



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	MODELOWANIE RYNKU PRACY, PG_00067056						
Kierunek studiów	Analityka gospodarcza						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
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	niestacjonarne (on-line)	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)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Dagmara Nikulin				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	8.0	0.0	16.0	0.0	0.0	24
	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	24		4.0		47.0	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, prezentacje wyników specjalistycznych analiz, z ich pogłębioną interpretacją w trakcie debat i spotkań z różnymi odbiorcami		przedstawia profesjonalną prezentację wyników analiz funkcjonowania rynku pracy, dokonując pogłębionej interpretacji proponowanych ocen		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		
	[K7_W06] zna i rozumie zasady oceny wiarygodności wykorzystywanych danych, wykorzystując pogłębioną wiedzę specjalistyczną z zakresu kierunku studiów analityka gospodarcza		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 ustny		60.0%		50.0%		
	Projekt końcowy		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.