

Nazwa przedmiotu		Gospodarka morska w koncepcji zrównoważonego rozwoju					Kod ECTS	14.3.E.SL.3594			
							Pkt.ECTS	2			
Jednostka prowadząca przedmiot		KET	Nazwa kierunku		Ekonomia		Nazwa specjalności		MSO;		
Nazwisko prowadzącego		prof. UG dr hab. Barbara Pawłowska, prof. UG dr hab. Ernest Czermański									
Forma zajęć/Liczba godzin											
Wykład	0	Ćwiczenia	0	Konwersatoria	15	Laboratoria komputerowe	0	Seminaria	0	Lektoraty	0
Forma aktywności							Rok i rodzaj studiów:		1 SS2,		
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):				30		Semestr:		2,			
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):				20		Status przedmiotu:		Obligatoryjny			
Sumaryczna liczba godzin:				50		Język wykładowy:		polski			
Sposób realizacji zajęć		Zajęcia w sali dydaktycznej.									
Metody dydaktyczne		Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, Dyskusja na zajęciach konwersatoryjnych, Aktywność w grupach, współpraca,									
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi											
Wymagania formalne		brak									
Wymagania wstępne		Podstawowa wiedza z zakresu mikro- i makroekonomii na poziomie studiów I stopnia.									
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny											
Sposób zaliczenia		Zaliczenie na ocenę									
Kryteria oceny		Test zaliczeniowy, za który można uzyskać maksymalnie 20 pkt., stanowi do 50% oceny. Studenci w trakcie zajęć będą realizowali projekt, którego wyniki przedstawią w formie prezentacji - max. 20 pkt. dające 50% oceny. Dodatkowo punktowana będzie aktywność na zajęciach w formie dodatkowych punktów do oceny. Ocena końcowa jest wyznaczana zgodnie z Regulaminem Studiów.									
Cele przedmiotu											
Celem konwersatorium jest zaprezentowanie studentom istoty i założeń gospodarki morskiej. Studenci uzyskają wiedzę jak działa gospodarka morska, jakie korzyści społeczne i gospodarcze zapewnia dla obecnych i przyszłych pokoleń. Student zapozna się też z założeniami strategii niebieskiego wzrostu i jej miejsca w implementacji idei zrównoważonego rozwoju. Pozna też strukturę instytucjonalną i regulacje prawne leżące u podstaw realizacji tej strategii.											
Efekty uczenia się											
Wiedza	E2_W03	Student ma pogłębioną wiedzę o relacjach między zjawiskami, podmiotami i organizacjami gospodarczymi oraz instytucjami publicznymi funkcjonującymi w gospodarce morskiej									
	E2_W05	Student ma rozszerzoną wiedzę o człowieku jako producencie i konsumentie gospodarki morskiej i poszerzoną wiedzę o człowieku jako twórcy kultury i struktur społecznych w obszarze gospodarki morskiej									
	E2_W07	Student 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 w gospodarce morskiej									
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	X			X
E2_W05			X						X		X
E2_W07			X						X		X
Umiejętności	E2_U08		Student potrafi samodzielnie analizować zjawiska i procesy gospodarcze i społeczne w								

		obszarze gospodarki morskiej, posiada umiejętność pogłębionej teoretycznej oceny tych zjawisk w , z zastosowaniem odpowiednio dobranej metody badawczej
	E2_U15	Student potrafi samodzielnie uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę dotyczące gospodarki morskiej i umiejętności ekonomiczne, jest otwarty na nowe pomysły i techniki, ma skłonność do nauki każdą metodą oraz skłonność do interakcji z innymi uczestnikami procesu uczenia się

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_U08							X		X		X
E2_U15							X		X		X

Kompetencje	E2_K02	Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy w obszarze ekonomii, rozumie potrzebę pogłębiania oraz aktualizowania tej wiedzy przez całe życie
	E2_K05	Student prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy oraz różne warianty rozwiązań w tym obszarze

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_K02									X		X
E2_K05									X		X

Treści programowe

Gospodarka morska odnosi się do wszystkich rodzajów działalności gospodarczej związanej z oceanami, morzami i obszarami przybrzeżnymi i obejmuje sektory tradycyjne, jak również sektory innowacyjne. Morza i oceany są siłą napędową gospodarki i mają ogromny potencjał w zakresie innowacji i wzrostu. Gospodarka morska promuje zrównoważone wykorzystanie zasobów oceanicznych i morskich dla wzrostu gospodarczego przy jednoczesnym zachowaniu zdrowia ekosystemów wodnych. Zasoby morskie i oceaniczne to bardzo ważny element kapitału naturalnego, od którego zależy wspólny dobrobyt społeczeństwa Ziemi (cel 14 Celów Agendy 2030 ONZ). Szczególna uwaga studentów zostanie zwrócona na region Morza Bałtyckiego, jako istotnego dla polskiej gospodarki oraz bardzo wrażliwego środowiskowo.

Treści programowe:

1. Koncepcja zrównoważonego rozwoju w życiu społeczno-gospodarczym;
2. Założenia strategii gospodarki morskiej;
3. Systemowe podejście do zrównoważonego wykorzystywania zasobów morskich;
4. Identyfikacja struktury instytucjonalnej i ram prawnych dla gospodarki morskiej;
5. Charakterystyka korzyści ekonomicznych i społecznych płynących z gospodarki morskiej;
6. Analiza i ocena znaczenia gospodarowania zasobami morskimi dla wdrażania koncepcji zrównoważonego rozwoju;

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej
Literatura obowiązkowa:

Czermański E., Oniszczyk-Jastrząbek A., Pawłowska B., *Polityka Unii Europejskiej w zakresie zrównoważonego rozwoju obszarów morskich*, Wyd. UG, Gdańsk 2021;
 Addamo, A., Calvo Santos, A., Carvalho, N. (2021). *The EU blue economy report 2021*, European Commission, Directorate-General for Maritime Affairs and Fisheries, Publications Office. <https://data.europa.eu/doi/10.2771/5187>;
 Pawłowska B., *Zrównoważony rozwój transportu na tle współczesnych problemów społeczno- i gospodarczych*, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2013.
 Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego i Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno- i Społecznego i Komitetu Regionów: Zintegrowana polityka morska Unii Europejskiej, KOM(2007) 575 wersja ostateczna.
The Potential of the Blue Economy: Increasing Long-term Benefits of the Sustainable Use of Marine Resources for Small Island Developing States and Coastal Least Developed Countries, World Bank and UN Department of Economic and Social Affairs, Washington 2017,
<https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/26843/115545.pdf?sequence=1&isAllowed=y>;
Investing in the Blue Economy - Growth and Opportunity in a Sustainable Ocean Economy, Briefing Paper, Economist Intelligence Unit 2015,



https://www.oceanprosperityroadmap.org/wp-content/uploads/2015/05/2.-State-of-the-Blue-Economy_briefing-paper_WOS2_015.pdf

Literatura uzupełniająca:

strony internetowe Komisji Europejskiej w obszarze gospodarowania morzami i oceanami https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/index_en

Kontakt

barbara.pawlowska@ug.edu.pl, ernest.czermanski@ug.edu.pl,