



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	TEORIE WZROSTU GOSPODARCZEGO I KONWERCENCJI, PG_00066326						
Kierunek studiów	Analityka gospodarcza						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Ekonomii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Joanna Wolszczak-Derlacz					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. Joanna Wolszczak-Derlacz					
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	3.0		27.0		75
Cel przedmiotu	Stosuje najistotniejsze modele teorii wzrostu i konwergencji oraz metody obliczeniowe stosowane przy weryfikacji empirycznej tych modeli						
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		przygotowuje i przedstawia w sposób przekonujący wyniki analiz, wraz z ich pogłębioną interpretacją		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
[K7_W01] zna i rozumie problemy gospodarcze i dobiera metody ich wyjaśniania z uwzględnieniem wzajemnych interakcji, wykorzystując pogłębioną wiedzę ogólną i szczegółową związaną z kierunkiem studiów analityka gospodarcza		identyfikuje zjawiska związane z teorią wzrostu i konwergencji bazując na poznanych teoriach i możliwych do zastosowania metodach analitycznych		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej			
Treści przedmiotu	<ul style="list-style-type: none">Stylizowane fakty dotyczące wzrostu gospodarczegoFunkcja produkcji i jej własnościModel wzrostu SolowaKonwergencja w modelu SolowaModele wzrostu endogenicznegoRola kapitału ludzkiegoRola technologiiOtwartość a wzrost gospodarczyKonwergencja realna i nominalna						
Wymagania wstępne i dodatkowe							

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Kolokwium z metod obliczeniowych	60.0%	50.0%
	Egzamin	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> Jones Ch.I., Vollrath D. (2024). Introduction to Economic Growth, 4th ed. WWNorton. Marzec B. (2022) Wzrost gospodarczy w teorii i praktyce, PWN Malinowski G. (2016) Nierówności i wzrost gospodarczy, PWN Weil D. (2014). Economic Growth . Routledge. Jones, C. I. (2016). The facts of economic growth. In Handbook of macroeconomics (Vol. 2, pp. 3-69). Elsevier. D. Romer, Makroekonomia dla zaawansowanych, PWN 2000 Raporty: World Bank, UNCTAD 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> Barro, R. J. (2012). Convergence and modernization revisited (No. w18295). National Bureau of Economic Research Dobrinsky, R., & Havlik, P. (2014). Economic convergence and structural change: The role of transition and EU accession. WIIW Research Report 395 Mankiw, Romer, Weil (1992) A Contribution to the Emirics of Economic Growth, The Quarterly Journal of Economics, vol 107 (2): 407-437 Próchniak, M. (2011), Determinants of Economic Growth in Central and Eastern Europe: the Global Crisis Perspective, Post-Communist Economies, Vol. 2 3, No. 4, pp. 449-468. Rapacki R. & Próchniak M. (2009) Real beta and sigma convergence in 27 transition countries, 19902005, Post-Communist Economies, 21:3, 307-326 Sala-i-Martin X. (1997) I Just Ran Two Million Regressions, American Economic Review, Vol. 87, No. 2, pp. 178-183. Wolszczak-Derlacz, J. (2008). Price convergence in the EUan aggregate and disaggregate approach. International Economics and Economic Policy, 5(1-2), 25-47 	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Podaj własności funkcji produkcji Cobba-Douglasa Objaśnij diagram Solowa Zdefiniuj różnice między konwergencją absolutną a warunkową Pozyskaj dane dotyczące produkcji w gospodarkach oraz na temat czynników wzrostu. Na ich podstawie przeprowadź analizę konwergencji grupy gospodarek</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.