



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	STATYSTYKA SPOŁECZNA, PG_00044526						
Kierunek studiów	Analityka gospodarcza						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2020/2021		
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 odległość (e-learning)		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Nauk Ekonomicznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	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: 45.0						
	Statystyka społeczna AGIIS - M. Kaszubowski - Moodle ID: 9509 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=9509">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=9509</a>						
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		10.0		45.0	100
Cel przedmiotu	Studenci otrzymują wiedzę w zakresie nowoczesnych metod analizy i wnioskowania o zjawiskach i procesach społecznych oraz umiejętności praktycznego jej zastosowania. Dostarczenie studentom informacji o określonych aspektach zmian społecznych dokonujących się w Polsce i w Europie. W ramach zajęć studenci zapoznają się z podstawowymi metodami analizy ilościowej zjawisk i procesów społecznych. Omawiane metody są ilustrowane przykładami empirycznymi zaczerpniętymi zarówno z praktyki polskiej jak i innych krajów oraz instytucji międzynarodowych.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_W01] ma pogłębioną wiedzę o charakterze nauk ekonomicznych oraz ich miejscu w systemie nauk społecznych i w relacjach do innych nauk	Student definiuje podstawowe pojęcia związane z aktywnością zawodową ludności oraz prawidłowo charakteryzuje metody analizy rynku pracy od strony popytowej i podażowej. Student określa i rozpoznaje metody analizy ubóstwa i nierówności.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K7_K04] aktywnie uczestniczy w przygotowaniu złożonych projektów społeczno-gospodarczych	Student stosuje właściwe narzędzia i procedury analizy określonych zjawisk i procesów społecznych.	[SK2] Ocena postępów pracy [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy
	[K7_U02] potrafi wykorzystywać wiedzę teoretyczną z zakresu ekonomii i finansów pozyskiwać, analizować i interpretować dane dotyczące procesów i zjawisk gospodarczych i na ich podstawie formułować własne opinie	Student dobiera właściwe narzędzia i procedury do analizy określonych zjawisk i procesów społecznych.	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji
	[K7_W07] ma pogłębioną wiedzę dotyczącą metod opisu zjawisk społeczno-gospodarczych w tym technik pozyskiwania informacji rynkowych oraz metod analizy i modelowania procesów gospodarczych	Student charakteryzuje podstawowe kierunki rozwoju statystyki społecznej oraz jej rolę we współczesnym państwie. Student definiuje podstawowe zasady prowadzenia badań społecznych ze szczególnym uwzględnieniem badań realizowanych przez organizacje międzynarodowe i Eurostat.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
[K7_U07] potrafi wykorzystać uzyskaną wiedzę z zakresu nauk ekonomicznych i metod ilościowych do identyfikacji, formułowania i propozycji rozwiązań konkretnych problemów gospodarczych i oceny ich skuteczności	Student interpretuje dane statystyczne o zjawiskach i procesach społecznych przetwarzając je ponadto przy użyciu odpowiednich narzędzi statystycznych. Student wyznacza zakres informacji statystycznych potrzebnych do analizy określonych zjawisk i procesów społecznych.	[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji	
Treści przedmiotu	Metodologia 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 nierówności.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Statystyka opisowa, statystyka matematyczna.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Kolokwium	60.0%	50.0%
	Egzamin pisemny	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Panek T (red.) „Statystyka społeczna”, PWE, Warszawa, 2007; GUS "Wskaźniki społeczne", Biblioteka Wiadomości Statystycznych, t.41, Warszawa, GUS, 1991;</li> <li>GUS "Zagadnienia metodologiczne statystyki społeczno-demograficznej", Biblioteka Wiadomości Statystycznych, t.26, Warszawa, GUS, 1976</li> <li>A System to Monitor the Living Conditions of Polish Households, "Statistics in Transition" 1996, Vol. 2, No. 6, str. 979-1004.</li> </ul>	
	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> <li>GUS "Wieloaspektowe badania warunków życia ludności, Warszawa, GUS, 2001</li> <li>Diagnoza społeczna 2011. Warunki i jakość życia Polaków, red. J.Czapiński i T.Panek, Rada Monitoringu Społecznego, Vizja Press &amp; IT, Warszawa 2011.</li> </ul>	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		