



Diploma seminar
Educational subject description sheet

Basic information

Field of study Land management		Education cycle 2023/24
Speciality -		Subject code GD000000GGPS.MI1B.2258.23
Organizational unit The Faculty of Spatial Management and Landscape Architecture		Lecture languages polish
Study level Second-cycle (engineer) programme		Mandatory mandatory
Study form Full-time		Block major subjects
Education profile General academic		Disciplines Socio-economic geography and spatial
		Subject related to scientific research No
		Subject shaping practical skills Nie
Teacher responsible for the subject	Paweł Swianiewicz	
Other teachers conducting classes	Paweł Swianiewicz	
Period Semester 1	Examination graded credit	Number of ECTS points 1.0
	Activities and hours project classes/workshop: 15	

Goals

C1	Zdobycie wiedzy z zakresu metodologii nauk, analizy krytycznej tekstów, prezentacji danych.
----	---

Subject's learning outcomes

Code	Outcomes in terms of	Effects	Examination methods
Knowledge - Student knows and understands:			
W1	Zna w sposób pogłębiony wybrane metody i narzędzia opisu, w tym techniki pozyskiwania danych oraz modelowania zjawisk i procesów społecznych i procesów w nich zachodzących, a także identyfikowania rządzących nimi prawidłowości. Ma wiedzę dotyczącą prowadzenia badań naukowych, zna zasady pisania prac i artykułów naukowych. Ma pogłębioną wiedzę w zakresie gospodarki przestrzennej	GP_P7S_WG01, GP_P7S_WG04	observation of student's work, active participation, presentation
Skills - Student can:			
U1	Posiada umiejętność przygotowania wystąpień ustnych w języku polskim w zakresie dyscyplin naukowych właściwych dla studiowanego kierunku studiów. Posiada umiejętność rozumienia i analizowania zjawisk społecznych, rozszerzoną o umiejętność pogłębionej teoretycznej oceny tych zjawisk.	GP_P7S_UK09, GP_P7S_UK13, GP_P7S_UU15, GP_P7S_UW04, GP_P7S_UW08	observation of student's work, presentation
Social competences - Student is ready to:			
K1	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób. Potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role; potrafi poprawiać błędy popełniane w czasie prezentacji oraz w trakcie dyskusji. Rozumie znaczenie posiadania wiedzy do rozwiązywania problemów praktycznych i poznawczych oraz potrzebę konsultacji eksperckich	GP_P7S_KK01, GP_P7S_KO03, GP_P7S_KR05	observation of student's work, active participation

Balance of ECTS points

Activity form	Activity hours*	
project classes/workshop	15	
presentation/report preparation	5	
collecting and studying literature	10	
Student workload	Hours 30	ECTS 1.0
Workload involving teacher	Hours 15	ECTS 0.6
Practical workload	Hours 15	ECTS 0.6

* hour means 45 minutes

Study content

No.	Course content	Activities
1.	Projektowanie badania naukowego. Umiejętność przeglądu literatury dotyczącej wybranego tematu. Krytyczna analiza i ocena prac dyplomowych. Opracowanie koncepcji własnej pracy magisterskiej i jej publiczna prezentacja oraz dyskusja.	project classes/workshop

Course advanced

Teaching methods:

text analysis, presentation / demonstration, discussion

Activities	Examination methods	Percentage in subject assessment
project classes/workshop	observation of student's work, active participation, presentation	100%

Literature

Obligatory

1. E. Babbie (2008) Podstawy badań społecznych, Warszawa: PWN.
2. T.S. Kuhn, Struktura rewolucji naukowych (dowolne wydanie)
3. Pozostałe pozycje literatury dostosowane będą do tematyki prac magisterskich

Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
GP_P7S_KK01	Absolwent jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz samodzielnego jej uzupełniania i rozwijania umiejętności, rozszerzonych o wymiar interdyscyplinarny, w tym potrzeby konsultacji eksperckich
GP_P7S_KO03	Absolwent jest gotów do uświadamiania sobie skutków społecznych prowadzonych działań, uznawania potrzeby udziału społecznego i współdziałania w procesach decyzyjnych, komunikowania się ze społeczeństwem i przekazywania informacji specjalistycznych w sposób zrozumiały.
GP_P7S_KR05	Absolwent jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania dylematów związanych z pracą w różnych dziedzinach gospodarki przestrzennej.
GP_P7S_UK09	Absolwent potrafi precyzyjnie porozumiewać się z różnymi podmiotami w formie werbalnej, pisemnej i graficznej, przygotować wystąpienia ustne w języku polskim w zakresie gospodarki przestrzennej oraz pokrewnych dziedzin.
GP_P7S_UK13	Absolwent potrafi prowadzić debatę w sposób merytorycznie poprawny, precyzyjnie formułując problem, zachowując się etycznie wobec adwersarzy.
GP_P7S_UU15	Absolwent potrafi aktualizować zdobytą wiedzę, samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie.
GP_P7S_UW04	Absolwent potrafi sformułować problem badawczy oraz wskazać metody, techniki i narzędzia służące rozwiązaniu tego problemu.
GP_P7S_UW08	Absolwent potrafi analizować zjawiska środowiskowe, przestrzenne i społeczne, rozumiejąc wielowątkowy wymiar gospodarki przestrzennej, dobierając odpowiednie metody, techniki i narzędzia oraz automatyzować procesy analityczne wykorzystując różnorodne zbiory danych.
GP_P7S_WG01	Absolwent zna i rozumie w pogłębionym stopniu zasady modelowania przestrzeni przy wykorzystaniu narzędzi informatycznych, wybrane metody i narzędzia opisu oraz analiz, w tym techniki pozyskiwania danych oraz modelowania struktur przestrzennych i społecznych, procesów i prawidłowości w nich zachodzących.
GP_P7S_WG04	Absolwent zna i rozumie w pogłębionym stopniu metody i nowoczesne techniki stosowane do oceny zmian przestrzennych, procedury oraz narzędzia oceny wielowymiarowych skutków (społecznych, gospodarczych i środowiskowych) wywołanych procesem rozwojowym i przekształceniami przestrzeni. Rozumie potrzebę humanistycznego podejścia (humanizacji przestrzeni).