



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	OFFICIAL STATISTICS, PG_00060788						
Kierunek studiów	Analityka gospodarcza (studia w jęz. angielskim)						
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	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			angielski		
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)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr Mariusz Kaszubowski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Mariusz Kaszubowski					
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		6.0		49.0	100
Cel przedmiotu	Wykorzystuje nowoczesne metody analizy i wnioskowania o procesach społecznych, dobierając wiarygodne źródła danych pozwalające na uzyskanie dobrze uargumentowanych rozwiązań złożonych problemów						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_W06] identyfikuje wiarygodne źródła informacji istotne dla analizowanych zagadnień		dobiera metody analizy zgodne ze specyfiką wykorzystywanych danych		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
[K7_U02] przedstawia logiczne i solidne argumenty dotyczące uzyskiwanych wyników, przez analizę i syntezę informacji w różnych kontekstach biznesowych, podchodząc krytycznie do ich interpretacji		uwzględnia w analizach zróżnicowany kontekst badanych zjawisk, dokonując krytycznej interpretacji uzyskanych wyników		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji			
Treści przedmiotu	Metodyka badań statystycznych w obszarze społecznym System statystyki społecznej w Polsce Wskaźniki społeczno-ekonomiczne Procesy demograficzne: pomiar i ocena skutków społeczno-ekonomicznych Poziom i jakość życia Zdrowie publiczne i jego ochrona Gospodarowanie czasem Ubóstwo i nierówność						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Egzamin		60.0%		50.0%		
	Kolokwium		60.0%		50.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Panek T (red.) Statystyka społeczna, PWE, Warszawa, 2007; GUS "Wskaźniki społeczne", Biblioteka Wiadomości Statystycznych, t.41, Warszawa, GUS, 1991 GUS "Zagadnienia metodologiczne statystyki społeczno-demograficznej", Biblioteka Wiadomości Statystycznych, t. 26, Warszawa, GUS, 1976 A System to Monitor the Living Conditions of Polish Households, "Statistics in Transition" 1996, Vol. 2, No. 6, str. 979-1004
	Uzupełniająca lista lektur	GUS "Wieloaspektowe badania warunków życia ludności, Warszawa, GUS, 2001 Diagnoza społeczna 2011. Warunki i jakość życia Polaków, red. J. Czapiński i T. Panek, Rada Monitoringu Społecznego, Vizja Press & IT, Warszawa 2011
	Adresy eZasobów	Podstawowe https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=34960 - kurs online Adresy na platformie eNauczanie: Official Statistics (AGII) – ang. stacjonarne - Moodle ID: 34960 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=34960
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.