewostanu, z zastosowaniem roślin kwitnących w różnych porach roku, w tym różaneczników (w ramach raciborskiego szlaku azalii i różaneczników). Teren zostanie wzbogacony o elementy małej architektury. Mury zostaną doświetlone.</p>	3 000 000,00	2 500 000,00	2024-2025	IX	FESL.09.01	TAK		C.5 Subregion współpracy

20	Adaptacja pałacu w Rzuchowie elementem rozwoju turystyki kulturowej w Subregionie Zachodnim	Fundacja na Rzecz Ochrony Dóbr Kultury	Adaptacja pałacu w Rzuchowie poprzez jego przystosowanie do celów kulturalnych, społecznych oraz naukowych. Adaptacja umożliwi organizację koncertów, spektakli, kameralnych projekcji filmowych, wystaw, a także warsztatów i plenerów artystycznych. Pałac przygotowany zostanie także na potrzeby organizacji konferencji i szkoleń, co przekłada się na potencjał w zakresie rozwoju turystyki biznesowej i organizacji w wydarzeń o charakterze naukowym. Ponadto zagospodarowanie parku sprzyjać będzie rozwojowi funkcji rekreacyjnych adresowanych do mieszkańców Subregionu	8 000 000,00	6 800 000,00	2024-2026	IX	FESL.09.01		NIE	Efektywność energetyczna pałacu w Rzuchowie	C.5 Subregion współpracy
10.6 ROZWOJ ENERGETYKI ROZPROSZONEJ OPARTEJ O ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII (OZE)												
21	Głęboka modernizacja i zwiększenie udziału energii pochodzących ze źródeł odnawialnych Szpitala Rejonowego im. dr Józefa Rostka w Raciborzu – montaż instalacji OZE	Szpital Rejonowego im. dr Józefa Rostka w Raciborzu	Montaż instalacji OZE, tj. instalacji PV oraz zestawu pomp ciepła gruntowych	13 125 000,00	10 500 000,00	2022-2024	X	FESL.10.06		NIE	Głęboka modernizacja i zwiększenie udziału energii pochodzących ze źródeł odnawialnych Szpitala Rejonowego im. dr Józefa Rostka w Raciborzu – termomodernizacja	C2. Zielona i odporna przestrzeń
22	Budowa na nieruchomościach gminnych instalacji pv wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (etap I)	Miasto Racibórz	Budowa na nieruchomościach gminnych (placówkach oświatowych) instalacji PV, w pobliżu obiektów wykazujących duże zapotrzebowanie na energię elektryczną	4 846 809,41	4 119 788,00	2023-2025	X	FESL.10.06		TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń
23	Budowa biogazowni na bioodpady komunalne o mocy łącznej do 1000 kw wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	Miasto Racibórz	Budowa biogazowni na bioodpady komunalne o łącznej mocy do ok. 1000 kW na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów Sp. z o. o.	15 000 000,00	12 750 000,00	2023-2026	X	FESL.10.06		TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń
24	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE w zakresie montażu pomp ciepła i instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Pietrowice Wielkie, Gminy Nędza oraz Miasta Racibórz.	Miasto Racibórz	Projekt będzie obejmował działania związane z modernizacją systemu zasilania w energię elektryczną szkół i przedszkoli na terenie Miasta Racibórz i Gminy Nędza oraz w obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Pietrowice Wielkie o nieprzekraczalnej mocy 500 kW.	7 386 058,82	6 278 150,00	2023-2027	X	FESL.10.06		TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń
25	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych oraz magazynów energii w budynkach użyteczności publicznej w Rybniku - etap II	Miasto Rybnik	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych, pomp ciepła i magazynów energii w 4 budynkach użyteczności publicznej należących do Miasta Rybnika (OSP Popielów-FV i pompy ciepła, OSP Boguszowice - FV i pompy ciepła, Zespół Szkół nr 5- FV i magazyn energii, RSK-tzw.carporty wraz z magazynem energii). W projekcie zostanie zachowana zasada deinstytucjonalizacji.	2 100 000,00	1 785 000,00	2021-2025	X	FESL.10.06		NIE	Budowa instalacji OZE na potrzeby budynku usługowego przy ul. Ignacego Mościckiego 3 w Rybniku	C2. Zielona i odporna przestrzeń

26	Budowa farmy fotowoltaicznej	Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o.	Przedmiotem projektu jest budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na terenie byłej hałdy pokopalnianej w Rybniku. Podstawowym celem projektu jest wzrost ilości taniej energii pozyskiwanej ze źródeł odnawialnych. Projekt realizowany jest w obszarze celu szczególnego umożliwienie regionom i ludności łagodzenia wpływających na społeczeństwo, zatrudnienie, gospodarkę i środowisko skutków transformacji w kierunku osiągnięcia celów Unii na rok 2030 w dziedzinie energii i klimatu oraz w kierunku neutralnej dla klimatu gospodarki Unii do roku 2050 w oparciu o porozumienie paryskie.	12 000 000,00	10 200 000,00	2024 – 2026	X	FESL.10.06		NIE	Budowa farmy fotowoltaicznej na terenie gminy Kuźnia Raciborska	C2. Zielona i odporna przestrzeń
27	Budowa instalacji OZE na potrzeby budynku usługowego przy ul. Ignacego Mościckiego 3 w Rybniku	Miasto Rybnik	Budowa instalacji OZE tj. pompy ciepła i instalacji fotowoltaicznej w budynku usługowym przy ul. Mościckiego 3 w Rybniku	1 000 000,00	850 000,00	2023-2025	X	FESL.10.06		NIE	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych oraz magazynów energii w budynkach użyteczności publicznej w Rybniku	C2. Zielona i odporna przestrzeń
28	Zakup i montaż trzech pomp ciepła oraz dwóch instalacji fotowoltaicznych z magazynami energii na terenie parafii	PARAFIA RZYM.-KAT. PW. NIEPOKALANEGO SERCA MARYI	W ramach projektu zostaną wykonane: zakup i montaż trzech pomp ciepła na potrzeby domu parafialnego, kotłowni kościoła i probostwa oraz zakup i montaż dwóch instalacji fotowoltaicznych o mocy 21 kW i 19 kW wraz z magazynami energii	397 606,57	337 965,58	2024-2025	X	FESL.10.06		NIE	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 15 kW na terenie parafii	C2. Zielona i odporna przestrzeń
29	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 20 kW na gruncie Zgromadzenia	ZGROMADZENIE SŁOWA BOŻEGO-MISJONARZE WERBIŚCI, DOM ZAKONNY	W ramach projektu zostanie wykonany montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 20 kW na gruncie należącym do Zgromadzenia.	121 770,00	103 504,50	2024-2025	X	FESL.10.06		NIE	Zakup i montaż trzech pomp ciepła oraz dwóch instalacji fotowoltaicznych z magazynami energii na terenie parafii	C2. Zielona i odporna przestrzeń
30	Instalacja fotowoltaiczna o mocy 50 kWp z magazynem energii o pojemności 100 kWh	Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego S.A.	Montaż instalacji OZE, tj. instalacji PV w budynku Okręgowej Stacji Ratownictwa Górniczego w Wodzisławiu Śląskim, ul. Markłowska 3, 44-300 Wodzisław Śląski. Cel operacyjny: C.1. wysoka jakość środowiska, wspieranie wdrożenia i egzekwowania rozwiązań poprawiających jakość powietrza. Budowa instalacji Fotowoltaicznej z magazynem energii celem jej autokonsumpcji.	528 900,00	449 565,00	2024-2025	X	FESL.10.06		NIE	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych oraz magazynów energii w budynkach użyteczności publicznej w Rybniku	C2. Zielona i odporna przestrzeń
31	Budowa instalacji fotowoltaicznych wraz z magazynami energii na potrzeby infrastruktury PWIK w Rybniku	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rybniku	Przedmiotem projektu jest budowa 6 mikroinstalacji fotowoltaicznych oraz 2 magazynów energii na potrzeby zasilania energią elektryczną infrastruktury PWIK w Rybniku służącej do realizacji zadań gminy w zakresie gospodarki wodno-ściekowej (przepompownie, ujęcia wody, hydrofornie)	1 050 000,00	892 500,00	2024-2025	X	FESL.10.06		NIE	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych oraz magazynów energii w budynkach użyteczności publicznej w Rybniku	C2. Zielona i odporna przestrzeń
32	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie gmin partnerskich	Miasto Radlin	Montaż instalacji OZE (pompy ciepła, fotowoltaika, magazyny energii) na budynkach mieszkalnych na terenie gmin partnerskich Radlin, Lubomia, Kornowac, Nędza.	71 286 894,89	60 593 860,62	2025-2027	X	FESL.10.06		TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń

33	Montaż instalacji fotowoltaicznej wraz z pompą ciepła oraz poprawa efektywności energetycznej w Wodzisławskim Centrum Medycznym.	Medical Network Intelligence Group Sp. z o.o.	Zakres projektu obejmuje zakup, montaż i uruchomienie pompy ciepła oraz instalacji fotowoltaicznej w budynku użyteczności publicznej (szpitalu) jakim jest Wodzisławskie Centrum Medyczne (WCM). Instalacja fotowoltaiczna (pierwsza jednostka wytwarzania energii elektrycznej z OZE) będzie wytwarzać energię elektryczną na potrzeby własne WCM. Pompa ciepła (zespół pomp ciepła) będzie stanowić główne źródło ciepła, ciepłej wody użytkowej i ciepła technologicznego.	676 500,00	550 000,00	2024-2026	X	FESL.10.06	NIE	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na budynku Komendy Miejskiej PSP w Żorach	C2. Zielona i odporna przestrzeń
34	Infrastruktura OZE na potrzeby Komunikacji Miejskiej Rybnik Sp. z o. o.	Komunikacji Miejskiej Rybnik Sp. z o. o.	Przedmiotem projektu będzie wyposażenie jednego z elementów infrastruktury będącej w dyspozycji spółki (hala) w urządzenia grzewczo-chłodzące oparte o technologie OZE.	500 000,00	425 000,00	2025-2026	X	FESL.10.6	NIE	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych oraz magazynów energii w budynkach użyteczności publicznej w Rybniku	C2. Zielona i odporna przestrzeń
35	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 15 kW na terenie parafii	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. MIŁOSIĘDZIA BOŻEGO	W ramach projektu zostanie wykonany montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 15 kW na terenie należącym do parafii.	82 557,60	70 173,96	2024-2025	X	FESL.10.06	NIE	Zakup i montaż trzech pomp ciepła oraz dwóch instalacji fotowoltaicznych z magazynami energii na terenie parafii	C2. Zielona i odporna przestrzeń
10.7 REKULTYWACJA TERENÓW POPRZEMYSŁOWYCH, ZDEWASTOWANYCH, ZDEGRADOWANYCH NA CELE ŚRODOWISKOWE											
36	Zagospodarowanie terenów pogórnicznych na terenie Gminy Świerklany dla celów środowiskowych	Gmina Świerklany	W ramach zadania planuje się przywrócenie walorów środowiskowych oraz nadanie nowych funkcji społecznym terenom zdegradowanym po eksploatacji górniczej. Istotą projektu będzie stworzenie miejsca, które będzie pełnił funkcje zarówno o charakterze przyrodniczo-edukacyjnym jak i kulturowym. Planuje się powstanie parku rekreacyjnego na terenie sztucznego zbiornika wodnego oraz terenach zalesionych	1 000 000,00	850 000,00	2025-2027	X	FESL.10.07	NIE	Remediacja terenów wodnych i zielonych położonych przy ul. Wodzisławskiej w Jastrzębiu-Zdroju wraz z ich zagospodarowaniem	C2. Zielona i odporna przestrzeń
10.9 PONOWNE WYKORZYSTANIE TERENÓW POPRZEMYSŁOWYCH, ZDEWASTOWANYCH, ZDEGRADOWANYCH NA CELE ROZWOJOWE REGIONU											
37	Zagospodarowanie terenów przemysłowych Aglomeracji Rybnickiej na cele rozwoju gospodarczego Subregionu Zachodniego	Miasto Rybnik	Projekt obejmuje zagospodarowanie przemysłowych terenów zlokalizowanych na terenach gminy górniczej Rybnik poprzez uzbrojenie strefy przemysłowej, po byłej haldzie pokopalnianej przy ul. Sportowej.	20 000 000,00	5 244 450,49	2021-2025	X	FESL.10.09	NIE	Zagospodarowanie terenów przemysłowych Aglomeracji Rybnickiej na cele rozwoju gospodarczego Subregionu Zachodniego - etap 1	C4. Kapitał kulturowy o znaczeniu ponadregionalnym
38	Zagospodarowanie terenów przemysłowych po zlikwidowanej KWK ANNA w Pszowie na cele rozwojowe - Etap II	Miasto Pszów	Projekt obejmuje zagospodarowanie jednego z budynków po zlikwidowanej KWK Anna w Pszowie tj. budynek magazynu wraz z przyległym terenem poprzez przywrócenie mu wartości użytkowych na cele gospodarcze. Budynek zostanie dostosowany do nowych funkcji, których celem będzie wsparcie i pobudzenie lokalnej przedsiębiorczości.	10 000 000,00	8 500 000,00	2025 - 2027	X	FESL.10.09	NIE	Zagospodarowanie budynków po zlikwidowanej KWK ANNA w Pszowie wraz z przyległym terenem	C4. Kapitał kulturowy o znaczeniu ponadregionalnym
39	Zagospodarowanie terenów przemysłowych po zlikwidowanej KWK ANNA w Pszowie na cele rozwojowe - Etap III	Miasto Pszów	Projekt obejmuje zagospodarowanie jednego z budynków po zlikwidowanej KWK Anna w Pszowie tj. budynku nadszymbia „Chrobry I” wraz z przyległym terenem poprzez przywrócenie mu wartości użytkowych. Budynek zostanie dostosowany do nowych funkcji edukacyjnych. Dodatkowo budynek będzie wykorzystywany również na cele kulturalne.	9 500 000,00	8 075 000,00	2025 - 2027	X	FESL.10.09	NIE	Zagospodarowanie budynków po zlikwidowanej KWK ANNA w Pszowie wraz z przyległym terenem	C4. Kapitał kulturowy o znaczeniu ponadregionalnym

40	Innowacyjne rolnictwo miejskie na rzecz transformacji regionu	Gmina Miejska Żory/ Żorska Agencja Rozwoju sp. z o.o.	Stworzenie nowatorskiego, pierwszego w Polsce centrum dedykowanego innowacyjnemu rolnictwu miejskiemu i powiązanych z nim różnym branżom (np. ogrodniczej, chłodniczej, logistycznej, programistycznej, technologicznej itd.). Projekt polegałby na zagospodarowaniu terenów pokopalnianych oraz nadanie im nowych funkcji gospodarczych, środowiskowych, społecznych i edukacyjnych poprzez wybudowanie i oddanie do użytkowania infrastruktury centrum	30 000 000,00	16 431 721,07	2024-2026	X	FESL.10.09		NIE	Zagospodarowanie terenów przemysłowych Aglomeracji Rybnickiej na cele rozwoju gospodarczego Subregionu Zachodniego - etap 1	C4. Kapitał kulturowym o znaczeniu ponadregionalnym
----	---	---	--	---------------	---------------	-----------	---	------------	--	-----	---	---