

Działanie 5.1 Ochrona różnorodności biologicznej

Nabór projektów odbywał się w listopadzie 2016 r. Do wydania w konkursie było 25 milionów złotych (maksymalna wartość jednego projektu mogła wynieść 3 mln zł).

Do konkursu wpłynęły 22 projekty, ocenę formalną przeszło 20 z nich, ocenę merytoryczną – 14.

Zarząd Województwa Opolskiego w dniu 4 lipca wybrał do dofinansowania 14 projektów.

Łączna kwota dofinansowania tych 14 projektów to 22 554 672,13 PLN (a ich wartość całkowita wyniosła ponad 24,2mln PLN)

Projekty wybrane do dofinansowania:

Lp.	Beneficjent	Projekt	Kwota dofinansowania (w PLN)	O projekcie
1	Województwo Opolskie/ Zespół Opolskich Parków Krajobrazowych	Przebudowa i wyposażenie siedziby Zespołu Opolskich Parków Krajobrazowych z ośrodkiem edukacji przyrodniczej w Pokrzywnej oraz wyposażenie ośrodka edukacji przyrodniczej Zespołu Opolskich Parków Krajobrazowych w Ładzy	2 548 300,00	Modernizacja wraz z doposażeniem siedziby ZOPK z ośrodkiem edukacji przyrodniczej w Pokrzywnej – powstanie dzięki temu nowoczesne centrum edukacji ekologicznej, promujące bioróżnorodność województwa opolskiego. Wyposażenie ośrodka edukacji przyrodniczej ZOPK w Ładzy – przybędą 2 kioski multimedialne, sprzęt do projekcji filmów 3D, powstanie stała ekspozycja edukacyjno-przyrodnicza, zostaną stworzone aplikacje mobilne oraz opracowane i wydane pakiety materiałów złożone z 3 przewodników po trzech opolskich parkach krajobrazowych, a także konspekty atrakcyjnych i nowoczesnych zdjęć dla dzieci i młodzieży, W wyremontowanych salach prowadzone będą zajęcia edukacyjne dla dzieci i młodzieży.
2	Województwo Opolskie/	Prowadzenie działań edukacyjno-informacyjnych pn. „Bioróżnorodność	2 283 486,75	Wykorzystanie lokalnych zasobów przyrodniczych, modernizacja i doposażenie obiektów oraz

	Regionalny Zespół Placówek Wsparcia Edukacji	Opolszczyzny z lotu ptaka” oraz wzmocnienie infrastruktury edukacji ekologicznej		infrastruktury towarzyszącej, niezbędnych do realizacji zadań z zakresu ochrony różnorodności biologicznej oraz prowadzenia działalności w zakresie edukacji ekologicznej (modernizacja, wyposażenie, dostosowanie obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych) Przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnych związanych z edukacją ekologiczną, festiwale ekologiczne (konkursy dotyczące zasobów przyrodniczo-krajobrazowych regionu), wizyty edukacyjne uczniów i nauczycieli w parkach krajobrazowych województwa opolskiego, spotkania informacyjne z mieszkańcami gmin Opolszczyzny dotyczące lokalnej i ponadlokalnej bioróżnorodności
3	Gmina Rudniki <u>Partnerzy:</u> Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Opolu, Stowarzyszenie "Razem dla Żytniowa"	Ochrona i odtwarzanie siedlisk wodno-błotnych na terenie proponowanego Użytku Ekologicznego "Jaworek"	2 459 091,69	Projekt na terenie gminy Rudniki w miejscowościach Ciecuiów, Jaworek, Żytniów: Budowa zbiornika wodnego Jaworek, ochrona i odtworzenie naturalnego krajobrazu obszarów wodno-błotnych i mokradeł, poprawa stanu siedlisk zagrożonych (np. łągów jesionowo-olszowych, szuwaru turzycy prosowej) i stanu ochrony zagrożonych wyginięciem gatunków roślin i zwierząt (14 gatunków, w tym rzadkich motyli – czerwończyk nieparek), wykonanie infrastruktury edukacyjnej wraz z przeprowadzeniem zajęć edukacyjnych.
4	„Dolina Stobrawy” Sp. z o.o. <u>Partnerzy:</u> Gmina Lasowice Wielkie, Stowarzyszenie	Entomopolis - edukacja o owadach i ich ekosystemach w Pasiece Zarodowej w Maciejowie istotnym elementem ochrony różnorodności biologicznej	1 983 250,40	Projekt na terenie powiatu kluczborskiego - modernizacja budynku warsztatowego w historycznej części Pasieki Zarodowej w Maciejowie i przystosowanie go do prowadzenia edukacji o owadach i ich ekosystemach jako istotnych elementach ochrony różnorodności biologicznej , wykonanie ścieżek edukacyjnych, rewitalizacja parku

	Wsi Bogacica "Bogatalanta"			Dzierżona w Kluczborku, inwentaryzacja przyrodnicza gminy Lasowice Wielkie, wykonanie multimedialnych aplikacji edukacyjnych i prowadzenie zajęć edukacyjnych
5	Stowarzyszenie Aglomeracja Opolska	Ochrona różnorodności biologicznej w Aglomeracji Opolskiej poprzez działania edukacyjno-informacyjne	531 789,75	Prowadzenie działań edukacyjno-informacyjnych, mających na celu ochronę różnorodności biologicznej - warsztaty edukacyjne, konkurs fotograficzny dla osób dorosłych, kioski multimedialne i wykonanie stałej ekspozycji edukacyjno-przyrodniczej, konkurs na projekt dziecięcych ogródków przyjaznych różnorodności biologicznej, eko-prezentacje multimedialne w przestrzeni publicznej; spotkania/wykłady otwarte dla mieszkańców i szkolenia, eko - teatr seniora. Opracowanie Podręcznika zarządzania i promocji różnorodności biologicznej w Aglomeracji Opolskiej.
6	Gmina Gogolin	Promocja bioróżnorodności gminy Gogolin - "Nie tylko dzieciaki kochają rośliny i zwierzaki".	237 923,50	Kampanie informacyjno - edukacyjne związane z edukacją ekologiczną oraz kampania promująca walory turystyczne gogolińskiej przyrody (bioróżnorodność w ogrodnictwie, zwierząt domowych, dzikiej fauny, dzikiej flory,) warsztaty i pikniki edukacyjno –przyrodnicze. Budowa ścieżki edukacyjno-przyrodniczej w Ogrodzie Miejskim w Gogolinie.
7	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu	Ochrona in-situ zagrożonych siedlisk przyrodniczych w opolskich rezerwach przyrody i ich sąsiedztwie	827 815,00	W ramach projektu zaplanowano wykonanie działań ochronnych w opolskich rezerwach przyrody, ujętych m.in. w planach ochrony tych rezerwatów, Produktem projektu będzie wsparcie 36 opolskich rezerwatów przyrody, opracowane zostaną 3 dokumentacje planistyczne z zakresu ochrony przyrody. Projektem objęto 11 siedlisk/zbiorowisk roślinnych. W wyniku projektu na pow. 259,87 ha

				przywrócona zostanie lub zapewniona ochrona właściwego stanu ekosystemu.
8	Gmina Brzeg <u>Partner:</u> Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego	Rewaloryzacja zbiornika wodnego przy ul. Korfantego w Brzegu	1 945 958,98	Przedmiotem inwestycji jest ochrona zdegradowanego zbiornika wodnego w celu zachowania różnorodności biologicznej - zostanie przeprowadzona renaturalizacja linii brzegowej zbiornika, zbudowane zostaną pomosty rekreacyjne i widokowe, zamontowane tablice edukacyjne, odbudowane zostaną skarpy, zamontowana będzie mała architektura (w tym budki lęgowe dla ptaków). Pozostałe elementy projektu umożliwią dostęp osobom niepełnosprawnym i jednocześnie stanowić będą element chroniący przed nadmierną ingerencją człowieka w środowisko zbiornika wodnego i jego otoczenie.
9	Gmina Brzeg	Rewaloryzacja zbiornika wodnego „Kwadratówka” oraz części ogrodowej na terenie Parku Wolności w Brzegu	1 871 685,92	Zapewnienie korzystnych warunków ochrony in situ gatunków zagrożonych na zbiorniku wodnym "Kwadratówka" oraz rewitalizacja części ogrodowej w Parku Wolności (przebudowa alejek parkowych wraz z ustawieniem elementów małej architektury i tablic informacyjno-edukacyjnych). Projekt charakter przyczyni się do przywrócenia warunków sprzyjających rozwojowi życia biologicznego w Parku Wolności. Jest to szczególnie istotne dla ochrony gatunków zagrożonych zwierząt (w tym traszki grzebieniastej), które mają swoje siedlisko w zbiorniku „Kwadratówka” i w jego otoczeniu.
10	Gmina Paczków	Ochrona różnorodności biologicznej w Paczkowie poprzez zagospodarowanie stawu przy ul. Klonowej	254 107,50	Zagospodarowanie stawu przy ul. Klonowej w Paczkowie to przede wszystkim zabezpieczenie siedlisk gatunków zwierząt objętych ochroną; wykonanie wiaty z podestami i ścieżki edukacyjnej w

				celu zapewnienia ochrony przyrodniczej i przeciwdziałaniu niszczeniu terenu obszaru
11	Powiat Namysłowski <u>Partner:</u> Gmina Wilków	Ochrona in situ nietoperzy na terenie zabytkowego parku przy ulicy Oleśnickiej 4 w Namysłowie	2 504 099,69	Inwestycja realizowana na terenie zabytkowego parku w Namysłowie - ochrona siedliska nietoperzy, poprawa i utworzenie warunków do ich bytowania (m.in. zakup budek dla potrzeb bytowania nietoperza na terenie parku). Zagospodarowanie terenu wokół polegające m.in. na: usunięciu starej napowietrznej instalacji i położeniu nowej podziemnej, przeniesienie stacji transformatorowej na obrzeża zabytkowego parku, poprawa alei i placów parkowych; mała architektura, działania informacyjno-edukacyjne (warsztaty chiropterologiczne; konkurs plastyczny dla dzieci i młodzieży; noc nietoperzy – wernisaż prac konkursowych, folder przyrodniczy; wykonanie tablicy informacyjnej z opisem o gatunków bytujących na terenie parku i opisem ekosystemu.
12	Gmina Izbicko	Inwentaryzacja przyrodnicza gminy Izbicko	48 600,45	Spis podstawowych elementów przyrody gminy Izbicko ze szczególnym uwzględnieniem gatunków zagrożonych, tj.: turkawki, dzięcioła czarnego, gąsiora, kumaka nizinnego i gniewosza plamistego. Ponadto zaplanowano działania informacyjno-promocyjne i edukacyjne.
13	Gmina Namysłów <u>Partnerzy:</u> Leśne Lasy Państwowe -	Utworzenie Centrum Bioróżnorodności nad rzeką Widawą w Namysłowie	2 508 562,50	Inwestycja obejmuje m.in. regenerację siedliska gatunków roślinnych, utworzenie rezerwatu przyrody „Wyspa na rzece Widawie”, utworzenie użytku ekologicznego „Bioróżnorodny staw”, budowę ścieżek edukacyjnych, zielonych klas, wieży

	Nadleśnictwo Namysłów, LGD Stobrawski Zielony Szlak			i pomostów obserwacyjnych, modernizację i budowę infrastruktury służącej do edukacji przyrodniczej, działania promocyjne ukierunkowane na edukację przyrodniczą.
14	Gmina Pokój <u>Partner:</u> Uniwersytet Opolski	Ochrona różnorodności biologicznej poprzez utworzenie centrum ochrony różnorodności biologicznej w Pokoju, sporządzenie inwentaryzacji przyrodniczej korytarzy ekologicznych i przeprowadzenie działań z zakresu edukacji ekologicznej i promocji na obszarze województwa opolskiego.	2 550 000,00	Utworzenie Centrum Ochrony Różnorodności Biologicznej w oparciu o gatunki rodzime, poprzez budowę pawilonów ogrodniczych, z zapleczem socjalnym i magazynowym na terenie Stobrawskiego Parku Krajobrazowego, podniesienie świadomości ekologicznej poprzez działania edukacyjno – informacyjne, reintrodukcja (odtworzenie występowania) cisa pospolitego wraz z przeprowadzeniem zabiegów wpływających na ochronę siedlisk przyrodniczych w części francuskiej zabytkowego założenia parkowego w Pokoju.
Razem			22 554 672,13	

Pierwszy nabór projektów dotyczących bioróżnorodności był w roku 2015 , w jego efekcie realizowanych jest 11 projektów na kwotę około 27 mln zł. Informacja na ich temat – na stronie <http://archiwum.opolskie.pl/serwis/index.php?id=199&idd=8469>. Kolejny przewidziany jest na wrzesień tego roku.

W sumie na bioróżnorodność (czyli działanie RPO 5.1. Ochrona różnorodności biologicznej) w całym Regionalnym Programie Operacyjnym Województwa Opolskiego na lata 2014-2020 przewidziano 22 800 000 euro