

Numer projektu	2023-1-PL01-KA220-HED-000153218
-----------------------	---------------------------------



Tytuł projektu	GREEN & SUSTAINABLE PUBLIC SPACES IN HISTORIC CITIES - INNOVATIVE TEACHING PROGRAMME
Akronim projektu	GREEN-ACTION
Strona internetowa projektu	https://green.pollub.pl
Nazwa instytucji koordynującej:	Politechnika Lubelska
Partnerzy	Politecnico di Milano, Mediolan, Włochy Universidad de Granada, Grenada, Hiszpania
Czas trwania	36 miesięcy
Dofinansowanie z programu Erasmus+	250 000 euro

Streszczenie projektu

Projekt *Green & Sustainable Public Spaces in Historic Cities* dotyczy modernizacji przestrzeni publicznych w miastach historycznych. Celem projektu jest stworzenie i wdrożenie na poziomie szkolnictwa wyższego innowacyjnego programu nauczania „Zrównoważone i zielone przestrzenie publiczne w miastach historycznych”. Projekt ma na cel uwrażliwienie i przygotowanie studentów do adaptacji przestrzeni publicznych w europejskich miastach do zmian klimatycznych. Projekt przewiduje opracowanie i wykorzystanie nowoczesnych narzędzi edukacyjnych i cyfrowych, m.in. w formie MOOC. Celem projektu jest również rozwój i nabycie nowych kompetencji cyfrowych i ekologicznych przez studentów i pracowników naukowych, przede wszystkim na kierunku architektura i urbanistyka.

W ramach projektu powstanie moduł dydaktyczny obejmujący: sylabus przedmiotu, podręcznik dobrych praktyk pt. SUSTAINABLE & GREEN PUBLIC SPACES IN HISTORIC CITIES oraz Massive Open Online Course (MOOC) składający się z dziewięciu części dotyczących funkcjonowania przestrzeni publicznych w czasach adaptacji do zmian klimatu, wprowadzania zielonych form do miast historycznych w oparciu o NBS oraz zrównoważonego wyposażenia przestrzeni publicznych.

Współczesne projektowanie historycznych przestrzeni publicznych powinno poza kwestiami konserwatorskimi i technicznymi, uwzględniać zagadnienia organizacji przestrzennej miasta, kształtowania jego dostępności, funkcjonalności oraz działań prośrodowiskowych opartych na rozwiązaniach zaczerpniętych z natury (NBS) ze szczególnym uwzględnieniem zachowania i wprowadzania bioróżnorodności do ekosystemów miejskich. Projekt jest zatem odpowiedzią na współczesne wyzwania oraz kontynuacją priorytetów i polityk solidnej edukacji klimatycznej Europejskiego Zielonego Ładu.

Struktura projektu obejmuje sześć zadań: zarządzanie projektami (WP1), moduł dydaktyczny w postaci zbierania i analizy dobrych praktyk w zakresie aranżacji/projektowania przestrzeni publicznych w miastach historycznych w oparciu o zasady zrównoważonego rozwoju i adaptacji do zmian klimatu w oparciu o NBS, program kursu, podręcznik dobrych praktyk (WP2) wraz z kursem MOOC i seminarium akademickim (WP3), organizację ponadnarodowych spotkań wiedzy – wymiany partnerów uczelnianych (WP4) jako platformy transferu wiedzy, dobrych praktyk i doświadczeń międzynarodowej kadry dydaktycznej i profesjonalistów, Green Info Days (WP5) – upowszechnianie projektu, oraz wdrożenie pilotażowe (WP6).

Efektami końcowymi projektu będzie zatem przygotowanie kompletu materiałów dydaktycznych, które mogą być wykorzystane na kierunkach studiów takich jak Architektura, Ochrona dziedzictwa, Inżynieria lądowa itp. Przewiduje się również, że szkoleniowe materiały filmowe, (MOOC) mogą być wykorzystywane w wielu formach kursów dla różnych grup interesariuszy, związanych z przestrzeniami publicznymi w miastach historycznych.