



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PRACA DYPLOMOWA, PG_00037213						
Kierunek studiów	Analityka gospodarcza						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			11.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Nauk Ekonomicznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Justyna Kujawska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
	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	0		20.0		255.0	275
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zdobycie umiejętności stawiania prostych hipotez oraz ich weryfikacji i dokonania prostej analizy wybranego problemu ekonomicznego.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U06] Potrafi wykorzystać uzyskaną wiedzę z zakresu nauk ekonomicznych i metod ilościowych do identyfikacji, formułowania i rozwiązywania konkretnych problemów gospodarczych.		Student dokonuje analiz problemów ekonomicznych, poprawnie stawia hipotezy oraz proponuje rozwiązania.		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K6_K02] Ponoś odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania.		Student pod opieką merytoryczną promotora rozwiązuje problemy związane z wybranym tematem.		[SK2] Ocena postępów pracy		
	[K6_U10] Posiada umiejętność tworzenia, samodzielnie i zespołowo opracowań i analiz z wykorzystaniem uzyskanej wiedzy z zakresu metod ilościowych i programów komputerowych.		Student tworzy wizualizacje i prezentacje wykorzystując wcześniej przeprowadzone analizy oraz odpowiednie oprogramowanie komputerowe.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
	[K6_W13] Zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej oraz prawa autorskiego.		Student zna odpowiednie przepisy dotyczące praw autorskich podczas zbierania danych statystycznych, pisania pracy dyplomowej oraz wizualizacji danych.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_U11] Posiada umiejętność przygotowania wystąpień w języku polskim i obcym dotyczących problematyki studiowanego kierunku.		Student omawia wyniki przeprowadzonych analiz oraz rekomenduje proponowane rozwiązania lub spodziewane kierunki rozwoju, poprawnie je argumentując.		[SU1] Ocena realizacji zadania		
Treści przedmiotu	Przedstawienie wyników analiz, praca nad poprawną strukturą treści, edycja pracy dyplomowej.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	rejestracja na semestr dyplomowy						

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
		praca dyplomowa	60.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Maćkiewicz J., Jak pisać teksty naukowe, Gdańsk, Wyd..UG 1996</p> <p>Bereźnicki F., Praca dyplomowa na studiach I i II stopnia z nauk społecznych, Wyd. Impuls 2010</p> <p>Wójcik K., Piszę akademicką pracę promocyjną - licencjacką, magisterską, doktorską, Wyd. Wolter Kluwer 2012</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	brak	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		