

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Proseminarium, PG_00178354						
Kierunek studiów	Informatyka i ekonometria (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	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	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Dorota Buchnowska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8
	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	8		1.0		16.0	25
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest przygotowanie studentów do napisania pracy dyplomowej oraz prowadzenia badań z tym związanych, a także do przeanalizowania i zaprezentowania wyników tych badań.						

Efekty uczenia się przedmiotu	<p>Efekt kierunkowy</p> <p>[liEL3_K01] Student jest gotów do zdobywania wiedzy potrzebnej do rozwiązywania problemów poznawczych i praktycznych, w szczególności z zakresu ekonometrii, informatyki i statystyki, a także do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.</p>	<p>Efekt z przedmiotu</p> <p>Student jest gotów do samodzielnego zdobywania wiedzy na potrzeby rozwiązywania wybranych problemów badawczych i realizacji założonych celów projektowych. Student jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz wyszukiwania adekwatnych do problemu i wiarygodnych źródeł wiedzy.</p>	<p>Sposób weryfikacji i oceny efektu</p> <p>[SK3] opracowanie tekstowe/praca pisemna</p>
	<p>[liEL3_U10] Student potrafi w sposób jasny i komunikatywny przekazywać informacje oraz prezentować swoje opinie, posługując się terminologią z zakresu ekonometrii, informatyki i statystyki za pomocą różnych środków przekazu.</p>	<p>Student potrafi w zrozumiały i logiczny sposób zaprezentować zaobserwowane problemy badawcze w wybranych obszarach oraz wskazać i uzasadnić metody i narzędzia do ich rozwiązywania, a także argumentować zasadność zaproponowanych rozwiązań. Student potrafi opracować plan pracy dyplomowej (badawczej lub projektowej) adekwatny do sformułowanego celu pracy. Student potrafi opracować plan pracy dyplomowej (badawczej lub projektowej) adekwatny do sformułowanego celu pracy.</p>	<p>[SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna</p>
	<p>[liEL3_U01] Student potrafi analizować i interpretować procesy oraz zjawiska społeczno-gospodarcze z wykorzystaniem wiedzy i narzędzi ekonometrycznych, informatycznych lub statystycznych z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości oraz ekonomii i finansów.</p>	<p>Student potrafi identyfikować problemy badawcze oraz dobierać i wykorzystywać odpowiednie techniki, metody i narzędzia do wybranych celów badawczych lub projektowych.</p>	<p>[SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna</p>
	<p>[liEL3_W01] Student w zaawansowanym stopniu zna i rozumie charakter i ewolucję teorii z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości oraz ekonomii i finansów wraz z ich miejscem w systemie nauk społecznych - w szczególności w zakresie zastosowania metod i narzędzi informatycznych lub statystycznych.</p>	<p>Student identyfikuje i charakteryzuje podstawowe składowe artykułu naukowego oraz podaje poprawne przykłady ich zastosowania.</p>	<p>[SW3] opracowanie tekstowe/praca pisemna</p>
	<p>Treści przedmiotu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wymagania stawiane pracom dyplomowym na Wydziale Zarządzania 2. Zasady oceny prac dyplomowych 3. Struktura pracy dyplomowej 4. Metody i narzędzia badawcze 5. Etapy postępowania badawczego 6. Gromadzenie i analizowanie literatury naukowej - korzystanie z baz danych 7. Zasady posługiwania się i cytowania publikacji naukowych i innych źródeł 		
<p>Wymagania wstępne i dodatkowe</p>	<p>Znajomość podstawowych metod i narzędzi z zakresu informatyki i ekonometrii.</p>		
<p>Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<p>Sposób oceniania (składowe)</p>	<p>Próg zaliczeniowy</p>	<p>Składowa oceny końcowej</p>
	<p>Analizy struktury artykułu naukowego oraz jego krytyczna ocena wg podanych zasad.</p>	<p>51.0%</p>	<p>20.0%</p>
	<p>Koncepcja pracy dyplomowej</p>	<p>51.0%</p>	<p>80.0%</p>
<p>Zalecana lista lektur</p>	<p>Podstawowa lista lektur</p>	<p>W. Czakon (red), Podstawy metodologii badań w naukach o zarządzaniu. Wyd. Nieoczywiste, Warszawa, 2016</p> <p>D. Jemielniak (red.) (2012). Badania jakościowe. Metody i narzędzia. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN.</p> <p>K. Siewicz, Otwarty dostęp do publikacji naukowych kwestie prawne, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2012</p>	
	<p>Uzupełniająca lista lektur</p>	<p>Materiały zamieszczone na PE</p>	

	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.