

## Karta innej formy kształcenia

<b>Nazwa kursu MOOC</b>	<b>MOOC: Tools Towards Sustainable Urbanity</b>
<b>Cel kursu</b>	Celem merytorycznym kursu jest nabycie wiedzy, nauka narzędzi oraz pogłębionej refleksji na temat celów zrównoważonego rozwoju w tym przede wszystkim zrównoważonego rozwoju miast. Celem kursu w relacji do celów strategicznych Uniwersytetu Gdańskiego oraz Wydziału Nauk Społecznych jest poszerzenie oferty kształcenia w języku angielskim informowanie studentów zagranicznych o ofercie dydaktycznej UG i Wydziału.
<b>Kadra</b>	Kurs przygotowują i poprowadzą: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr Margot Stańczyk-Minkiewicz (Instytut Politologii, WNS)</li> <li>• Dr Małgorzata Karczmarzyk (Instytut Pedagogiki, WNS)</li> <li>• Dr Hanna Obracht-Prondzyńska (Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej, WNS)</li> <li>• Mgr Joanna Jaczewska (Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej, WNS)</li> </ul>
<b>Program</b>	W załączeniu  <i>liczba godzin kursu, nazwy przedmiotów lub tematyka kursu, ewentualna informacja o punktach ECTS lub efektach uczenia się</i>
<b>Forma i częstotliwość zjazdów</b>	Kurs online dostępny w dniach 6.02-17.02 na Platformie Edukacyjnej UG. Kolejnych latach kurs będzie dostępny w ofercie WNS dla studentów Erasmus+
<b>Kryteria zaliczenia</b>	Punktowane mini quizy i testy z materiałów informacyjnych, mini-projekt z wykorzystania narzędzi GIS. Uzyskanie min 75% punktów z 1 i 3 części kursu
<b>Opłaty</b>	brak
<b>Zasady rekrutacji</b>	Rekrutacja elektroniczna za pomocą formularza online na stronie projektu Kryteria rekrutacji kolejność zgłoszeń
<b>Limit miejsc (minimalny i maksymalny)</b>	Minimalna liczba studentów zagranicznych – 21 osób Możliwość udziału studentów polskich bez limitu Ze względów organizacyjnych maksymalna liczba - 30 osób.

<b>Dokumenty rekrutacyjne</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Formularz zgłoszeniowy,</li><li>2. Deklaracja przystąpienia do udziału w Projekcie</li><li>3. Formularz danych osobowych uczestnika</li><li>4. Oświadczenie RODO PO WER</li><li>5. Oświadczenie RODO NAWA</li><li>6. Dodatkowa zgoda uczestnika na przetwarzanie danych osobowych</li></ol>
<b>Dane kontaktowe</b>	grazyna.chaberek@ug.edu.pl

## Program kursu MOOC: TOOLS TOWARDS SUSTAINABLE URBANITY

<b>Liczba godzin</b>	30 godzin dydaktycznych
<b>Nazwy przedmiotów lub tematyka kursu</b>	Kurs będzie się składał z trzech modułów; <ol style="list-style-type: none"><li>1. What are the Sustainable Goals? – 10 h (materiały do zrealizowania dostępne przez dwa tygodnie w dniach: 6-17.02.23.)</li><li>2. Eco-dialogi wizualno-werbalne jako arteterapia i edukacja ekologiczna dla zrównoważonego rozwoju w XXI wieku – 5h (z udziałem prowadzącego w konkretnym czasie)</li><li>3. Elementary GIS tools towards sustainable urbanity – 15 h (materiały do zrealizowania dostępne przez dwa tygodnie w dniach: 6-17.02.23.)</li></ol>
<b>ECTS:</b>	2 ECTS
<b>Efekty uczenia się</b>	Wiedza: student wymienia i charakteryzuje cele zrównoważonego rozwoju Umiejętności: student stosuje wizualne metody komunikacji i interpretacji; student zna podstawowe narzędzia GIS w oparciu o bezpłatną aplikację specjalistyczną QGIS Kompetencje: student jest gotów do dyskusji i komunikacji w interdyscyplinarnym oraz interkulturowym zespole w temacie zrównoważonego rozwoju