

Nazwa przedmiotu		Zrównoważone zarządzanie w morskich sektorach offshore				Kod ECTS	14.3.E.SL.3573				
						Pkt.ECTS	4				
Jednostka prowadząca przedmiot		KPTiIG	Nazwa kierunku		Ekonomia	Nazwa specjalności		MSO;			
Nazwisko prowadzącego		dr Aleksandra Gus-Puszczewicz									
Forma zajęć/Liczba godzin											
Wykład	15	Ćwiczenia	15	Konwersatoria	0	Laboratoria komputerowe	0	Seminaria	0	Lektoraty	0
Forma aktywności						Rok i rodzaj studiów:		2 SS2,			
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):				60		Semestr:		4,			
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):				40		Status przedmiotu:		Obligatoryjny			
Sumaryczna liczba godzin:				100		Język wykładowy:		polski			
Sposób realizacji zajęć		Zajęcia w sali dydaktycznej.									
Metody dydaktyczne		Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, Ćwiczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących, Aktywność w grupach, współpraca,									
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi											
Wymagania formalne		Znajomość podstawowych zagadnień dotyczących ekonomii.									
Wymagania wstępne		Znajomość podstawowych zagadnień dotyczących zrównoważonego rozwoju i sektora offshore.									
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny											
Sposób zaliczenia		Egzamin									
Kryteria oceny		Zaliczenie przedmiotu: <ul style="list-style-type: none"> • Egzamin - egzamin pisemny (zaliczenie powyżej 50%) • ćwiczenia - projekt grupowy • Skala ocen zgodnie z Regulaminem Studiów. 									
Cele przedmiotu											
<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Nabycie praktycznych umiejętności identyfikacji oddziaływania sektorów offshore na środowisko. 3. 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											
Wiedza	E2_W03	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									
	E2_W04	Student 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									
	E2_W07	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									
Weryfikacja efektów uczenia się - Wiedza											

Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E2_W03	X							X			
E2_W04									X		
E2_W07	X							X			X
Umiejętności	E2_U02	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									
	E2_U06	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.									
	E2_U08	Student potrafi analizować, stosując odpowiednie metody badawcze, wpływ inwestycji z sektora offshore na środowisko morskie oraz oceniać przewidywane skutki tych oddziaływań									

Weryfikacja efektów uczenia się - Umiejętności

Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E2_U02								X			
E2_U06					X						X
E2_U08					X				X		X

Kompetencje	E2_K01	Student uznaje znaczenie wiedzy z zakresu ekonomii w procesie identyfikacji i rozwiązywania problemów gospodarczych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z ich samodzielnym rozwiązaniem									
	E2_K02	Student ma świadomość potrzeby wzbogacania i aktualizowania swojej wiedzy w zakresie zrównoważonego zarządzania w morskich sektorach offshore									
	E2_K03	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.									

Weryfikacja efektów uczenia się - Kompetencje

Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E2_K01					X			X			X
E2_K02								X			
E2_K03					X			X			X

Treści programowe
1. 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).

2. Zarządzanie zrównoważone w sektorach offshore/ (przesłanki, cel, specyfika, Kodeks Dobrych Praktyk)
3. Zarządzanie zrównoważone w sektorach offshore w świetle uregulowań prawnych (udział w zajęciach pracownika z Katedry Prawa Morskiego z Wydziału Prawa UG)
4. Problemy implementacji modelu zrównoważonego zarządzania w branży offshore
5. 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)

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej

Literatura obowiązkowa:

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 Specjal 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/Rozdział%20_OOS%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_08-11-2019v2.pdf

Literatura uzupełniająca

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

Kontakt

aleksandra.gus-puszczewicz@ug.edu.pl