

<b>1.</b>	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>geografia</b>
2.	Wydział	Wydział Nauk Przyrodniczych
3.	Cykl rozpoczęcia	2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy), 2024/2025 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Moduł specjalizacyjny GSEGP1: Wielowymiarowość przestrzeni miasta

**Kod modułu:** W2-GF-S2-408

**1. Liczba punktów ECTS:** 4

<b>2. Zakładane efekty uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
W2-GF-S2-408_1	ma rozszerzoną wiedzę z zakresu geografii i nauk społecznych umożliwiającą dostrzeganie związków i zależności pomiędzy demograficzno-społecznymi, funkcjonalnymi i przestrzennymi strukturami miejskimi	KGG2_W01	3
W2-GF-S2-408_2	ma wiedzę o instytucjach społeczno-gospodarczych zarządzających przestrzenią miasta oraz o relacjach między nimi.	KGG2_W03	2
W2-GF-S2-408_3	prawidłowo interpretuje i wyjaśnia zjawiska zachodzące w przestrzeni miasta oraz relacje zachodzące między nimi. Posiada umiejętność praktycznego wykorzystania zdobytej wiedzy do rozwiązywania problemów przestrzennych.	KGG2_U02	3
W2-GF-S2-408_4	potrafi pozyskiwać i interpretować dane empiryczne oraz na ich podstawie formułować odpowiednie wnioski, krytyczne opinie i samodzielnie proponować rozwiązania z zachowaniem właściwej metody badawczej.	KGG2_U03	2
W2-GF-S2-408_5	potrafi samodzielnie i krytycznie uzupełniać wiedzę i umiejętności w wymiarze interdyscyplinarnym (w zakresie geografii i nauk społecznych)	KGG2_K01	2

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Student poznaje złożoność funkcjonowania miasta jako wyniku wzajemnie dopełniających się struktur demograficzno-społecznej, funkcjonalnej i przestrzennej. Student rozumie wzajemne przenikanie się (interakcje) procesów i struktur miejskich. Rozumie potrzebę wielodyscyplinarnego ujmowania przestrzeni miasta w celu skutecznego rozwiązywania problemów społecznych, kulturowych i przestrzennych, organizacji i zarządzania przestrzenią miejską, kreowania wizerunku miasta na zewnątrz. Studenci poznają funkcjonowanie instytucji zarządzających różnymi sferami życia miasta oraz zyskują umiejętności praktyczne polegające na zastosowaniu metod GIS w badaniach struktur miejskich.
<b>Wymagania wstępne</b>	Opcjonalnie: wymagania wstępne (można podać albo kody efektów dla obszaru / kierunku bądź wskazać moduły, bądź opisać konkretne efekty kształcenia Geografia osadnictwa, Geografia społeczna (I stopień studiów)

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
W2-GF-S2-408_w_1	sprawdzian zaliczeniowy w formie pisemnej	weryfikacja wiedzy zdobytej przez studenta w trakcie wykładów wprowadzających, eksploracji terenowej oraz studiów literatury	W2-GF-S2-408_1, W2-GF-S2-408_2, W2-GF-S2-408_3, W2-GF-S2-408_4
W2-GF-S2-408_w_2	opracowanie analityczne dotyczące jednego z wymiarów przestrzeni miejskiej bądź rozwiązywania problemu	.Weryfikacja umiejętności opracowania problemu badawczego (analizy struktur przestrzennych oraz ich przemian). Ocena umiejętności identyfikacji zależności pomiędzy różnymi sferami życia miasta.	W2-GF-S2-408_3, W2-GF-S2-408_4, W2-GF-S2-408_5

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
W2-GF-S2-408_fs_1	wykład	Wykład multimedialny z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych lub w formie spotkań w wybranej instytucji zarządzającej przestrzenią miasta lub w formie wykładu w terenie	20	Praca ze wskazaną literaturą uzupełniającą: w zakresie wielowymiarowości przestrzeni miejskiej	10	W2-GF-S2-408_w_1
W2-GF-S2-408_fs_2	laboratorium	Poznanie metod badania struktur miejskich w różnych aspektach (wymiarach) potrzebnych do tworzenia strategii rozwoju miasta	10	Praca ze wskazaną literaturą przedmiotu	10	W2-GF-S2-408_w_1, W2-GF-S2-408_w_2