



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	SEMINARIUM DYPLOMOWE, PG_00037157						
Kierunek studiów	Analityka gospodarcza						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2019 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2021/2022				
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	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	3	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS	3.0				
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	dr Dagmara Nikulin dr hab. inż. Krystian Zawadzki dr hab. Jerzy Ossowski dr Jarosław Ziętarski dr hab. Oleksandr Melnychenko dr hab. Anna Rzeczycka dr inż. Magdalena Ciesielska dr Marta Kuc-Czarnecka dr inż. Sławomir Ostrowski dr hab. Adam Marszk dr Aneta Sobiechowska-Ziegert dr inż. Karol Flisikowski dr Karolina Tura-Gawron dr Błażej Kochański dr inż. Ewa Mazurek-Krasodomska dr inż. Marcin Potrykus dr inż. Anna Trzaskowska dr inż. Piotr Figura dr Natalia Przybylska					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Seminarium dyplomowe 2021_22 - Moodle ID: 14508 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=14508							
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	30	10.0	35.0	75		
Cel przedmiotu	Zapoznanie studenta z technikami pisania pracy dyplomowej, stawiania hipotez i pytań badawczych oraz umiejętnością korzystania z literatury przedmiotu i ogólnodostępnych baz danych.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_U11] Posiada umiejętność przygotowania wystąpień w języku polskim i obcym dotyczących problematyki studiowanego kierunku.	Student wyjaśnia i prezentuje grupie rozwiązanie problemu badawczego.	[SU1] Ocena realizacji zadania
	[K6_W13] Zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej oraz prawa autorskiego.	Student rozpoznaje i przywołuje odpowiednie przepisy dotyczące ochrony praw autorskich	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K6_U06] Potrafi wykorzystać uzyskaną wiedzę z zakresu nauk ekonomicznych i metod ilościowych do identyfikacji, formułowania i rozwiązywania konkretnych problemów gospodarczych.	Student stawia hipotezy i pytania badawcze dotyczące koncepcji rozwiązania problemu badawczego.	[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu
[K6_U10] Posiada umiejętność tworzenia, samodzielnie i zespołowo opracowań i analiz z wykorzystaniem uzyskanej wiedzy z zakresu metod ilościowych i programów komputerowych.	Student przedstawia koncepcję rozwiązania problemu badawczego wykorzystując metody ilościowe.	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi	
Treści przedmiotu	treści seminarium właściwe dla wybranej specjalności		
Wymagania wstępne i dodatkowe	uzyskanie wpisu na semestr dyplomowy		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	referat/prezentacja/inne	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	lista lektur właściwa dla specyfiki pracy dyplomowej	
	Uzupełniająca lista lektur	brak	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		