



## Pracownia dyplomowa Sylabus zajęć

### Informacje podstawowe

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

<b>Forma zajęć</b>	<b>Warunki zaliczenia zajęć</b>
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

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

### Dodatkowa

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

## Nakład pracy studenta i punkty ECTS

<b>Rodzaje zajęć studenta</b>	<b>Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć</b>
Laboratorium	15
Czytanie wskazanej literatury	10
Przygotowanie prezentacji multimedialnej	20
Przygotowanie do zajęć	5
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>	<b>Liczba godzin</b> 50
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>ECTS</b> 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