



Pracownia dyplomowa Sylabus zajęć

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Gospodarka przestrzenna	Cykl dydaktyczny 2023/24
Specjalność -	Kod zajęć 25GPTN.21N.02175.23
Jednostka organizacyjna Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia drugiego stopnia	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów studia niestacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty nieprzypisane
Profil studiów profil ogólnoakademicki	
Koordinator zajęć	Joanna Dominiak
Prowadzący zajęcia	Joanna Dominiak
Okres Rok 1	Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia • Laboratorium: 15, Zaliczenie z oceną
	Liczba punktów ECTS 2

Cele kształcenia dla zajęć

Kod	Cel
C1	Przygotowanie do poprawnego pisania tekstów naukowych
C2	Przygotowanie do samodzielnej i grupowej pracy nad wyznaczonym zadaniem badawczym
C3	Rozwinięcie umiejętności właściwego przedstawiania wyników badawczych

Efekty uczenia się dla zajęć

Kod	Efekty uczenia się dla zajęć w zakresie	Efekty uczenia się dla kierunku	Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się dla zajęć
Umiejętności - Student/ka:			
U1	potrafi wymienić oraz stosować w praktyce badawczej kolejne etapy postępowania badawczego, przy realizacji wybranego zagadnienia z zakresu gospodarki przestrzennej	GPT_K2_U06	Prezentacja multimedialna
U2	potrafi wymienić główne elementy prac kompilacyjnych oraz zastosować je we własnych opracowaniach	GPT_K2_U06	Prezentacja multimedialna
U3	potrafi wykorzystać właściwe źródła informacji naukowej, literaturę przedmiotu w tworzeniu tekstów i prezentacji naukowych	GPT_K2_U07	Prezentacja multimedialna
U4	potrafi realizować zebrać niezbędne dla realizacji problemu badawczego materiały źródłowe, dokonać analizy zebranych danych oraz interpretować wyniki badań	GPT_K2_U02, GPT_K2_U06	Prezentacja multimedialna
U5	potrafi przedstawić wyniki badań w postaci prezentacji z zastosowaniem właściwych zasad prezentowania	GPT_K2_U07	Prezentacja multimedialna

Treści programowe dla zajęć

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
1.	Etapy postępowania badawczego	U1	Laboratorium
2.	Cechy i etapy pisania pracy kompilacyjnej	U2	Laboratorium
3.	Zasady właściwego doboru literatury przedmiotu. Poszukiwania bibliograficzne i opis bibliograficzny	U3	Laboratorium
4.	Możliwości w zakresie pozyskiwania publikowanych i niepublikowanych danych do przestrzennej analizy zjawisk społeczno-ekonomicznych. Właściwy dobór danych.	U4	Laboratorium
5.	Zasady poprawnej prezentacji wyników badawczych przy wykorzystaniu programów komputerowych	U5	Laboratorium

Informacje dodatkowe

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Laboratorium	Wykład z prezentacją multimedialną wybranych zagadnień, Dyskusja, Metoda badawcza (dociekania naukowego)

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
Laboratorium	Warunkiem zaliczenia zajęć jest przedstawienie prezentacji multimedialnej na ostatnich zajęciach na wybrany temat z zakresu gospodarki przestrzennej, przygotowanej według zasad omawianych na zajęciach.

Literatura

Obowiązkowa

- Święchowicz J., (red.) 2016 Pracownia ogólna. Przewodnik rozwoju kluczowych kompetencji uczenia się i prowadzenia badań podczas studiów. UJ Kraków

Dodatkowa

- Jura J., Roszczypała J. 200 Metodyka przygotowania prac dyplomowych licencjackich i magisterskich. Wyższa Szkoła Ekonomiczna
- Mackiewicz J. 2001, Jak pisać teksty naukowe? Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego
- Plit F., 2007 Jak pisać prace magisterskie i licencjackie z geografii. Poradnik bardzo praktyczny. Uniwersytet Warszawski

Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Laboratorium	15
Czytanie wskazanej literatury	15
Przygotowanie prezentacji multimedialnej	20
Przygotowanie do zajęć	5
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 55
Liczba punktów ECTS	ECTS 2

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Efekty uczenia się dla kierunku

Kod	Treść
GPT_K2_U02	Absolwent/ka potrafi stosować zaawansowane techniki i narzędzia badawcze w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla kierunku studiów gospodarka przestrzenna
GPT_K2_U06	Absolwent/ka potrafi zaplanować i wykonać zadania badawcze, sformułować i testować związane z nimi hipotezy oraz zinterpretować otrzymane wyniki i sformułować wnioski
GPT_K2_U07	Absolwent/ka potrafi w rozszerzonym zakresie przygotowywać wystąpienia ustne dotyczące zagadnień gospodarki przestrzennej z wykorzystaniem wielu ujęć teoretycznych oraz różnych materiałów źródłowych i własnych badań terenowych, a także przedstawić jej główne tezy w języku obcym