

Projekt: Linking systems, perspectives and disciplines for Active biodiversity governance (LINKAGE)

(łączenie systemów, perspektyw i dyscyplin do aktywnego zarządzania różnorodnością biologiczną)

Nowa europejska polityka ochrony bioróżnorodności i krajobrazu stwarza wyzwania dla zarządzania obszarów cennych przyrodniczych. Projekt LINKAGE ma na celu wzmocnienie ochrony i racjonalnego korzystania z zasobów naturalnych na terenie Polski i Norwegii poprzez stworzenie, przetestowanie i ewaluację nowatorskiej metodologii wykorzystującej „Public Participation Geographic Information System (PPSGIS)”. Użycie technologii wykorzystujących geograficzne systemy informacji (GIS) pozwoli na większy udział społeczeństwa w planowaniu czy ochronie zasobów naturalnych.

W ramach projektu zaplanowano m.in.:

(1) mapowanie kluczowych funkcji ekosystemowych (*ecosystem services*) w wybranych miejscach Polsce i Norwegii oraz zbadanie wzorców funkcji ekosystemowych (*ecosystem services*) określonych przez różnych grup respondentów w różnych regionach biogeograficznych, zarówno na obszarach chronionych i nie chronionych,

(2) identyfikację różnic pomiędzy strukturami zarządzania różnorodnością biologiczną i ochrony krajobrazu w Polsce i Norwegii, a także ocenę możliwości realizacji nowych partycypacyjnych podejść do podejmowania decyzji w obu krajach,

(3) praktyczny wkład do zarządzania obszarami cennymi przyrodniczo poprzez zaproponowanie alternatywnych struktur zarządzania dla obszarów, takich które obejmują większy udział społeczeństwa, a przez to poczucie współodpowiedzialności, co jest zgodne z wymogami Dyrektywy siedliskowej i Europejskiej Konwencji Krajobrazowej.

Projekt będzie realizowany przez konsorcjum składającego się z ekspertów polskich i norweskich w dziedzinach badań społeczno-ekologicznych, ochrony zasobów naturalnych, ochrony krajobrazu, znających metodologię badań przyrodniczych i społecznych. Wszyscy partnerzy projektu LINKAGE posiadają praktyczne umiejętności popularyzacji nauki i zarządzania międzynarodowymi i interdyscyplinarnymi projektami. Zarówno główny beneficjent projektu, Instytut Ochrony Przyrody PAN, jak i partnerzy posiadają wieloletnie doświadczenie w zakresie planowania i realizacji monitoringu i ochrony w sieci Natura 2000, badań przyrodniczych i społecznych, co bez wątpienia zapewni skuteczną realizację projektu i transfer wiedzy.