

Lista projektów zakwalifikowanych do rozstrzygnięcia konkursu w ramach konkursowej procedury wyboru projektów dla działania 5.1 *Ochrona różnorodności biologicznej* RPO WO 2014-2020.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nr wniosku** | **Nazwa wnioskodawcy** | **Tytuł projektu** |
| 1 | RPOP.05.01.00-16-0001/17 | Województwo Opolskie | Śladami bioróżnorodności w sercu Opolszczyzny- bogactwo przyrody Gmin Strzeleczki, Krapkowice oraz Powiatu Krapkowickiego |
| 2 | RPOP.05.01.00-16-0002/17 | Gmina Izbicko | Ochrona różnorodności biologicznej Województwa Opolskiego poprzez zagospodarowanie terenu gminnego położonego przy zespole parkowo-pałacowym w Izbicku w oparciu o gatunki rodzime wraz z odnowieniem alei lipowej |
| 3 | RPOP.05.01.00-16-0005/17 | Gmina Wołczyn | Ochrona gatunków i siedlisk solniskowych oraz innych zagrożonych zbiorowisk od wody zależnych na terenie gminy Wołczyn. |
| 4 | RPOP.05.01.00-16-0006/17 | Gmina Jemielnica | Inwentaryzacja przyrodnicza Gminy Jemielnica oraz opracowanie ekofizjograficzne dla obszaru Gminy Jemielnica. |
| 5 | RPOP.05.01.00-16-0008/17 | Powiat Nyski | Ochrona różnorodności biologicznej na terenie Subregionu Południowego |
| 6 | RPOP.05.01.00-16-0009/17 | Województwo Opolskie | Inwentaryzacja przyrodnicza wybranych obszarów chronionego krajobrazu województwa opolskiego, w szczególności na terenie dolin rzecznych oraz doposażenie Zespołu Opolskich Parków Krajobrazowych w Ładzy. |
| 7 | RPOP.05.01.00-16-0012/17 | Gmina Pokój | Ochrona różnorodności biologicznej poprzez utworzenie ośrodka zrównoważonego rozwoju w Pokoju, stworzenie planu i programu integralności i spójności regionalnego systemu Natura 2000 oraz podniesienie kompetencji ekologicznych mieszkańców Opolszczyzny. |
| 8 | RPOP.05.01.00-16-0013/17 | Rycerska Byczyna Spółka z o. o. | Ochrona różnorodności biologicznej poprzez przeprowadzenie działań z zakresu edukacji ekologicznej na obszarze województwa opolskiego, w tym budowa infrastruktury edukacyjnej, utworzenie miejskiej ścieżki edukacji ekologicznej oraz sporządzenie inwentaryzacji przyrodniczej Gminy Byczyna |
| 9 | RPOP.05.01.00-16-0014/17 | Gmina Brzeg | Ochrona różnorodności biologicznej obszarów parkowych i wodnych na terenie Gminy Brzeg i Gminy Lewin Brzeski |
| 10 | RPOP.05.01.00-16-0015/17 | Gmina Kędzierzyn-Koźle | Partnerstwo na rzecz ochrony różnorodności biologicznej Gminy Kędzierzyn-Koźle, Gminy Ujazd oraz Nadleśnictwa Kędzierzyn - etap II. |
| 11 | RPOP.05.01.00-16-0017/17 | Gmina Nysa | Ochrona bioróżnorodności w Subregionie Południowym, w granicach gmin Nysa i Prudnik |
| 12 | RPOP.05.01.00-16-0018/17 | Wodociągi i Kanalizacja "AKWA" Sp. z o.o. | Kampania edukacyjno - promocyjna na terenie województwa opolskiego: Woda dla bioróżnorodności, bioróżnorodność dla wody |
| 13 | RPOP.05.01.00-16-0019/17 | Gmina Olesno | Utworzenie centrum ochrony różnorodności biologicznej w Oleśnie |
| 14 | RPOP.05.01.00-16-0020/17 | "Dolina Stobrawy" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Woda dla owadów - edukacja o owadach i ich ekosystemach istotnym elementem ochrony bioróżnorodności - Entomopolis w Maciejowie  etap 2 |
| 15 | RPOP.05.01.00-16-0022/17 | Gmina Pokój | Inwentaryzacja przyrodnicza parku w Gierałcicach, ochrona in situ w zabytkowym parku w Pokoju oraz działania edukacyjno promocyjne. |
| 16 | RPOP.05.01.00-16-0023/17 | Gmina Pokój | Zachowanie różnorodności biologicznej obszarów chronionych Opolszczyzny poprzez ochronę zagrożonych gatunków, siedlisk, pielęgnację i tworzenie nowych form ochrony na terenie zabytkowego założenia parkowego w Pokoju Etap II. |
| 17 | RPOP.05.01.00-16-0024/17 | Gmina Pokój | Ochrona różnorodności biologicznej poprzez przeprowadzenie reintrodukcji gatunków rodzimych w zabytkowym parku w Pokoju oraz stworzenie warunków dla bytowania płazów w Dąbrowie i działania z zakresu edukacji ekologicznej. |
| 18 | RPOP.05.01.00-16-0025/17 | Gmina Pokój | Ochrona in situ w zabytkowym założeniu parkowym oraz przeprowadzenie inwentaryzacji dendrologicznej na obszarze gminy Pokój i działania informacyjno-edukacyjne. |

*Źródło: opracowanie własne.*