

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Zrównoważone zarządzanie w morskich sektorach offshore (Ćw. audytoryjne), PG_00119516						
Kierunek studiów	Ekonomia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć specjalnościowych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Aleksandra Gus-Puszczewicz				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	15
	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	15		0.0		0.0	15
Cel przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> Pozyskanie wiedzy i podniesienie świadomości studentów w zakresie konieczności zrównoważonego zarządzania w sektorach offshore. Rozszerzenie wiedzy w zakresie roli wybranych sektorów offshore w kształtowaniu rozwoju zrównoważonego. Nabycie praktycznych umiejętności identyfikacji oddziaływania sektorów offshore na środowisko. Nabycie umiejętności formułowania opinii i konstruktywnej krytyki dotyczącej proponowanych sposobów zarządzania i ich wpływu na środowisko, umiejętności współpracy i działań w grupie. 						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[EKONMU2_U06] posiada umiejętność wykorzystania w praktyce różnych form i zakresu zdobytej wiedzy z zakresu ekonomii, finansów i zarządzania, uzupełniając ją o samodzielną krytyczną analizę skuteczności i przydatności	Student posiada umiejętność implementacji modelu zrównoważonego zarządzania w branży offshore. Potrafi też realizować badania środowiskowe niezbędne w procesie przygotowywania i realizacji projektów w sektorach offshore.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[EKONMU2_W04] zna różne rodzaje więzi gospodarczych i społecznych oraz występujące między nimi prawidłowości, ma pogłębioną wiedzę w zakresie więzi gospodarczych i finansowych łączących przedsiębiorstwa	tudent zna różne więzi gospodarcze, szczególnie związane ze społeczną odpowiedzialnością biznesu, zgodnie z którą przedsiębiorstwa w swoich działaniach dobrowolnie uwzględniają interesy społeczne, aspekty środowiskowe, czy relacje z różnymi grupami interesariuszy, w szczególności z pracownikami. Student wie, że w działalności gospodarczej niezbędne są działania na rzecz lokalnej społeczności, działania proekologiczne, kampanie i raporty społeczne, działania dla pracowników i inne, związane ze społeczną odpowiedzialnością	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SW5] realizacja zadania problemowego
	[EKONMU2_U02] potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę do opisu i analizowania przyczyn i przebiegu procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych oraz potrafi formułować własne opinie i krytycznie dobierać dane i metody analiz na podstawie dorobku nauk ekonomicznych i społecznych	Potrafi wykorzystywać Kodeks Dobrych Praktyk i implementować model zrównoważonego zarządzania. Nabywa umiejętności formułowania opinii i konstruktywnej krytyki dotyczącej proponowanych sposobów zagospodarowania obszarów morskich oraz potrafi wskazywać działania zapobiegawcze, ograniczające i kompensujące negatywne skutki oddziaływania na środowisko morskie	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[EKONMU2_K03] inspirowuje i organizuje przygotowywanie projektów ekonomiczno-społecznych, w zgodzie z ideą zrównoważonego rozwoju, potrafiąc godzić wymagania prawne, ekonomiczne, ekologiczne, polityczne i społeczne	Student potrafi przygotowywać projekty społeczno-gospodarcze odzwierciedlające wpływ na środowisko morskie przedsięwzięć w sektorach offshore, kierując się wiedzą z zakresu uregulowań prawnych oraz zasad i kryteriów idei zrównoważonego rozwoju.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/ raport
	[EKONMU2_K02] ma świadomość poziomu swojej wiedzy w obszarze ekonomii, rozumie potrzebę pogłębiania oraz aktualizowania tej wiedzy przez całe życie	The student is able to prepare socio-economic projects reflecting the impact on the marine environment of projects in the offshore sectors, guided by knowledge in the field legal regulations and the principles and criteria of the idea of sustainable development.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja
	[EKONMU2_W07] ma pogłębioną wiedzę na temat zasad ekonomicznych i finansowych funkcjonowania oraz zarządzania podmiotami i organizacjami gospodarczymi, a także o systemach norm i reguł prawnych, organizacyjnych, zawodowych, moralnych i etycznych organizujących struktury i instytucje publiczne, zarówno w sferze krajowej, jak i międzynarodowej	Student zna regulacje prawne oraz praktyczne (Kodeks Dobrych Praktyk) zrównoważonego zarządzania w sektorach offshore a także ma pogłębioną wiedzę w zakresie zasad i metod oceny skutków przewidywanego oddziaływania inwestycji w sektorze offshore na środowisko morskie	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SW5] realizacja zadania problemowego

	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[EKONMU2_U08] potrafi samodzielnie analizować zjawiska i procesy gospodarcze i społeczne, posiada umiejętność pogłębionej teoretycznej oceny tych zjawisk, z zastosowaniem odpowiednio dobranej metody badawczej	Student potrafi analizować, stosując odpowiednie metody badawcze, wpływ inwestycji z sektora offshore na środowisko morskie oraz oceniać przewidywane skutki tych oddziaływań	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[EKONMU2_W03] ma pogłębioną wiedzę o relacjach między zjawiskami, podmiotami i organizacjami gospodarczymi oraz instytucjami publicznymi funkcjonującymi w sferze krajowej, międzynarodowej i międzykulturowej	Student ma wiedzę w zakresie elementów przyrodniczych środowiska, objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko morskie. Studenta ma pogłębioną wiedzę dotyczącą typów oddziaływań pomiędzy realizowanymi przedsięwzięciami inwestycyjnymi w ramach wybranych sektorów offshore a środowiskiem morskim na etapie budowy/rozbiórki, eksploatacji oraz potrafi ocenić skutki tych oddziaływań	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SW5] realizacja zadania problemowego
	[EKONMU2_K01] uznaje znaczenie wiedzy z zakresu ekonomii w procesie identyfikacji i rozwiązywania problemów gospodarczych oraz zasięganą opinii ekspertów w przypadku trudności z ich samodzielnym rozwiązaniem	Student uznaje znaczenie wiedzy z zakresu ekonomii w procesie identyfikacji i rozwiązywania problemów gospodarczych oraz zasięganą opinii ekspertów w przypadku trudności z ich samodzielnym rozwiązaniem	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/ raport
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> Pojęcie i koncepcje rozwoju zrównoważonego koncepcja społecznej odpowiedzialności (Corporate Social Responsibility - CSR), koncepcja Creating Shared Value - CSV M. E. Portera i M. R. Kramera, koncepcja kreacji wartości dodanej (Creating Value Added - CVA). Zarządzanie zrównoważone w sektorach offshore/ (przesłanki, cel, specyfika, Kodeks Dobrych Praktyk) Zarządzanie zrównoważone w sektorach offshore w świetle uregulowań prawnych (udział w zajęciach pracownika zKatedry Prawa Morskiego z Wydziału Prawa UG) Problemy implementacji modelu zrównoważonego zarządzania w branży offshore Metody identyfikacji przewidywanych znaczących oddziaływań na środowisko morskie przedsięwzięć inwestycyjnych na etapie przygotowania projektu, eksploatacji (monitoring przyrodniczy) i zamykania działalności w sektorach offshore (udział w zajęciach praktyków, w tym z Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej, Polskiego Towarzystwa Morskiej Energetyki Wiatrowej) 		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość podstawowych zagadnień dotyczących zrównoważonego rozwoju i sektora offshore.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	test	51.0%	40.0%
	aktywność	51.0%	30.0%
	projekt	51.0%	30.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. M. Rosińska-Bukowska, J. Bukowski, Zrównoważone zarządzanie - główne wyzwania rozwojowe dla współczesnych organizacji, [w:] Natura i uwarunkowania ryzyka, I. Staniec (red.), Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, Monografie PŁ, Łódź 2014 2. A. Jabłoński, Modele zrównoważonego biznesu, Wydawnictwo DEFIN 2013 3. Wskaźniki zrównoważonego rozwoju, pod red. Borys T.,Wyd. Ekonomia i Środowisko, Warszawa-Białystok 2005 4. Kodeks dobrych praktyk, Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej (2019), http://psew.pl/wp-content/uploads/2019/06/PSEW_Kodeks-Dobrych-Praktyk.pdf 5. D. Pyć, The Role of the Law of the Sea in Marine Spatial Planning, Maritime Special Planning", 2019, pp 375-395, https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-319-98696-8_16.pdf 6. J. Krystek, Ocena oddziaływania na środowisko, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2021 7. A. Kosieradzka-Federczyk, Ocena oddziaływania na środowisko. Węzłowe zagadnienia prawnomiędzynarodowe, (2019), Warszawa, https://www.wit.edu.pl/dokumenty/wydawnictwa_naukowe/oons/22-03-2019_akosieradzka_ap_2-2.pdf 8. Morska farma wiatrowa "Bałtyk Środkowy III" Raport o oddziaływaniu na środowisko, (2015), Tom IV. Rozdział 2, Grupa Doradcza SMDI, Warszawa, http://portalgis.gdansk.rdos.gov.pl/morskafarmawiatrowa-BaltykSrodkowyIII/Tom%20IV_Ocena%20oddziaływania/Rozdzial%20_00S%20srodowisko%20abiotyczne/BSIII_TIV_R2_abiotyczne_v12Pol%20ost.pdf 9. Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko projektu polityki energetycznej Polski do 2040 r. (2019), Ministerstwo Energii, Warszawa, file:///C:/Users/r.rolbiecki/Downloads/Za%C5%82%C4%85cznik_3_Prognoza_OO%C5%9A_PEP2040_0
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. A. Gus-Puszczewicz, Wybrane wskaźniki zrównoważonego rozwoju, [w:] praca zbiorowa pod red.: R. Rolbieckiego, "Aktualne problemy rozwoju transportu i logistyki", Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Gdańskiego Ekonomia transportu i Logistyki, Wydawnictwo UG, Gdańsk 2013, nr 47 2. W. Gasparski (red.), Biznes, etyka, odpowiedzialność, Wydawnictwa Profesjonalne PWN, 2012 Warszawa 3. A. Gus-Puszczewicz: Wybrane problemy idei zrównoważonego rozwoju. W: praca zbiorowa pod red.: E. Załoga: Europejska przestrzeń transportu. Wyzwania rynkowe. Uniwersytet Szczeciński Zeszyty Naukowe nr 741, Szczecin 2012 4. L. Heike, Corporate Management, Corporate Social Responsibility and Costumers: An Empirical Investigation, Diplomica 2012, Hamburg 5. A. S. Huff, S. W. Floyd, H. D. Sherman, S. Terjesen, Zarządzanie strategiczne. Podejście zasobowe, Wydawnictwo Wolters Kluwer Business 2011, Warszawa 6. S. Kozłowski, Zrównoważony rozwój - program na jutro, Abrys 2008, Poznań-Warszawa 7. Ch. E. Boga., M. J. English, Benchmarking jako klucz do najlepszych praktyk, Wydawnictwo Helion 2006, Gliwice
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ul style="list-style-type: none"> • Jakie są najlepsze praktyki w zakresie eksploatacji zasobów morskich (np. ropy naftowej, gazu ziemnego, energii wiatrowej) w sposób, który minimalizuje negatywne skutki dla ekosystemów morskich? • Jakie technologie i metody mogą pomóc w ograniczeniu wpływu działalności offshore na środowisko morskie, w tym na faunę i florę oraz jakość wód morskich? • Jakie są wyzwania i możliwości związane z planowaniem przestrzennym w strefach morskich, które uwzględniają różne typy działalności (np. rybołówstwo, energetyka, turystyka) i ich wpływ na środowisko? • Jakie modele zarządzania mogą pomóc w harmonizacji interesów różnych interesariuszy (np. rządu, przemysłu, społeczności lokalnych) w celu osiągnięcia zrównoważonego rozwoju? 	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.