

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Metodologia i źródła informacji naukowej. Przygotowanie pracy dyplomowej, PG_00199731						
Kierunek studiów	Biznes i technologia ekologiczna (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 z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych 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	2	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		mgr Katarzyna Krasowska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 15.0						
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	15		0.0		10.0	25
Cel przedmiotu	<p>Kurs ma na celu nauczenie studentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jak prawidłowo pisać pracę magisterską, - metod wyszukiwania literatury niezbędnej do pracy dyplomowej, - technik tworzenia przypisów bibliograficznych, - procedur zgłaszania i publikowania prac naukowych, - używania wskaźników bibliometrycznych, - tworzenia bibliografii: <ul style="list-style-type: none"> • użycie programu ENDNOTE, • przygotowanie bibliografii załącznikowej. 						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BiTEMU2_W07] wymienia i opisuje pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego, konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej oraz zasady korzystania z zasobów informacji patentowej	Student zna i rozumie zasady z zakresu prawa autorskiego i własności przemysłowej, rozumie konieczność ich przestrzegania. Potrafi korzystać z zasobów patentowych.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BiTEMU2_U05] potrafi wygłosić prezentację oraz samodzielnie przygotować różne specjalistyczne prace pisemne właściwe dla studiowanego kierunku lub w obszarze leżącym na pograniczu różnych dyscyplin naukowych, z wykorzystaniem ujęć teoretycznych, gromadzenia różnych źródeł danych, ich opisu i interpretacji oraz wnioskowania na bazie literatury naukowej oraz wyników własnej pracy badawczej	Student posiada umiejętność przygotowania i wygłaszania prezentacji oraz przygotowania specjalistycznych prac pisemnych, poszukując informacji w różnych źródłach danych.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BiTEMU2_U08] wyszukuje, selekcjonuje i analizuje literaturowy dorobek nauk o środowisku, z uwzględnieniem czasopism naukowych i baz danych, czytając ze zrozumieniem teksty naukowe w języku ojczystym i angielskim	Student posiada umiejętność korzystania z naukowych źródeł informacji, w tym ze źródeł elektronicznych. Czyta ze zrozumieniem teksty w języku polskim i angielskim.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny

Treści przedmiotu	<p>1. Zasady pisania pracy magisterskiej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakter pracy, - forma pracy, - kompozycja pracy, - plagiat. <p>2. zasoby tradycyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rodzaje, - wyszukiwanie, - korzystanie. <p>3. Zasoby elektroniczne - zdalny dostęp system HAN.</p> <p>4. tworzenie bibliografii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasady tworzenia, - rodzaje opisów, - bibliografia publikacji pracowników UG, - bibliometria. <p>5. Tworzenie przypisów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasady tworzenia, - rodzaje przypisów. <p>6. Kilka słów o BUG.</p> <p>W celu rozwinięcia pojęć omawianych w trakcie wykładów studenci mogą skorzystać z konsultacji</p>								
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak								
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>test</td> <td>51.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	test	51.0%	100.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej							
test	51.0%	100.0%							

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dudziak A., Żejmo A., <i>Redagowanie prac dyplomowych</i>, Centrum Doradztwa i Informacji Difin, Warszawa 2008. 2. Wojcik K., <i>Piszę akademicką pracę promocyjną - licencjacką, magisterską, doktorską</i>, Wyd. 9 zm. i uzup., Wolters Kluwer, Warszawa 2015. 3. Sowińska B., <i>Przypisy, powołania, bibliografia załącznikowa. Poradnik</i>, Wydawnictwo Uczelniane Wyższej Szkoły Gospodarki, Bydgoszcz 2013. 4. Węglińska M. <i>Jak pisać pracę magisterską? Poradnik dla studentów</i>, Oficyna wydawnicza Impuls, Kraków 2016.
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Antczak M., Nowacka A., <i>Przypisy, powołania, bibliografia załącznikowa: jak tworzyć i stosować: podręcznik</i>, Wyd.2 popr., Wydawnictwo Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich, Warszawa 2009. 2. Piotrek P., Zieleniecka B., <i>Technika pisania prac dyplomowych</i>, Wyd. 3 zm. i uzup., Wydawnictwo Wyższej Szkoły Bankowej, Poznań 2004.
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Czy praca magisterska musi zawierać bibliografię? 2. Z ilu najczęściej rozdziałów składa się praca magisterska? 3. Czy prace dyplomowe na Wydziale Ekonomicznym są sprawdzane programem antyplagiatowym? 4. Ile maksymalnie książek może wypożyczyć student ostatniego roku studiów? 5. Jakie wskaźniki bibliometryczne stosowane są w <i>Bazie Wiedzy UG</i>? 6. Co to jest bibliografia? 	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.