

# Fulfilling the Transformative Potential of Nature-Based Solutions: From Fragmentation to Integration (IntegrateNbS)

Termin: 2024-01-01 - 2026-12-31

**Kierownik: Agata Cieszewska**

Akronim: IntegrateNbS

Program: Konkurs DUT Call 2022 w ramach Driving Urban Transitions

Partner wiodący: Western Norway Research Institute (Vestforsk), Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego

Partner zagraniczny: Asociacion Bc3 Basque Centre For Climate Change (BC3) (Partner) Nordregio (Partner) Sogndal Kommune (Partner) Water Academy oak. for (Partner) Bilbao Council (Partner) Confederacion Hidrografica del Ebro (Partner)

Instytucja zamawiająca: JPIURBAN-Urban Europe

Numer projektu: DUT/2022/1/IntegrateNbS/2024

Rozwiązania oparte na naturze (NbS) są uznawane za celowe interwencje przyczyniające się do poprawy najbardziej palących problemów społeczno-środowiskowych na obszarach miejskich, które realizowane są w sposób przyjazny dla środowiska, opłacalny ekonomicznie i sprawiedliwy społecznie. Jednak wdrażanie NbS jest dość powolne, a rezultaty ich wdrażania są różne. Wpływają na to nieelastyczne formy zarządzania (silosowa struktura organizacyjna), konflikty dotyczące użytkowania gruntów i ponoszonych kosztów oraz wykluczenie społeczne. Aby sprostać tym wyzwaniom, niniejszy projekt proponuje integracyjne podejście do rozwoju i wdrażania NbS, które uwzględnia: (1) wzajemnie powiązane wyzwania społecznośrodowiskowe, (2) wiele podmiotów zarządzających i interesariuszy społecznych oraz (3) społeczne wymiary transformacji przestrzeni miejskiej. Rdzeniem projektu jest opracowanie metodyki oraz wdrożenie miejskiego laboratorium integracji na rzecz adaptacji do zmiany klimatu (ProAdapt Urban Lab), która zostanie zastosowana w 6 studiach przypadków w Norwegii, Polsce, Hiszpanii i Szwecji. W Polsce studium przypadku stanowi miasto średniej wielkości – Mińsk Mazowiecki dla którego we współpracy z władzami lokalnymi i partnerami społeczeństwa obywatelskiego wdrożone zostanie laboratorium integracji z demonstracyjnymi rozwiązaniami NbS w przestrzeni publicznej i półprywatnej. Poprzez rozwój ProAdapt Urban Lab, a także szkolenie liderów wdrażania NbS projekt przyczyni się do poprawy przestrzeni miejskich zwłaszcza w miastach średnich, aby stały się przestrzeniami rozwoju przyjaznego środowisku i społeczeństwu.