

Numer projektu	2019-1-PL01-KA203-065244
-----------------------	--------------------------

Tytuł projektu	Integrated education based on sustainable urban mobility projects
Akronim projektu	S@MPLER
Strona internetowa projektu	<i>w budowie</i>
Nazwa instytucji koordynującej:	Politechnika Gdańska
Partnerzy	Technische Universitaet Dresden, Niemcy Univerzita Jana Evangelisty Purkyne v Usti nad Labem, Czechy
Czas trwania	36 mies.
Dofinansowanie z programu Erasmus+	378 670 euro

Streszczenie projektu

Głównym celem projektu jest zwiększenie potencjału dydaktycznego zaangażowanych uczelni w zakresie praktycznych umiejętności przekazywanych studentom w czasie realizacji projektów związanych z problematyką zrównoważonego zarządzania transportem i mobilnością w miastach. Dynamiczne zmiany w otoczeniu społeczno - gospodarczym oraz rosnące wymagania mieszkańców powodują, że umiejętność racjonalnego planowania tego rodzaju zagadnień staje się kluczowym czynnikiem w kształtowaniu rozwoju współczesnych miast. Planowanie mobilności miejskiej wymaga więc kreatywnego poszukiwania rozwiązań związanych uwzględniających interesy wielu grup użytkowników oraz długofalowych skutków podejmowanych działań.

W odpowiedzi na te wyzwania w projekcie "S@mpler" zostanie opracowane zostaną wytyczne metodyczne i materiały dydaktyczne powiązane z zasadami opracowywania Zrównoważonych Planów Mobilności Miejskiej (Sustainable Urban Mobility Plans, SUMP). Plany tego rodzaju są uznany i wspieranym przez Komisję Europejską standardem planowania, wyznaczając jednocześnie wymagania merytoryczne i praktyczne dla osób odpowiedzialnych za zarządzanie mobilnością w miastach.

W pierwszej kolejności zweryfikowany zostanie aktualny potencjał zaangażowanych uczelni w zakresie dostępności do materiałów mogących wspierać studentów w realizacji projektów dotyczących mobilności miejskiej. Na tej podstawie opracowane zostaną wytyczne do opracowania jednolitego zestawu materiałów dydaktycznych. Następnie, partnerzy projektu wspólnie stworzą rozbudowany zestaw materiałów wykorzystywanych podczas realizacji projektów. Opracowana metoda kształcenia zostanie zastosowana na trzech zaangażowanych uczelniach podczas realizacji zagadnień projektowych, a jej efekty poddane ocenie w celu adaptacji w bieżącej praktyce nauczania.