



Współczesne wyzwania rozwoju społeczno-gospodarczego Sylabus zajęć

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Gospodarka przestrzenna	Cykl dydaktyczny 2023/24
Specjalność -	Kod zajęć 25GPTS.21N.05573.23
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	
Koordinator zajęć	Bartłomiej Kolsut
Prowadzący zajęcia	Bartłomiej Kolsut
Okres Semestr 1	Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia • Wykład: 30, Egzamin
	Liczba punktów ECTS 5

Cele kształcenia dla zajęć

Kod	Cel
C1	Zapoznanie studentów z definicją pojęcia rozwoju społeczno-gospodarczego oraz zakresem pojęciowym tego terminu
C2	Przekazanie wiedzy na temat procesów przyrodniczych kształtujących współcześnie procesy rozwoju społeczno-gospodarczego
C3	Przekazanie wiedzy na temat procesów demograficznych i społecznych kształtujących współcześnie procesy rozwoju społeczno-gospodarczego
C4	Przekazanie wiedzy na temat procesów gospodarczych kształtujących współcześnie procesy rozwoju społeczno-gospodarczego
C5	Przekazanie wiedzy na temat procesów politycznych kształtujących współcześnie procesy rozwoju społeczno-gospodarczego

Wymagania wstępne

- Wiedza na temat definicji pojęcia rozwoju społeczno-gospodarczego oraz czynników, które go kształtują,
- Ogólna wiedza na temat współczesnych procesów politycznych, demograficzno-społecznych, gospodarczych i przyrodniczych.

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	Student/ka zna definicje pojęcia rozwoju społeczno-gospodarczego	GPT_K2_W01, GPT_K2_W02	Egzamin pisemny
W2	Student/ka zna demograficzno-społeczne wyzwania rozwoju społeczno-gospodarczego	GPT_K2_W02, GPT_K2_W04, GPT_K2_W09	Egzamin pisemny
W3	Student/ka zna gospodarcze wyzwania rozwoju społeczno-gospodarczego	GPT_K2_W01, GPT_K2_W08	Egzamin pisemny
W4	Student/ka zna polityczne wyzwania rozwoju społeczno-gospodarczego	GPT_K2_W01, GPT_K2_W02, GPT_K2_W03	Egzamin pisemny
W5	Student/ka zna przyrodnicze wyzwania rozwoju społeczno-gospodarczego	GPT_K2_W01, GPT_K2_W04, GPT_K2_W05, GPT_K2_W07	Egzamin pisemny
Umiejętności - Student/ka:			
U1	Student/ka potrafi dokonać analizy wyzwań społeczno-gospodarczych dla wskazanego obszaru	GPT_K2_U01, GPT_K2_U05, GPT_K2_U06	Egzamin pisemny
Kompetencji społecznych - Student/ka:			
K1	Student/ka potrafi krytycznie ocenić wyzwania rozwoju społeczno-gospodarczego danego obszaru	GPT_K2_K01, GPT_K2_K02, GPT_K2_K04	Egzamin pisemny

Treści programowe dla zajęć

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
1.	Koncepcje teoretyczne rozwoju społeczno-gospodarczego	W1	Wykład
2.	Demograficzno-społeczne wyzwania rozwoju społeczno-gospodarczego	W2, U1, K1	Wykład
3.	Gospodarcze wyzwania rozwoju społeczno-gospodarczego	W3, U1, K1	Wykład
4.	Polityczne wyzwania rozwoju społeczno-gospodarczego	W4, U1, K1	Wykład
5.	Przyrodnicze wyzwania rozwoju społeczno-gospodarczego	W5, U1, K1	Wykład

Informacje dodatkowe

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Wykład	Wykład z prezentacją multimedialną wybranych zagadnień, Wykład konwersatoryjny, Wykład problemowy, Dyskusja

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
Wykład	Warunkiem zaliczenia zajęć jest uzyskanie minimum 51% punktów z egzaminu pisemnego. Warunki uzyskania ocen: 51-59% punktów - 3 60-69% punktów - 3,5 70-79% punktów - 4 80-89% punktów - 4,5 90-100% punktów - 5

Literatura

Obowiązkowa

- Landes, D. S., & Jankowska, H. (2000). Bogactwo i nędza narodów: dlaczego jedni są tak bogaci, a inni tak ubodzy. Warszawa: Muza.
- Miller, C. (2022). Chip War: The Fight for the World's Most Critical Technology. Simon and Schuster.
- Dicken, P. (2007). Global shift: Mapping the changing contours of the world economy. SAGE Publications Ltd.
- Acemoglu, D., Robinson, J. A., & Łoziński, J. (2014). Dlaczego narody przegrywają: źródła władzy, pomyślności i ubóstwa. Zys i S-ka Wydawnictwo.

Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Wykład	30
Czytanie wskazanej literatury	30

Przygotowanie do zajęć	20
Przygotowanie do egzaminu	45
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 125
Liczba punktów ECTS	ECTS 5

* 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_K02	Absolwent/ka jest gotów/gotowa do krytycznej oceny zdobytej wiedzy oraz rozwiązywania problemów poznawczych i praktycznych z uwzględnieniem opinii ekspertów
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_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_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 dostrzeganie związków i zależności między nimi
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
GPT_K2_W07	Absolwent/ka zna i rozumie fundamentalne znaczenie globalnych zmian środowiskowych we współczesnym rozwoju lokalnym i regionalnym, w szczególności znaczenie rozwiązań opartych na przyrodzie (nature-based solutions)
GPT_K2_W08	Absolwent/ka zna i rozumie uwarunkowania tworzenia różnych form działalności gospodarczej oraz główne elementy projektowania działań przedsiębiorczych z uwzględnieniem zasad ochrony własności intelektualnej
GPT_K2_W09	Absolwent/ka zna i rozumie uwarunkowania rozwoju różnych struktur i instytucji społeczno-ekonomicznych, funkcjonujących w różnych skalach przestrzennych oraz relacje między nimi w toku ich historycznej ewolucji