

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska wraz z 14 regionalnymi dyrekcjami ochrony środowiska, w tym z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Łodzi realizuje projekt nr POIS.02.04.00-00-0191/16 pn. [„Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych”](#).

Celem projektu jest uzupełnienie informacji przyrodniczej nt. zasobów przyrodniczych w kraju oraz stworzenie systemu gromadzenia, analizowania, udostępniania i bieżącej aktualizacji przestrzennych danych przyrodniczych.

Projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach działania 2.4 oś priorytetowa II, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020 Oś priorytetowa II „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu”, Działanie 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna.

Wartość projektu wynosi 43 686 209,01 zł i w całości pochodzi z dofinansowania z budżetu Unii Europejskiej.

Projekt realizowany jest od dnia podpisania umowy pomiędzy Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej a Generalną Dyrekcją Ochrony Środowiska, tj. od 10 kwietnia 2017 r. do 30 listopada 2023 r.

Więcej informacji o projekcie można znaleźć pod [adresem](#).

Instytucja Zarządzająca Programu Infrastruktura i Środowisko stworzyła narzędzie informatyczne umożliwiające przekazanie informacji o podejrzeniu wystąpienia nieprawidłowości lub nadużycia finansowego dotyczących projektów finansowanych ze środków POIiŚ – dostępne pod [adresem](#).

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi przeprowadziła inwentaryzacje przyrodnicze na terenie następujących obszarów Natura 2000:

1. Pradolina Bzury-Neru PLH100006
2. Dolina Środkowej Pilicy PLH100008
3. Dolina Rawki PLH100015
4. Ostoja Przedborska PLH260004 - w granicach woj. łódzkiego
5. Dolina Czarnej PLH260018 - w granicach woj. łódzkiego,

które będą dotyczyły 19 typów siedlisk przyrodniczych, 17 gatunków zwierząt i 1 gatunku rośliny. Inwentaryzacje te zostały zakończone w 2020 r.