



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	MODELING THE LABOR MARKET, PG_00060827						
Kierunek studiów	Analityka gospodarcza (studia w jęz. angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2024/2025				
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć	Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	2	Język wykładowy	angielski				
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS	3.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	egzamin				
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Statystyki i Ekonometrii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr Dagmara Nikulin					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Dagmara Nikulin					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	30.0	0.0	0.0	45
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach	Praca własna studenta	RAZEM		
	Liczba godzin pracy studenta	45	4.0	26.0	75		
Cel przedmiotu	Analizuje funkcjonowanie rynku pracy, uwzględniając uwarunkowania ekonomiczne i społeczne						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U04] przygotowuje i przedstawia w sposób przekonujący, profesjonalne prezentacje wyników analiz, z ich pogłębioną interpretacją		przedstawia profesjonalną prezentację wyników analiz funkcjonowania rynku pracy, dokonując pogłębionej interpretacji proponowanych ocen		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		
	[K7_W06] identyfikuje wiarygodne źródła informacji istotne dla analizowanych zagadnień		dobiera do modeli właściwe zestawy zmiennych bazując na dogłębnej znajomości badanych zjawisk		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
Treści przedmiotu	Wprowadzenie do analizy współczesnych rynków pracy Luka płacowa Rynek pracy i nowe technologie (robotyzacja, sztuczna inteligencja) Warunki pracy (ujęcie holistyczne) Samozatrudnienie w Europie Analizy empiryczne rynku pracy						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Egzamin końcowy oparty na projekcie		60.0%		50.0%		
	Zadania wykonywane w czasie zajęć		60.0%		50.0%		
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Borjas, G. J., & Van Ours, J. C. (2010). <i>Labor economics</i> . Boston: McGraw-Hill/Irwin.					

	Uzupełniająca lista lektur	Matysiak, A., & Cukrowska-Torzewska, E. (2021). Gender and labour market outcomes. In <i>Research Handbook on the Sociology of the Family</i> (pp. 329-341). Edward Elgar Publishing. Antón, J. I., Klenert, D., Fernández-Macías, E., Urzi Brancati, M. C., & Alaveras, G. (2022). The labour market impact of robotisation in Europe. <i>European Journal of Industrial Relations</i> , 28(3), 317-339. Eurofound (2022), Working conditions in the time of COVID-19: Implications for the future, European Working Conditions Telephone Survey 2021 series, Publications Office of the European Union, Luxembourg.
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Modeling the labor market - Moodle ID: 44216 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=44216
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Przygotowanie analizy ekonometrycznej wyjaśniającej kształtowanie się różnych aspektów warunków pracy w Europie, kształtowania się luki płacowej, czynników wpływających na powszechność samozatrudnienia.	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.