

# Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych w Dolinie Wisły i Dolinie Osy

2019-12-06

Odebrano ekspertyzę mającą na celu uzupełnienie stanu wiedzy na temat siedlisk będących przedmiotami ochrony na obszarach Natura 2000 Dybowska Dolina Wisły PLH040011, Nieszawska Dolina Wisły PLH040012, Sołecka Dolina Wisły PLH040003 oraz ekspertyzę mającą na celu uzupełnienie stanu wiedzy na temat przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Osy PLH040033.

Są to pierwsze ekspertyzy zlecone przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i odebrane w ramach projektu 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” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

Przeprowadzone badania w dolinie Wisły obejmowały swym zakresem następujące typy siedlisk: niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie, zalewane muliste brzegi rzek, łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe oraz łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe. W przypadku obszaru Natura 2000 Dolina Osy projektem objęte zostało siedlisko przyrodnicze źródlika wapienne ze zbiorowiskami *Cratoneurion commutati*.

Ekspertyzy zawierają m.in. szczegółowe informacje na temat rzeczywistego rozmieszczenia siedlisk w obszarach Natura 2000 oraz ocenę stanu ich zachowania, zgodnie z wymogami Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

Uzyskane dane stanowiąc będą podstawę do aktualizacji Standardowych Formularzy Danych obszarów Natura 2000, jak również pozwolą na właściwe zaplanowanie zakresu działań ochronnych, co w konsekwencji zapewni skuteczną ochronę cennych przyrodniczo siedlisk.



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



GENERALNA  
DYREKCYA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA



REGIONALNA  
DYREKCYA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA  
W BYDGOSZCZY

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności

