



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	DEMOGRAFIA, PG_00060896						
Kierunek studiów	Analityka gospodarcza						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
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	niestacjonarne (on-line)	Sposób realizacji			mieszane (blended-learning)		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			4.0		
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 Marta Kuc-Czarnecka					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Marta Kuc-Czarnecka					
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: 18.0						
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		72.0	100
Cel przedmiotu	Charakteryzuje światowe procesy demograficzne w zakresie ich zmienności i najważniejszych czynników je kształtujących oraz wpływu na wartości ekonomiczne i społeczne						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K7_K02] podejmuje kompetentne i etyczne decyzje, dbając o interes publiczny i utrzymanie wartości ekonomicznych, społecznych i środowiskowych		poprawnie charakteryzuje zmiany struktur demograficznych i społecznych w kontekście ich wpływu na wartości ekonomiczne i społeczne			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce	
	[K7_W01] identyfikuje w pogłębiony sposób zjawiska związane ze studiowanym kierunkiem oraz opisujące je teorie i możliwe do zastosowania metody analityczne		wyjaśnia w pogłębiony sposób strukturę i zmienność procesów demograficznych oraz wyzwania wynikające z sytuacji demograficznej w wymiarze globalnym i regionalnym			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
Treści przedmiotu	Procesy ludnościowe na świecie Struktury demograficzne Zastępowalność pokoleń Prognozy demograficzne Współczynniki demograficzne proste i standaryzowane Umieralność Migracje Niepełnosprawność Teoria przejścia demograficznego Proces urbanizacji						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy			Składowa oceny końcowej	
	zadania praktyczne		60.0%			60.0%	
	zadania wiedzy		60.0%			40.0%	

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Kurkiewicz J. [red.], Procesy demograficzne i metody ich analizy, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, Kraków 2010 Stokowski F., Demografia, PWE, Warszawa 2015 Okólski M. [red.], Demografia: współczesne zjawiska i teorie, Wydawnictwo Naukowe Scholar, Warszawa 2012 Roczniki Demograficzne GUS
	Uzupełniająca lista lektur	Hans Rosling, Factfulness. Dlaczego świat jest lepszy, niż myślimy, czyli jak stereotypy zastąpić realną wiedzą, Media Rodzina, 2018
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Demografia nst online 2023/2024 - Moodle ID: 33031 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=33031">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=33031</a>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Porównaj strukturę demograficzną Polski, Szwecji i Kuwejtu Dokonaj prognozy liczby ludności w Niemczech na rok 2080 Co sądzisz o polityce jednego dziecka prowadzonej w Chinach w latach 1977-2015 Czy Twoim zdaniem program 500+ przyczyni się do wzrostu dzietności w Polsce?	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	