



Seminarium magisterskie Sylabus zajęć

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Gospodarka przestrzenna (po inż.) Specjalność - Jednostka organizacyjna Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej Poziom studiów studia drugiego stopnia podyplomowe Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów profil ogólnoakademicki	Cykl dydaktyczny 2023/24 Kod zajęć 25GPTiS.47N.00014.23 Języki wykładowe polski Obligatoryjność Obowiązkowy Blok zajęciowy Przedmioty nieprzypisane	
Koordynator zajęć	Barbara Konecka-Szydłowska	
Prowadzący zajęcia	Barbara Konecka-Szydłowska, Ewa Kacprzak, Joanna Dominiak, Magdalena Wdowicka, Lidia Mierzejewska, Tomasz Kaczmarek, Artur Bajerski, Eliza Kalbarczyk	
Okres Semestr 1	Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia • Seminarium: 15, Zaliczenie z oceną	Liczba punktów ECTS 3
Okres Semestr 2	Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia • Seminarium: 30, Zaliczenie z oceną	Liczba punktów ECTS 4
Okres Semestr 3	Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia • Seminarium: 30, Zaliczenie z oceną	Liczba punktów ECTS 6

Cele kształcenia dla zajęć

Kod	Cel
C1	zapoznanie studenta z metodyką pracy naukowej (wybór i formułowanie celu pracy, analiza aktualnego stanu wiedzy, opracowanie metodyki badań, weryfikacja i krytyczna dyskusja otrzymanych wyników badań)

Wymagania wstępne

Wiedza, umiejętności i kompetencje uzyskane w trakcie studiów I stopnia podczas przygotowywania pracy inżynierskiej

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
Wiedzy - Student/ka:			
W1	posiada wiedzę jak w sposób merytoryczny sformułować temat i podstawowe cele pracy magisterskiej	GPT_K4_W01, GPT_K4_W03	Wypowiedź ustna, Opracowanie pisemne kolejnych rozdziałów pracy
W2	posiada wiedzę jak w sposób merytoryczny podać plan pracy magisterskiej	GPT_K4_W02, GPT_K4_W03	Wypowiedź ustna, Opracowanie pisemne kolejnych rozdziałów pracy
W3	posiada wiedzę jak krytycznie odnieść się do źródeł literaturowych i materiałów źródłowych wykorzystanych w pracy magisterskiej	GPT_K4_W05	Raport, Wypowiedź ustna
W4	posiada wiedzę jak zastosować odpowiednie metody i techniki badań w przygotowaniu pracy magisterskiej	GPT_K4_W06	Raport, Wypowiedź ustna
Umiejętności - Student/ka:			
U1	potrafi w sposób merytoryczny opracować rozdziały teoretyczne pracy na podstawie zgromadzonych źródeł literaturowych	GPT_K4_U01, GPT_K4_U05	Opracowanie pisemne kolejnych rozdziałów pracy
U2	potrafi w sposób merytoryczny przeprowadzić analizę empiryczną rozpatrywanego problemu badawczego prowadzącą do zrealizowania postawionego celu	GPT_K4_U01, GPT_K4_U02	Opracowanie pisemne kolejnych rozdziałów pracy
U3	potrafi sformułować wnioski cząstkowe i wnioski końcowe stanowiące podsumowanie przeprowadzonego procesu badawczego	GPT_K4_U06	Opracowanie pisemne kolejnych rozdziałów pracy
Kompetencji społecznych - Student/ka:			
K1	rozumie zakres i potrafi przygotować się do egzaminu magisterskiego	GPT_K4_K01, GPT_K4_K04	Wypowiedź ustna

Treści programowe dla zajęć

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
-----	-----------------------------	------------------------------	-------------

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
1.	Wybór i sformułowanie (modyfikacje) tematu i celów pracy magisterskiej	W1	Seminarium
2.	Opracowanie planu pracy magisterskiej	W2	Seminarium
3.	Opracowanie wstępnego wykazu literatury i źródeł danych	W3, U1	Seminarium
4.	Wybór odpowiednich technik i metod badań	W4, U2	Seminarium
5.	Omówienie metodyki redakcji pracy magisterskiej	U1, U2, U3	Seminarium
6.	Przygotowanie konspektów poszczególnych rozdziałów	U1, U2	Seminarium
7.	Opracowanie i redakcja poszczególnych części pracy	W3, W4, U1, U2, U3	Seminarium
8.	Przygotowanie do egzaminu magisterskiego	K1	Seminarium

Informacje dodatkowe

Semestr 1

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Seminarium	Wykład konwersatoryjny, Dyskusja, Praca z tekstem, Metoda analizy przypadków

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
Seminarium	Systematyczne postępy w przygotowaniu pracy magisterskiej i w przyswajaniu wiedzy na egzamin magisterski

Semestr 2

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Seminarium	Wykład konwersatoryjny, Dyskusja, Praca z tekstem, Korekta indywidualna

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
Seminarium	Systematyczne postępy w przygotowaniu pracy magisterskiej i w przyswajaniu wiedzy na egzamin magisterski

Semestr 3

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Seminarium	Wykład konwersatoryjny, Dyskusja, Praca z tekstem, Korekta indywidualna

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
-------------	--------------------------

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
Seminarium	Systematyczne postępy w przygotowaniu pracy magisterskiej i w przyswajaniu wiedzy na egzamin magisterski. Ocena końcowa adekwatna do poziomu samodzielności pracy studenta i jakości opracowań końcowych.

Literatura

Obowiązkowa

- Jura J., Roszczypała J., 2000. Metodyka przygotowania prac dyplomowych: licencjackich i magisterskich, Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Warszawie, Warszawa.
- Zenderowski R., 2020. Technika pisania prac magisterskich i licencjackich. Wydanie XI, CeDeWu, Warszawa.

Dodatkowa

- Czyż T., 2016. Metoda wskaźnikowa w geografii społeczno-ekonomicznej, Rozwój Regionalny i Polityka Regionalna, 34, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, s. 9-19.
- Nowak S., 2007. Metodologia badań społecznych. PWN, Warszawa
- Runge J. 2007. Metody badań w geografii społeczno-ekonomicznej. Wyd. Uniwersytetu Śląskiego, Katowice
- Golachowski S., Kostrubiec B., Zagożdżon A. 1974. Metody badań geograficzno-osadniczych. Wyd. Naukowe PWN, Warszawa.
- Ratajski L., 1989, Metodyka kartografii społeczno-gospodarczej, wyd. II, PPWK, Warszawa-Wrocław.

Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Semestr 1

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Seminarium	15
Przygotowanie do zajęć	10
Czytanie wskazanej literatury	50
Przygotowanie pracy pisemnej	10
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 85
Liczba punktów ECTS	ECTS 3

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Semestr 2

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Seminarium	30
Przygotowanie do zajęć	10

Czytanie wskazanej literatury	20
Przygotowanie pracy pisemnej	60
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 120
Liczba punktów ECTS	ECTS 4

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Semestr 3

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Seminarium	30
Czytanie wskazanej literatury	10
Przygotowanie pracy pisemnej	100
Przygotowanie do egzaminu	30
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 170
Liczba punktów ECTS	ECTS 6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Efekty uczenia się dla kierunku

Kod	Treść
GPT_K4_K01	Absolwent/ka jest gotów/gotowa do stałego doskonalenia i aktualizowania wiedzy i umiejętności związanych z zagadnieniami gospodarki przestrzennej
GPT_K4_K04	Absolwent/ka jest gotów/gotowa do myślenia i działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy
GPT_K4_U01	Absolwent/ka potrafi prawidłowo interpretować zjawiska przyrodnicze, społeczne i ekonomiczne w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla gospodarki przestrzennej, w tym nauk o Ziemi i środowisku oraz architektury i urbanistyki
GPT_K4_U02	Absolwent/ka potrafi stosować zaawansowane techniki i narzędzia badawcze w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla kierunku studiów gospodarka przestrzenna
GPT_K4_U05	Absolwent/ka potrafi wykorzystywać zdobytą wiedzę do rozwiązywania i rozstrzygania dylematów związanych z gospodarką przestrzenną, a także proponować w tym zakresie odpowiednie, nowe rozwiązania
GPT_K4_U06	Absolwent/ka potrafi zaplanować i wykonać zadania badawcze, sformułować i testować związane z nimi hipotezy oraz zinterpretować otrzymane wyniki i sformułować wnioski
GPT_K4_W01	Absolwent/ka zna i rozumie w sposób pogłębiony wybrane zagadnienia z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla gospodarki przestrzennej, w tym geografii społeczno-ekonomicznej, nauk o Ziemi i środowisku oraz architektury i urbanistyki, umożliwiające dostrzeżenie związków i zależności między nimi
GPT_K4_W02	Absolwent/ka zna i rozumie w sposób pogłębiony koncepcje teoretyczne związane z rozwojem lokalnym i regionalnym, zarządzaniem adaptacyjnym oraz odpornością miast i regionów w szczególności w kontekście zmian środowiskowych i gospodarczych
GPT_K4_W03	Absolwent/ka zna i rozumie w stopniu pogłębionym kluczowe koncepcje związane ze zintegrowanym planowaniem strategicznym i przestrzennym na poziomie lokalnym, ponadlokalnym i regionalnym oraz kluczowe koncepcje urbanistyczno-architektoniczne
GPT_K4_W05	Absolwent/ka zna i rozumie w pogłębionym zakresie aktualne, dyskutowane w literaturze problemy i trendy rozwoju związane z gospodarką przestrzenną, w tym w szczególności w zakresie zmian systemów społecznych, gospodarczych i środowiskowych oraz adaptacji miast i regionów do tych zmian a także w zakresie zintegrowanego planowania przestrzennego i projektowania miast i obszarów wiejskich
GPT_K4_W06	Absolwent/ka zna i rozumie w stopniu pogłębionym metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań z zakresu zintegrowanego planowania strategicznego i przestrzennego w różnych skalach przestrzennych