

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Zielona gospodarka i zrównoważona konkurencyjność, PG_00178813						
Kierunek studiów	Zarządzanie (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 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	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			6.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. Małgorzata Wiśniewska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	16.0	16.0	0.0	0.0	0.0	32
	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	32		2.0		116.0	150
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z założeniami i uwarunkowaniami funkcjonowania organizacji zgodnie z paradygmatem zrównoważonego rozwoju i zielonej gospodarki w warunkach konkurencyjnego rynku						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[ZARZMU2_U06] Student potrafi wykorzystywać i integrować uporządkowaną wiedzę szczegółową z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości, a także ekonomii i finansów na potrzeby rozstrzygnięcia dylematów oraz opracowywania rozwiązań (w tym innowacyjnych) dla złożonych lub nietypowych problemów zarządczych, pojawiających się w pracy zawodowej.	Student stosuje zdobytą wiedzę i zaproponować rozwiązania, pozwalające organizacji funkcjonować wedle paradygmatu ZR i gospodarki o obiegu zamkniętym	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[ZARZMU2_U05] Student potrafi identyfikować oraz poprawnie stosować normy prawne, zawodowe i etyczne w kontekście podejmowania decyzji biznesowych.	Student przywołuje, nazywa, opisuje podstawowe normy, standardy i podejścia, obowiązkowe i nieobowiązkowe, wspierające realizację celów zrównoważonego rozwoju i sprzyjające kreowaniu gospodarki o obiegu zamkniętym, a także określa, które z nich i jak można wykorzystać do podejmowania decyzji zarządczych w tym zakresie	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[ZARZMU2_W10] Student w pogłębionym stopniu zna i rozumie fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji i ich znaczenie w kontekście podejmowania decyzji biznesowych.	Student definiuje zagrożenia wynikające z działalności człowieka i gospodarki oraz ich skutków dla społeczeństwa i przyszłych pokoleń, a także wykorzystuje wiedzę, by zinterpretować zaobserwowane przez siebie zjawiska	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[ZARZMU2_W06] Student w pogłębionym stopniu zna i rozumie zasady racjonalnego podejmowania decyzji w odniesieniu do poszczególnych zasobów, obszarów funkcjonalnych w organizacji, procesów oraz poziomów zarządzania, w oparciu o uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości oraz ekonomii i finansów.	Student ma świadomość potrzeby zarządzania organizacją z uwzględnieniem wymogów paradygmatu zrównoważonego rozwoju (ZR) oraz gospodarki o obiegu zamkniętym i definiuje podstawowe zasady i uwarunkowania z tym związane, pozwalające na podjęcie decyzji związanych z zarządzaniem organizacją	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
[ZARZMU2_K03] Student jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy i odpowiedzialny oraz do inicjowania, koordynowania i uczestnictwa w projektach na rzecz środowiska społecznego oraz interesu publicznego, a także inspirowania innych w tym obszarze.	Student jest w stanie rozwiązywać określone problemy w organizacji, wynikające z potrzeby jej funkcjonowania zgodnie z wymogami ZR i gospodarki o obiegu zamkniętym, uczestnicząc w realizacji zadania pozwalającego ocenić oraz przeanalizować istniejące zagrożenia dla środowiska naturalnego, a także zaproponować i przedyskutować powody zagrożeń oraz formułować właściwe działania zapobiegawcze i korygujące	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport	
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zagrożenia środowiskowe i globalne zmiany klimatyczne 2. Rozwój zrównoważony i wskaźniki ESG 3. Strategia europejska w zakresie zielonej gospodarki 4. Założenia i cechy zielonej gospodarki oraz gospodarki o obiegu zamkniętym 5. Zrównoważona konsumpcja, produkcja i usługi 6. Norma ISO 14001, standard EMAS oraz rozwiązania pokrewne 7. Zrównoważone rolnictwo i leśnictwo 8. EkoInnowacje 9. Ekoznakowanie i VSS (Voluntary Sustainable Standards) 10. Environmental Failure Mode and Effect Analysis 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Test pisemny	51.0%	60.0%
	Prezentacja z analizy aspektów ochrony środowiska w wybranym przedsiębiorstwie	51.0%	40.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Wiśniewska M. Malinowska E. Płoska R. Szymańska-Brałkowska M. Zrównoważony rozwój, zrównoważona konsumpcja i zrównoważona organizacja. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2025
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cheba K., Bąk I., Zielona gospodarka jako narzędzie zrównoważonego rozwoju, Wydawnictwo: CeDeWu Sp. z o.o., WARSZAWA, 2020 2. Jastrzębska E, Gospodarka o obiegu zamkniętym nowa idea czy stare podejście? Dobre praktyki społecznie odpowiedzialnych przedsiębiorstw, Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu 2017 (491), s. 2020-234 3. Szyja P., Pojęcie, tworzenie i pomiar zielonej gospodarki, Gospodarka W Praktyce I Teorii, 39(2), s. 21-38. 4. Prandecki, K., Kotyński, J., Globalne zagrożenia środowiska przyrodniczego jako wyzwanie rozwoju gospodarczego Polski. Journal of Modern Science, 2024, 58(4), s. 201-219.
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>EMAS to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dobrowolny system zarządzania środowiskiem dla organizacji 2. obowiązkowy systemem zarządzania środowiskiem i bezpieczeństwem dla organizacji 3. obowiązkowy systemem zarządzania środowiskiem dla organizacji 4. dobrowolny system zarządzania środowiskiem i bezpieczeństwem dla organizacji 	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.