



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	MODELOWANIE RYNKU PRACY, PG_00060729						
Kierunek studiów	Analityka gospodarcza						
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			polski		
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	Analiza płac oraz definicja i dekompozycja luki płacowej Wpływ nowych technologii na rynek pracy Wpływ handlu międzynarodowego na rynek pracy Analiza warunków pracy w ujęciu holistycznym Zbiorowe układy pracy Analiza różnych form zatrudnienia Nierówności na rynku pracy						

Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin pisemny	60.0%	50.0%
	Projekt zaliczeniowy	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Slajdy z wykładów Bieżąca literatura naukowa podawana w czasie wykładów	
	Uzupełniająca lista lektur	Cahuc, P., Carcillo, S., & Zylberberg, A. (2014). Labor economics. MIT press.	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Proszę zbudować model wyjaśniający powiązania pomiędzy zastosowaniem nowych technologii a poziomem płac. Proszę wyjaśnić pojęcie dekompozycji luki płacowej.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.