



Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|------------------------------------|--|-----------------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | MODELOWANIE RYNKU PRACY, PG_00067050 | | | | | | |
| 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 | 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) | 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 | 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, 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 | <p>Analiza płac oraz definicja i dekompozycja luki płacowej</p> <p>Wpływ nowych technologii na rynek pracy</p> <p>Wpływ handlu międzynarodowego na rynek pracy</p> <p>Analiza warunków pracy w ujęciu holistycznym</p> <p>Zbiorowe układy pracy</p> <p>Analiza różnych form zatrudnienia</p> <p>Nierówności na rynku pracy</p> | | |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | | | |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe) | Próg zaliczeniowy | Składowa oceny końcowej |
| | Projekt zaliczeniowy | 60.0% | 50.0% |
| | Egzamin ustny | 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 | <p>Proszę zbudować model wyjaśniający powiązania pomiędzy zastosowaniem nowych technologii a poziomem płac.</p> <p>Proszę wyjaśnić pojęcie dekompozycji luki płacowej.</p> | | |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu | Nie dotyczy | | |

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.