

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Master Thesis Research Process, PG_00200433						
Kierunek studiów	Logistics and Mobility (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
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			zaliczenie		
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Monika Bąk				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	30.0	0.0	30.0	0.0	60
	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	60		0.0		40.0	100
Cel przedmiotu	<p>Student opracuje metodologiczne podstawy pracy badawczej, w tym właściwie sformułuje problemy badawcze, pytania badawcze, hipotezy i wskaże odpowiednie metody badawcze.</p> <p>Studenci przygotują również artykuł przeglądowy, ucząc się, jak opracować przegląd literatury, rozwijając przy tym umiejętności krytycznego myślenia i zdolność filtrowania materiału, poznając typologię badań, umiejętności pisanie i edytowania oraz rozwijając umiejętność pracy w zespole.</p>						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[LMMU2_U15] potrafi samodzielnie poszerzać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności z zakresu logistyki i mobilności; jest otwarty na nowe pomysły i techniki; ma skłonność do nauki każdą metodą oraz skłonność do interakcji z innymi uczestnikami procesu uczenia się	Student potrafi dobrać metody ilościowe i jakościowe w badaniach przeprowadzanych pod kątem pracy magisterskiej.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
	[LMMU2_U09] posiada pogłębioną umiejętność przygotowania specjalistycznych prac pisemnych dotyczących zagadnień logistyki i mobilności, z wykorzystaniem specjalistycznych ujęć teoretycznych i metodologicznych, gromadzenia różnych źródeł danych, ich opisu i interpretacji, zasad formułowania hipotez oraz wnioskowania na bazie literatury naukowej i danych faktograficznych oraz potrafi dokonywać rozwiniętych porównań międzynarodowych	Student zna terminologię z zakresu metodologii badań naukowych. Student potrafi poprawnie formułować pytania badawcze i hipotezy.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
	[LMMU2_W10] zna pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz rozumie konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej	Student zna pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz rozumie zasady zarządzania własnością intelektualną w badaniach naukowych.	[SW3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
	[LMMU2_U10] posiada pogłębioną umiejętność przygotowania specjalistycznych wystąpień ustnych dotyczących zagadnień logistyki i mobilności, z wykorzystaniem specjalistycznych ujęć teoretycznych, zasad gromadzenia różnych źródeł danych, ich opisu i interpretacji oraz wnioskowania na bazie literatury naukowej, potrafi przygotować i poprowadzić debatę	Student jest gotów dyskutować o nowych koncepcjach i pomysłach służących rozwiązywaniu problemów społecznych i ekonomicznych. Student potrafi przygotować ustną prezentację.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
[LMMU2_U12] potrafi samodzielnie planować i realizować uczenie się przez całe życie, a także inspirować i organizować proces uczenia się innych osób	Student jest gotów krytycznie analizować problem badawcze. W przypadku chęci rozwiania wątpliwości Student ma świadomość możliwości skorzystania z konsultacji.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna	
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymagania dotyczące prac dyplomowych na Wydziale Ekonomicznym UG 2. Kroki procesu badawczego na poziomie magisterskim 3. Poprawne formułowanie problem badawczego, pytań badawczych i hipotez 4. Identyfikacja metod badawczych 5. Źródła informacji i danych 6. Opracowanie artykułu przeglądowego: zasady i założenia 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Praca indywidualna: przygotowanie eseju metodologicznego	51.0%	30.0%
	Praca indywidualna: prezentacja wstępna pomysłu tematu badawczego	51.0%	5.0%
	Praca w grupach nad przygotowaniem artykułu przeglądowego: struktura artykułu	51.0%	5.0%
	Praca w grupach nad przygotowaniem artykułu przeglądowego: Wersja robocza artykułu	51.0%	10.0%
Praca w grupach nad przygotowaniem artykułu przeglądowego: Końcowa wersja artykułu	51.0%	50.0%	
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Instrukcja pisania pracy magisterskiej na Wydziale Ekonomicznym UG	

	Uzupełniająca lista lektur	Przewodniki i szczegółowe instrukcje zadań proponowane przez prowadzących
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Przykładowe prace pogładowe, np.: Cirella, G., Bąk, M., Koźlak, A., Pawłowska, B., & Borkowski, P. (2019). Transport innovations for elderly people. <i>Research in Transportation Business and Management</i> , 30, 1-17. http://doi.org/10.1016/j.rtbm.2019.100381	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.