

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	Głęboka modernizacja i zwiększenie udziału energii pochodzących ze źródeł odnawialnych Szpitala Rejonowego im. dr Józefa Rostka w Raciborzu – termomodernizacja	Szpital Rejonowy im. dr Józefa Rostka w Raciborzu	Projekt przewiduje głęboką termomodernizację obiektu, obejmującą budowę nowej kotłowni oraz zakup i montaż kotłów gazowych, pomp ciepła na cele ogrzewania i przygotowania cwu oraz zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej.	30 000 000,00	12 948 967,00	2022-2024	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
2	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
3	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
4	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
5	Efektywność energetyczna pałacu w Rzuchowie	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 Rzuchowie elementem rozwoju turystyki kulturowej w Subregionie Zachodnim	C2. Zielona i odporna przestrzeń
2.15 OCHRONA PRZYRODY I BIORÓŻNORODNOŚĆ												
6	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 zgrupowanych 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												
7	Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego, punktów doładowania oraz cyfrowych rozkładów jazdy	Miasto Racibórz	W ramach projektu zaplanowano zakup taboru niskoemisyjnego, zakup infrastruktury do ładowania oraz rozwiązania cyfrowe ułatwiające i zachęcające do korzystania z transportu publicznego.	17 395 324,00	12 786 026,00	2024	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)												

8	Zielone światło dla zrównoważonej mobilności w mieście Żory	Gmina Miejska Żory	Stworzenie Inteligentnego Systemu Transportowego, modernizacja sygnalizacji świetlnych 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
9	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)											
10	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
11	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											
12	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 kółek" 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 nasypach nieczynnych linii kolejowych, dziewięciokilometrowej ścieżce rowerowej. Ze wspomnianej 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

13	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 okoloturystycznej).	5 835 605,00	4 960 263,47	2023-2026	IX	FESL.09.01		NIE	TwinPigs 2.0 - rozwój regionalnego produktu turystycznego w oparciu o endogeniczne potencjały przyrodnicze i krajobrazowe	C.5 Subregion współpracy
14	Zwiększenie roli kultury i turystyki w rozwoju subregionalnym poprzez ekspozycję średniowiecznych murów miejskich w Raciborzu	Miasto Racibórz	Celem projektu będzie renowacja średniowiecznych fortyfikacji miejskich z utworzeniem ścieżki dydaktycznej wokół nich. 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 odsłonięty 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.	3 000 000,00	2 500 000,00	2024-2025	IX	FESL.09.01		TAK		C.5 Subregion współpracy

15	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)												
16	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
17	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
18	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
19	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE w zakresie wymiany źródeł oświetlenia, montażu stacji ładujących, pomp ciepła i instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Pietrowice Wielkie, Gminy Nędza oraz Miasta Racibórz	Gmina Pietrowice Wielkie	Modernizacja systemu zasilania w energię elektryczną raciborskich szkół i przedszkoli na terenie Miasta Racibórz, montaż instalacji fotowoltaicznych wraz z montażem pompy ciepła oraz częściową modernizacją oświetlenia na energooszczędne w budynku wielofunkcyjnym w Nędzy, montaż ok. 26 punktów ładowania rowerów i 12 punktów ładowania samochodów elektrycznych na terenie Gminy Pietrowice Wielkie	6 762 014,12	5 747 712,00	2023-2027	X	FESL.10.06		TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń

20	Montaż instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej Miasta Pszów	Miasto Pszów	Projekt obejmuje zakup, dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych dla 10 budynków użyteczności publicznej oraz dla dwóch z tych budynków zakup, dostawę i montaż magazynów energii elektrycznej wraz z jednym systemem zarządzania energią, zgodnie z poniższym: 1. Szkoła Podstawowa nr 1 w Pszowie 2. Szkoła Podstawowa nr 2 w Pszowie 3. Szkoła Podstawowa nr 3 w Pszowie 4. Szkoła Podstawowa nr 4 w Pszowie 5. Przedszkole nr 2 im. Pszowskich Krasnali w Pszowie 6. Przedszkole nr 3 w Pszowie 7. Urząd Miasta Pszów 8. Przedszkole nr 4 w Pszowie + OSP 9. Boisko ORLIK – 1 szt. (lokalizacja magazynu energii) 10. Miejski Ośrodek Kultury (lokalizacja magazynu energii oraz systemu zarządzania energią)	3 000 000,00	2 550 000,00	2024 - 2025	X	FESL.10.06		NIE	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej na terenie Miasta Pszów	C2. Zielona i odporna przestrzeń
21	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych oraz magazynów energii w budynkach użyteczności publicznej w Rybniku	Miasto Rybnik	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych, pomp ciepła i magazynów energii w 3 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). W projekcie zostanie zachowana zasada deinstytucjonalizacji.	2 000 000,00	1 700 000,00	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
22	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
23	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
24	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
25	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 15 kW na terenie parafii	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. MIŁOSIĘRZDZIA 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
10.9 PONOWNE WYKORZYSTANIE TERENÓW POPRZEMYSŁOWYCH, ZDEWASTOWANYCH, ZDEGRADOWANYCH NA CELE ROZWOJOWE REGIONU												
26	Zagospodarowanie terenów poprzemysłowych Aglomeracji Rybnickiej na cele rozwoju gospodarczego Subregionu Zachodniego	Miasto Rybnik	Projekt obejmuje zagospodarowanie poprzemysłowych 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 poprzemysłowych Aglomeracji Rybnickiej na cele rozwoju gospodarczego Subregionu Zachodniego - etap 1	C4. Kapitał kulturowym o znaczeniu ponadregionalnym

27	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 kulturowym o znaczeniu ponadregionalnym
28	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 nadszybia „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 kulturowym o znaczeniu ponadregionalnym