



Seminarium magisterskie Sylabus zajęć

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Gospodarka przestrzenna	Cykl dydaktyczny 2023/24	
Specjalność -	Kod zajęć 25GPTS.2EN.00014.23	
Jednostka organizacyjna Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów studia drugiego stopnia	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Forma studiów studia stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty nieprzypisane	
Profil studiów profil ogólnoakademicki		
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 2	Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia • Seminarium: 30, Zaliczenie z oceną	Liczba punktów ECTS 6
Okres Semestr 3	Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia • Seminarium: 30, Zaliczenie z oceną	Liczba punktów ECTS 6
Okres Semestr 4	Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia • Seminarium: 30, Zaliczenie z oceną	Liczba punktów ECTS 8

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 licencjackiej

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_K2_W02, GPT_K2_W03	Raport, Wypowiedź ustna, Opracowanie pisemne kolejnych rozdziałów pracy
W2	posiada wiedzę jak w sposób merytoryczny podać plan pracy magisterskiej	GPT_K2_W02, GPT_K2_W03	Raport, 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_K2_W05	Raport, Wypowiedź ustna
W4	posiada wiedzę jak zastosować odpowiednie metody i techniki badań w przygotowaniu pracy magisterskiej	GPT_K2_W04	Raport, Wypowiedź ustna
Umiejętności - Student/ka:			
U1	potrafi w sposób merytoryczny opracować rozdziały teoretyczne pracy na podstawie zgromadzonych źródeł literaturowych	GPT_K2_U01	Opracowanie pisemne kolejnych rozdziałów pracy
U2	potrafi w sposób merytoryczny przeprowadzić analizę empiryczną rozpatrywanego problemu badawczego prowadzącą do zrealizowania postawionego celu	GPT_K2_U02, GPT_K2_U05	Opracowanie pisemne kolejnych rozdziałów pracy
U3	potrafi sformułować wnioski cząstkowe i wnioski końcowe stanowiące podsumowanie przeprowadzonego procesu badawczego	GPT_K2_U06	Prezentacja teoretycznej pracy dyplomowej, Opracowanie pisemne kolejnych rozdziałów pracy
Kompetencji społecznych - Student/ka:			
K1	rozumie zakres i potrafi przygotować się do egzaminu magisterskiego	GPT_K2_K01, GPT_K2_K04	Prezentacja teoretycznej pracy dyplomowej

Treści programowe dla 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 2

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

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

Semestr 3

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Seminarium	Wykład konwersatoryjny, Dyskusja, Praca z tekstem, Metoda badawcza (dociekania naukowego), Korekta indywidualna

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

Semestr 4

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Seminarium	Dyskusja, Metoda badawcza (dociekania naukowego), Korekta indywidualna

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 pisemnych.

Literatura

Obowiązkowa

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

Dodatkowa

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

Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Semestr 2

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Seminarium	30
Przygotowanie do zajęć	30
Czytanie wskazanej literatury	60
Przygotowanie pracy pisemnej	30
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 150
Liczba punktów ECTS	ECTS 6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Semestr 3

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
Przygotowanie do egzaminu	20
Przygotowanie pracy dyplomowej	20
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 160
Liczba punktów ECTS	ECTS 6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Semestr 4

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Seminarium	30
Przygotowanie pracy dyplomowej	120
Przygotowanie do egzaminu	60
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 210
Liczba punktów ECTS	ECTS 8

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Efekty uczenia się dla kierunku

Kod	Treść
GPT_K2_K01	Absolwent/ka jest gotów/gotowa do stałego doskonalenia i aktualizowania wiedzy i umiejętności związanych z zagadnieniami gospodarki przestrzennej
GPT_K2_K04	Absolwent/ka jest gotów/gotowa do myślenia i działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy
GPT_K2_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_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_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_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_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_K2_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_K2_W04	Absolwent/ka zna i rozumie w pogłębionym zakresie metody analizy i modelowania zjawisk społecznych i przyrodniczych w ujęciu przestrzennym, w tym z wykorzystaniem specjalistycznych narzędzi informatycznych
GPT_K2_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