

Uchwała nr 14/2024
Zarządu Związku Gmin i Powiatów
Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego
z dnia 19 listopada 2024 r.

w sprawie: rekomendacji listy projektów Związku planowanych do zgłoszenia w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych, działanie 2.15 Ochrona przyrody i bioróżnorodność – ZIT programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027.

Na podstawie § 21 ust. 1 Statutu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego, przyjętego Uchwałą Walnego Zebrania Członków Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego nr 2/2013 z dnia 3 października 2013 roku z późniejszymi zmianami

Zarząd Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego
uchwała:

- § 1. Zarekomendować listę projektów Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego planowanych do zgłoszenia w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych, działanie 2.15 Ochrona przyrody i bioróżnorodność – ZIT programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027.
- § 2. Uzgodniona lista projektów zawiera działania, które bezpośrednio odpowiadają na problemy zdiagnozowane w Strategii Rozwoju Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego na lata 2021-2027, z perspektywą do 2030 roku oraz w wysokim stopniu realizują jej cele. Lista projektów o których mowa w § 1 stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
- § 3. W celu zapewnienia efektywnej realizacji rzeczonyj Strategii zobowiązuje się beneficjentów poszczególnych projektów do złożenia wniosków o dofinansowanie zgodnie z zadeklarowaną wartością wnioskowanego dofinansowania.
- § 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Zarządu Związku


Michał Bleda

Karolina Jaszczyk

Dyrektor Biura Związku

Część 3: Ochrona przyrody i bioróżnorodność;

Cel strategiczny: CS 1. Subregion Centralny przyjazny środowisku;

Cel operacyjny: C 1.2. Zwiększanie odporności miast na zmiany klimatu;

Kierunek działań: 1.2.2. Tworzenie i rozwój miejsc ochrony bioróżnorodności;

A. Lista projektów podstawowych;

| Lp. | Numer ID projektu | Podregion | Tytuł projektu | Projektodawca | Okres realizacji rzeczowej od | Okres realizacji rzeczowej do | Wnioskowana kwota dofinansowania (PLN) | Zakres projektu | Projekt zintegrowany | | Źródło finansowania |
|-----|-------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej | Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu | |
| 1 | 7 | tyski | Rewaloryzacja Parku Łabędzi w Tychach | Gmina Miasta Tychy | II 2026 | IV 2027 | 2 084 361,58 | Projekt obejmuje kompleksową rewaloryzację Parku Łabędzi w Tychach. Zakres projektu nie obejmuje błękitno-zielonej infrastruktury. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 2 | 27 | tyski | Ochrona różnorodności biologicznej poprzez rekułtywację Parku Pszczyńskiego w Gminie Pszczyna - etap II | Gmina Pszczyna | III 2025 | I 2027 | 924 232,00 | Projekt będzie polegał na kompleksowych działaniach na rzecz ochrony siedlisk przyrodniczych na obszarach miejskich gminy Pszczyna oraz ochrony gatunków stanowiących zasoby przyrodnicze regionu (głównie na terenie Parku Zwierzyniec). Projekt nie obejmuje błękitno-zielonej infrastruktury. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 3 | 56 | tyski | Ochrona różnorodności biologicznej na terenie Gminy Pawłowice | Gmina Pawłowice | III 2025 | I 2026 | 722 791,61 | Celem projektu jest ochrona różnorodności biologicznej na terenie dawnego parku wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości ekologicznej. W ramach inwestycji planuje się m.in. odtworzenie dawnego parku, uporządkowanie i zagospodarowanie terenu, wykonanie ścieżki dydaktycznej wykorzystującej istniejący drzewostan i roślinność. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 4 | 76 | gliwicki | Zagospodarowanie terenu po ROD "Radość" wraz z modernizacją stawu w Gliwicach. | Gliwice - miasto na prawach powiatu | I 2025 | IV 2026 | 942 055,18 | Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie terenu przy ul. Góry Chełmskiej w Gliwicach. W ramach inwestycji planuje się m.in. nasadzenia gatunków rodzimych (drzewa, krzewy, byliny), oczyszczenie stawu oraz wzmocnienie brzegów, a także w ramach działań dodatkowych modernizację małej architektury związanej z ukierunkowaniem turystyki (np. ścieżka spacerowo-edukacyjna wokół stawu, oświetlenie ścieżki wokół stawu itp.). W ramach inwestycji nie będzie realizowana błękitno-zielona infrastruktura. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |

202

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------|----------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|------------------------|
| 5 | 95 | katowicki | Rewaloryzacja parków i terenów zielonych na terenie miasta Ruda Śląska - etap I | Miasto Ruda Śląska | I 2025 | IV 2026 | 2 500 000,00 | Projekt polega na rewaloryzacji parków i terenów zielonych na terenie miasta Ruda Śląska. Projekt zakłada działania mające na celu tworzenie miejsc ochrony różnorodności biologicznej na obszarach miejskich. Dodatkowo, w ramach projektu przeprowadzona zostanie kampania informacyjno-edukacyjna zwiększająca poziom świadomości ekologicznej. Projekt nie obejmuje błękitno-zielonej infrastruktury. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 6 | 133 | tyski | Rewaloryzacja parków miejskich na terenie miasta Łaziska Górne | Miasto Łaziska Górne | I 2025 | IV 2025 | 455 534,01 | Celem projektu jest rewaloryzacja terenów parkowych na terenie miasta Łaziska Górne. Zakres prac przewiduje między innymi adaptację części istniejącej na terenach parkowych zieleni i uzupełnienie jej nowymi nasadzeniami. Oprócz nasadzeń stanowiących zasadniczą część parków planowane jest stworzenie pieszych ścieżek dydaktycznych. Modernizacja parków miejskich na terenie miasta Łaziska Górne sprzyjać będzie rozwojowi zielonej i błękitnej infrastruktury w celu dostarczenia szerokiego wachlarza usług ekosystemowych oraz ochrony różnorodności biologicznej na terenach miejskich. Częścią zadania będzie akcja informacyjno-edukacyjna dotycząca fauny i flory na terenie parków. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 7 | 136 | katowicki | Green City - budowa parku linearnego na obszarze chronionego krajobrazu w Siemianowicach Śląskich | Gmina Siemianowice Śląskie | III 2024 | IV 2025 | 1 054 131,00 | Celem projektu jest budowa parku linearnego na obszarze chronionego krajobrazu w Siemianowicach Śląskich. Zgodnie z linią demarkacyjną w przedmiotowym projekcie nie będą realizowane działania z zakresu błękitno-zielonej infrastruktury. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 8 | 223 | bytomski | Ochrona bioróżnorodności i poprawa stanu obszarów cennych przyrodniczo w Świerklanickim parku | Gmina Świerklaniec | I 2025 | IV 2027 | 4 042 734,49 | Projekt zakłada działania mające na celu ochronę różnorodności biologicznej i stanu obszarów cennych przyrodniczo w zabytkowym Świerklanickim parku oraz ochronę siedlisk przyrodniczych, w tym m.in. ochronę zdegradowanego zbiornika wodnego w centralnej części zabytkowego parku w Świerkłańcu w celu zachowania różnorodności biologicznej oraz przywrócenia warunków sprzyjających rozwojowi życia biologicznego. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 9 | 228 | tyski | Budowa Ekoparku w dolinie rzeki Gostynki | Gmina Wiry | II 2026 | IV 2026 | 1 323 605,20 | Zadanie obejmuje utworzenie ścieżki przyrodniczej wzdłuż rzeki Gostynki w Gostyni, w tym zagospodarowania terenu obejmujące kompozycje zieleni w postaci nasadzeń rodzimych drzew, krzewów i bylin, z doбором gatunków i form życiowych zgodnym z miejscowymi siedliskami i docelowymi funkcjami terenu, a także elementy małej architektury. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 10 | 247 | sosnowiecki | Ochrona bioróżnorodności biologicznej w Gminie Mierzęcice | Gmina Mierzęcice | IV 2024 | III 2025 | 156 915,00 | Celem projektu jest ochrona bioróżnorodności biologicznej poprzez zagospodarowanie ogólnodostępnej przestrzeni publicznej, w tym m. in. ochrona i nasadzenia gatunków rodzimych drzew, krzewów i bylin oraz uzupełniająco montaż elementów małej architektury. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|----------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|------------------------|
| 11 | 249 | tyski | Odtworzenie stawu na terenie przyległym do ul. Stanisława Wyspiańskiego w Orzeszu wraz z osuszeniem okolicznych terenów i utworzenie parku miejskiego. | Miasto Orzesze | III 2024 | III 2026 | 438 243,07 | Planuje się odtworzenie stawu na terenie przyległym do ul. Wyspiańskiego w Orzeszu, wykonanie melioracji w formie otwartego cieku wodnego oraz odwodnienia, osuszenie terenu i nadanie mu formy parku miejskiego. W ramach projektu nie będzie realizowana zielono - niebieska infrastruktura. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 12 | 254 | bytomski | Odtworzenie drzewostanu w parku w Koszęcinie wraz z wyznaczeniem ścieżki przyrodniczo-edukacyjnej | Gmina Koszęcin | II 2025 | III 2026 | 1 282 911,36 | Przedmiotem zadania będą działania mające na celu tworzenie miejsc ochrony bioróżnorodności na terenie części koszęcińskiego parku tzw. „starego parku”. Działania w projekcie przewidują: - nasadzenia cisów oraz roślin chronionych - czyszczenie stawów znajdujących się na tym obszarze - wyznaczenie ścieżki przyrodniczo-edukacyjnej, - kampania informacyjno-promocyjna zwiększająca poziom świadomości ekologicznej mieszkańców. Dodatkowo wykonane zostanie i oznaczone stanowisko umożliwiające obserwację fauny i flory. Działania te przyczynią się do odtworzenia nie tylko roślinności, ale także ptactwa. Czynna ochrona przyczyni się do powstrzymania niekorzystnych zmian zachodzących na tym obszarze. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 13 | 258 | katowicki | Sieć wspierania rozwoju lokalnej różnorodności biologicznej, zielonych kompetencji wraz z budową zaplecza techniczno-edukacyjno-rozwojowego | Miasto Katowice | III 2025 | IV 2026 | 5 980 875,44 | Celem projektu będzie m.in. przygotowanie roślin w szklarni (ex-situ) do propagacji, a następnie implantacji w celu wzbogacania bioróżnorodności obszarów miejskich. Będzie to swego rodzaju „bank” do czasowego przechowywania materiału roślinnego niezależnie od wielkości. Projekt będzie polegał również na budowie zaplecza techniczno-edukacyjno-naukowego (w ramach dopuszczalnego udziału procentowego 30%). Projekt będzie wdrażany we współpracy z Uniwersytetem Śląskim. W ramach projektu nie będzie realizowana błękitno-zielona infrastruktura. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 14 | 294 | sosnowiecki | Ochrona bioróżnorodności biologicznej na terenie Gminy Szczekociny | Gmina Szczekociny | IV 2025 | IV 2026 | 155 165,63 | Projekt ma na celu ochronę i regenerację obszarów chronionych na terenie Gminy Szczekociny wraz z przeprowadzeniem kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej poziom świadomości ekologicznej mieszkańców. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 15 | 322 | sosnowiecki | Działania ochronne na obszarze Gminy Kroczyce poprzez odtworzenie cennych siedlisk przyrodniczych i owadów zapylających oraz ochronę nietoperzy. | GMINA KROCZYCE | II 2025 | IV 2025 | 128 426,42 | Projekt dotyczy kompleksowych działań z zakresu czynnej ochrony przyrody na obszarze Gminy Kroczyce. Zaplanowano: zachowanie i odtworzenia cennych półnaturalnych siedlisk przyrodniczych oraz wzrostu, a także polepszenia bytu ciepłolubnej flory i fauny. Ponadto zaplanowano zakup i montaż skrzynek dla nietoperzy oraz wsparcie siedlisk owadów zapylających. Całość projektu zostanie wzmocniona o edukację przyrodniczą, której podstawowym celem będą zajęcia ukazujące realizowane zadania i ich rolę w ochronie bioróżnorodność. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|----------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|------------------------|
| 16 | 373 | gliwicki | Ochrona, odtwarzanie i wzmacnianie potencjału wspierającego bioróżnorodność w terenach zieleni w Zabrze. | Zabrze | I 2025 | IV 2029 | 3 828 377,56 | Projekt zakłada podejmowanie działań wspierających bioróżnorodność zarówno na terenach istniejących zieleńców miejskich jak i na nowych terenach oraz kampanię informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości ekologicznej wśród mieszkańców. W ramach projektu nie będzie realizowana błękitno-zielona infrastruktura. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 17 | 374 | tyski | Ochrona i podniesienie różnorodności biologicznej Parku Dworskiego w Bojszowach | Gmina Bojszowy | IV 2023 | IV 2024 | 140 761,66 | Ochrona i podniesienie różnorodności biologicznej Parku Dworskiego w Bojszowach wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości ekologicznej społeczeństwa. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 18 | 390 | bytowski | Utworzenie ogólnodostępnego zieleńca przy Budynku Wielofunkcyjnym w Lisowicach jako miejsca ochrony różnorodności biologicznej w Gminie Pawonków. | Gmina Pawonków | III 2024 | II 2026 | 406 383,38 | Projekt zakłada utworzenie zieleńca jako miejsca ochrony bioróżnorodności na terenie wokół Budynku Wielofunkcyjnego w Lisowicach poprzez zagospodarowanie przestrzeni w zieleń wysokiej oraz niską, dostosowaną do naszych warunków geograficznych z naciskiem na wykorzystanie roślin rodzimych. Projekt zakłada również przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej mającej na celu zwiększenie poziomu świadomości ekologicznej. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 19 | 412 | sosnowiecki | Odbudowa bioróżnorodności zbiornika wodnego oraz działania proekologiczne w Porębie | Gmina Poręba | II 2024 | IV 2025 | 166 424,41 | Projekt przewiduje podejmowanie działań mających na celu odbudowanie walorów naturalnych obszaru zbiornika wodnego wraz z otoczeniem, przywrócenie naturalnego ekosystemu obszaru objętego projektem poprzez oczyszczenie stawu, odmulenie dna i likwidację nielegalnych zrzutów ścieków, likwidację inwazyjnych gatunków roślin i zwierząt w celu zróżnicowania ekosystemów gatunków w siedliskach zwierząt oraz roślin występujących na obszarze realizacji projektu. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 20 | 433 | sosnowiecki | Ochrona bioróżnorodności biologicznej na terenie Gminy Siewierz | Gmina Siewierz | II 2025 | IV 2025 | 1 265 937,70 | Celem projektu będzie dalsza ochrona bioróżnorodności w dorzeczu rzeki Przemszy na terenie Parku Miejskiego w Siewierzu. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 21 | 438 | sosnowiecki | Leśny Park Przygód w Gminie Psary | Gmina Psary | I 2024 | IV 2024 | 252 530,11 | Projekt dotyczy zagospodarowania parku przy ul. Reymonta w Psarach na potrzeby stworzenia miejsca ochrony różnorodności biologicznej na terenie Gminy Psary. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 22 | 442 | gliwicki | Park Miejski w Pyskowicach 2.0 – rewaloryzacja i ochrona różnorodności biologicznej | gmina Pyskowice | I 2024 | III 2025 | 379 886,13 | Ochrona różnorodności biologicznej oraz rewaloryzacja terenów miejskich na potrzeby Parku Miejskiego w Pyskowicach | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------|----------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|------------------------|
| 23 | 443 | sosnowiecki | Wzmacnianie ochrony i zachowania przyrody na terenie Gminy Łazy. | Gmina Łazy | IV 2024 | II 2025 | 311 782,69 | Projekt ma na celu ochronę i regenerację obszarów chronionych na terenie Gminy Łazy wraz z przeprowadzeniem kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej poziom świadomości ekologicznej mieszkańców. Projekt zakłada ochronę i przywrócenie różnorodności biologicznej regionu. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 24 | 462 | gliwicki | Zwiększenie obszaru miejskich terenów zielonych w Gminie Knurów- Etap II | Gmina Knurów | IV 2024 | IV 2025 | 1 463 493,06 | W ramach realizacji projektu zaplanowano m.in. wykonanie otoczenia zbiornika wodnego z przywróceniem zieleni, obsadzenie stref filtrujących zbiornika oraz uzupełniająco w ramach limitu 30% zabudowę elementów małej architektury. Planuje się również przeprowadzenie dedykowanej kampanii edukacyjnej. W ramach projektu nie będzie wspierana błękitno-zielona infrastruktura. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 25 | 479 | gliwicki | Ochrona bioróżnorodności na terenie miejscowości Poniszowice | Gmina Rudziniec | III 2024 | III 2025 | 705 254,15 | Głównym celem projektu jest rewitalizacja terenów zielonych parku mieszczącego się na terenie Poniszowic | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 26 | 496 | sosnowiecki | Ochrona różnorodności biologicznej na terenie zabytkowego parku we Włodowicach | Miasto i Gmina Włodowice | IV 2024 | IV 2025 | 107 100,92 | Zadanie ma na celu przywrócenie różnorodności biologicznej i ochronę rodzimych gatunków chronionych oraz stawu na terenie zabytkowego parku oraz odbudowę zabytkowych alejek i tarasów, jako elementów małej infrastruktury i ukierunkowania ruchu turystycznego (w ramach limitu 30%). | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 27 | 500 | bytomski | Ochrona i odnowienie obszarów siedliskowych na terenie form ochrony przyrody w Bytomiu | Miasto Bytom | III 2024 | IV 2026 | 3 338 748,49 | Realizacja projektu mającego na celu zachowanie bioróżnorodności w rejonie Zespołu przyrodniczo-krajobrazowego Żabie Doły/Miechowska Ostoja Leśna. Projekt będzie obejmował zabezpieczenie i częściowe odtworzenie warunków siedliskowych pogorszonych ze względu na antropogeniczną działalność człowieka poprzez wykonanie elementów regulujących pływ wody, poprawienie bazy gatunkowej oraz siedliskowej, jak również uregulowanie ruchu turystycznego. W projekcie nie będzie realizowana błękitno-zielona infrastruktura. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 28 | 507 | sosnowiecki | Waloryzacja przyrodnicza Góry Kijowej w Będzinie | Miasto Będzin | III 2025 | II 2026 | 1 152 894,21 | Zakres projektu obejmuje działania intensyfikujące funkcje ekosystemowe oraz poprawiające walory przyrodnicze terenu Góry Kijowej w Będzinie - obszaru dawnego kamieniołomu, gdzie występują cenne przyrodniczo-obszary i strefy roślinności. Wskazane w koncepcji obszary zostaną wzbogacone - przeprowadzone zostaną prace porządkowe, dosadzenia, wykonane ścieżki edukacyjne, usunięte zostaną również gatunki inwazyjne. Przeprowadzone zostaną zabiegi prześwietlające, sanitarne. Na teren parku wprowadzone zostaną także inne gatunki rodzime, które zapewnią mają schronienie, pokarm lub warunki gniazdowania czy rozmnażania i ochrony określonym zwierzętom. W ramach projektu przewidziane jest zagospodarowanie obszarów przeznaczonych do obcowania z przyrodą, ale w taki sposób, aby zapewnić prymat funkcjom ekosystemowym, a odseparować zagrażający siedliskom ruch quadów, motocykli crossowych. Elementem projektu będzie również kampania promocji walorów przyrodniczych obszaru edukacja przyrodnicza. Zakres przedmiotowy projektu nie będzie przedkładany do dofinansowania w ramach Programu FEnIKS 2021-2027. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |

RP

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------|----------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|------------------------|
| 29 | 552 | gliwicki | Budowa Parku Południowego (Aleja Noworybnicka) w Gliwicach. | Miasto Gliwice | I 2024 | IV 2025 | 789 777,59 | Zakres obejmuje utworzenie parku z terenami zielonymi gatunków rodzimych i ogrodem edukacyjnym oraz domkami dla owadów. Jako elementy dodatkowe zaplanowano małą architekturę oraz inne rozwiązania proekologiczne. Wsparcie nie przewiduje elementów błękitno-zielonej infrastruktury. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 30 | 581 | tyski | Ochrona różnorodności biologicznej w Powiecie Pszczyńskim. | Powiat Pszczyński | II 2025 | I 2026 | 902 412,00 | Przedsięwzięcie polegające na ochronie różnorodności biologicznej wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości ekologicznej. Zaplanowane działania to m.in.: inwentaryzacja, badanie i zabiegi pielęgnacyjne drzew w tym dębów będących pomnikami przyrody, nasadzenia drzew i krzewów wraz z ze ścieżkami dydaktycznymi i małą architekturą. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 31 | 595 | gliwicki | Rekultywacja stawu "Szuwarek" i zagospodarowanie terenu przy ul. Makuszyńskiego w Gliwicach. | Gliwice - miasto na prawach powiatu | I 2025 | IV 2026 | 789 777,59 | Celem jest zagospodarowanie terenu wokół rekultywowanego zbiornika wodnego, nasadzenia gatunków rodzimych drzew, krzewów, bylin, roślinności wodnej (ogród edukacyjny), nawiezenie humusu, założenie trawników oraz inne rozwiązania proekologiczne. Jako elementy dodatkowe zaplanowano małą architekturę (np. wykonanie alejek dla pieszych- ścieżki spacerowo-edukacyjnej wokół stawu, oświetlenie ścieżek). Wsparcie nie przewiduje elementów błękitno-zielonej infrastruktury. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 32 | 598 | sosnowiecki | Ochrona bioróżnorodności obszarów zielonych w Czeladzi | Miasto Czeladź | III 2024 | III 2025 | 638 920,93 | Projekt zakłada ochronę obszarów zielonych w Czeladzi ukierunkowanych na zachowanie bioróżnorodności i przeciwdziałanie antropopresji. W ramach projektu nie będzie realizowane wsparcie w zakresie błękitno-zielonej infrastruktury. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 33 | 643 | sosnowiecki | Ochrona bioróżnorodności i zasobów przyrodniczych w Gminie Sosnowiec- etap I | Gmina Sosnowiec | I 2025 | II 2026 | 4 316 725,00 | Projekt zakłada kompleksowe działania mające na celu tworzenie miejsc ochrony różnorodności biologicznej na terenie miasta w oparciu o gatunki rodzime, zmierzające do zwiększenia ilości terenów zielonych w gminie (parków, zieleńców). W ramach projektu nie będzie wspierana błękitno-zielona infrastruktura. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 34 | 670 | sosnowiecki | Ochrona bioróżnorodności biologicznej w Gminie Zawiercie | Gmina Zawiercie | III 2024 | IV 2025 | 1 096 101,70 | Projekt będzie obejmował kompleksowe działania na rzecz ochrony siedlisk przyrodniczych. Infrastruktura turystyczna na obszarach chronionych będzie ograniczona do inwestycji, które będą służyły wyłącznie ochronie środowiska naturalnego, poprzez skanalizowanie ruchu turystycznego. W ramach projektu nie będzie realizowana błękitno-zielona infrastruktura. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 35 | 718 | gliwicki | Odtworzenie parku angielskiego przy dawnym pałacu w Kotulinie | Gmina Toszek | I 2023 | IV 2024 | 192 691,09 | Projekt polegać będzie na odtworzeniu parku angielskiego przy dawnym pałacu w Kotulinie wraz z zachowaniem i ochroną różnorodności biologicznej w tym gatunków rodzimych oraz przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej poziom świadomości ekologicznej społeczeństwa. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------|----------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|------------------------|
| 36 | 781 | sosnowiecki | Zagłębiowski Park Linearny – rewitalizacja obszaru funkcjonalnego doliny rzek Przemszy i Brynicy - Miasto Sławków etap II | Gmina Sławków | III 2024 | I 2025 | 142 753,20 | Celem projektu jest ochrona bioróżnorodności i wyeksponowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych terenów doliny rzeki Białej Przemszy wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną. Projekt ten będzie kontynuacją projektu pn.: "Zagłębiowski Park Linearny – rewitalizacja obszaru funkcjonalnego doliny rzek Przemszy i Brynicy - Miasto Sławków" realizowanego przez Gminę Sławków w latach 2016 - 2021. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 37 | 809 | gliwicki | Ogród terapeutyczny - zagospodarowania terenu przy ul. Sikorskiego w Gliwicach | Gliwice - miasto na prawach powiatu | I 2024 | IV 2025 | 637 500,00 | W ramach projektu planuje się utworzenie ogrodu terapeutycznego . Prace szczegółowe obejmują m.in. wykonanie domków dla owadów, budek lęgowych oraz poidełka dla ptaków oraz wykonanie nasadzeń z roślin miódodajnych, owocowych, tworzenie nasadzeń żywoplotowych dających schronienie dla ptaków, owadów, jeży i innych drobnych gryzoni. Jako elementy dodatkowe zaplanowano małą architekturę oraz inne rozwiązania proekologiczne. Wsparcie nie przewiduje elementów błękitno-zielonej infrastruktury. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 38 | 827 | sosnowiecki | Ochrona przyrody i bioróżnorodności biologicznej w Jaworznie | Miasto Jaworzno | III 2024 | III 2026 | 1 860 176,12 | Projekt dotyczy wzmocnienia ochrony i zachowania przyrody oraz różnorodności biologicznej na obszarze miejskim w tym gatunków rodzimych oraz przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej poziom świadomości ekologicznej społeczeństwa. W ramach projektu nie będzie wspierana błękitno-zielona infrastruktura. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 39 | 838 | bytomski | Ochrona bioróżnorodności na obszarach wiejskich w Gminie Ciasna | Gmina Ciasna | I 2024 | I 2025 | 2 009 411,23 | Projekt polega na ochronie bioróżnorodności na obszarach wiejskich w Gminie Ciasna oraz przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej świadomość ekologiczną społeczeństwa. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 40 | 1010 | tyski | Ochrona różnorodności biologicznej poprzez zabiegi pielęgnacyjne zabytkowego starodrzewu w Kobiórze. | Gmina Kobiór | I 2025 | IV 2025 | 214 167,53 | Planuje się objąć pielęgnacją starodrzew w rejonie zabytkowego Kościoła i przedszkola przy ul. Rodzinnej, zabytkowego dworca kolejowego przy ul. Żelaznej w Kobiórze, szpaleru dębów szypułkowych stanowiących pomniki przyrody wzdłuż traktu książęcego Kobiór-Paprocany oraz starodrzewu w rejonie Regionalnej Izby Pamięci Smolarnia. W pierwszej kolejności wykonana zostanie inwentaryzacja starodrzewu. Projekt przewiduje również przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej poziom świadomości ekologicznej mieszkańców gminy Kobiór. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 41 | 1013 | katowicki | Rewaloryzacja terenu wokół stawu Matylda zlokalizowanego w dawnym Ogrodzie Jordanowskim w Świętochłowicach | Gmina Świętochłowice | I 2025 | III 2026 | 1 010 861,47 | Przeprowadzona zostanie rewaloryzacja zbiornika wodnego - stawu Matylda i terenu wokół niego poprzez wzmocnienie ochrony gatunków rodzimych. W strefie ekologicznej znajdzie się m.in. ścieżka edukacyjno-obszewacyjna skierowana do wszystkich grup wiekowych użytkowników tego terenu, wykonana z materiałów przepuszczalnych, celem podnoszenia świadomości ekologicznej społeczeństwa. Dla ochrony bioróżnorodności terenu postawione będą m.in. domki dla ptaków, budki lęgowe, hotele dla owadów i wyspa wegetacyjna. Błękitno-zielona infrastruktura nie będzie wspierana w ramach projektu. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |


Projekty usunięte z listy projektów:

| Lp. | Numer ID projektu | Podregion | Tytuł projektu | Projektodawca | Okres realizacji rzeczowej od | Okres realizacji rzeczowej do | Wnioskowana kwota dofinansowania (PLN) | Zakres projektu | Projekt zintegrowany | | Źródło finansowania |
|-----|-------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej | Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu | |
| 1 | 140 | tyski | Poprawa i regeneracja bioróżnorodności przyrodniczej w Goczałkowicach -Zdrój | Gmina Goczałkowice-Zdrój | I 2025 | III 2026 | 0,00 | Projekt obejmuje poprawę i regenerację bioróżnorodności przyrodniczej poprzez nasadzenie drzew i krzewów, prace pielęgnacyjne oraz elementy małej architektury na działkach gminnych w sąsiedztwie linii kolejowej i centrów przesiadkowych w gminie uzdrowskiej (w strefie A ochrony uzdrowskiej) | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 2 | 188 | gliwicki | Rewaloryzacja parków na terenie Gminy Wielowieś | Gmina Wielowieś | II 2025 | IV 2025 | 0,00 | Projekt dotyczy ochrony bioróżnorodności na terenach parków w Gminie Wielowieś. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 3 | 226 | bytomski | Zielone zacisze w Woźnikach | Gmina Woźniki | II 2025 | II 2026 | 0,00 | Zadanie polega na zapewnieniu ochrony i przywrócenie funkcji przyrodniczych terenowi na obszarze Gminy Woźniki. Po realizacji zadania obszar ten będzie miejscem cennym przyrodniczo poprzez zastosowanie odpowiedniej szaty roślinnej. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 4 | 293 | bytomski | Bioróżnorodność? Naturalnie! Rozbudowa Ogrodu Botanicznego w Radzionkowie | Gmina Radzionków | III 2024 | IV 2026 | 0,00 | Projekt zakłada rozbudowę kolekcji zachowawczych roślin zagrożonych wyginięciem w Ogrodzie Botanicznym w Radzionkowie. W ramach projektu przystosowane zostaną zbiorniki wodne i nastąpi stworzenie kolekcji zachowawczej roślin zagrożonych wyginięciem. Powstaną nowe kolekcje roślin rzadkich oraz uzupełnione zostaną istniejące kolekcje. Zagospodarowana zostanie nowa część Ogrodu. Zostanie uzupełniona infrastruktura – m.in. mała architektura i elementy edukacyjne. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 5 | 406 | sosnowiecki | Ochrona różnorodności biologicznej terenów Gminy Dąbrowa Górnicza | Gmina Dąbrowa Górnicza | II 2025 | II 2027 | 0,00 | Projekt zakłada ochronę i przywrócenie różnorodności biologicznej terenów gminy wraz z przeprowadzeniem kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej poziom świadomości ekologicznej mieszkańców. W projekcie nie będzie wspierana błękitno-zielona infrastruktura. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |

| | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------|----------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|------------------------|
| 6 | 812 | tyski | Bioróżnorodność środowiska naturalnego, a życie pszczół w pasiece edukacyjnej "Pod Strzyżówką" i w filii pasieki przy CUS. | Powiat Bieruńsko-Lędziński | I 2025 | III 2025 | 0,00 | Rozbudowa pasieki edukacyjnej "Pod Strzyżówką". Projekt obejmuje między innymi rozbudowę pasieki, wykonanie nasadzeń roślin i drzew miododajnych oraz przygotowanie infrastruktury do pokazowej produkcji miodu i pozostałych efektów pracy pszczół w tym wosku pszczelego, pierzgi i propolisu w nowej lokalizacji na nieużytkach przy Centrum Usług Społecznych w Lędzinach. W zakres projektu wchodzi również zorganizowanie kampanii edukacyjnej na rzecz upowszechniania świadomości ekologicznej oraz wagi pracy pszczół dla zachowania różnorodności gatunków i życia na Ziemi. | TAK | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 7 | 1007 | bytomski | Rekultywacja terenu zielonego przy ul. Frycza Modrzewskiego w Bytomiu | Miasto Bytom | I 2025 | IV 2026 | 0,00 | Zagospodarowanie terenu przy ul. Frycza Modrzewskiego, sąsiadującego z Bytomskim Jarmarkiem Staroci, poprzez przywrócenie funkcji użytkowych i przyrodniczych zaniedbanemu terenowi, w tym przeprowadzenie prac pielęgnacyjnych, nasadzeń oraz utworzenie alejek, wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości ekologicznej. W ramach projektu nie będzie wspierana błękitno-zielona infrastruktura. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |

Przewodniczący Zarządu Związku


Michał Bieda

Karolina Jaszczyk

Dyrektor Biura Związku