

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Globalne zmiany w ekosystemach morskich - konwersatorium, PG_00204943						
Kierunek studiów	Oceanografia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
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	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 Oceanografii i Geografii -> Katedra Funkcjonowania Ekosystemów Morskich						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Filip Pniewski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30
	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	30		2.0		18.0	50
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z przyczynami, uwarunkowaniami i kierunkami zmian obserwowanych w ekosystemach morskich w ujęciu globalnym.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[OCEANMU2-U05] potrafi korzystać z informacji źródłowych, w j. polskim i wybranym j. obcym, w tym z archiwalnych i elektronicznych baz danych, w zakresie problematyki oceanograficznej, dokonuje krytycznej analizy i syntezy informacji, a także dokonywać ich krytycznej interpretacji i syntezy		Student potrafi we właściwy sposób korzystać z informacji i weryfikować źródła, w języku polskim i angielskim, w zakresie globalnych zmian zachodzących w ekosystemach morskich, dokonując ich krytycznej analizy.		[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja	
	[OCEANMU2-W02] zna i rozumie w pogłębionym stopniu przebieg złożonych procesów i zjawisk zachodzących w środowisku morskim ze szczególnym uwzględnieniem strefy brzegowej, a także złożonych zależności pomiędzyżywionymi i nieżywionymi elementami środowiska wodnego		Zna i rozumie w pogłębionym stopniu zależności między organizmami żywymi oraz nieżywionymi elementami środowiska oraz zmiany, jakim mogą one podlegać w wyniku działalności człowieka.		[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego	
	[OCEANMU2-U09] potrafi zabrać głos w dyskusji/debacie wykorzystując merytoryczne argumenty, posiada umiejętność formułowania opinii na podstawie wiedzy naukowej i doświadczenia oraz tworzenia syntetycznych podsumowań		Student potrafi zabrać głos w dyskusji na temat zmian jakim podlega środowisko morskie w skali globalnej wykorzystując merytoryczne argumenty, posiada umiejętność formułowania opinii na podstawie zdobytej wiedzy i doświadczenia oraz tworzenia syntetycznych podsumowań dotyczących zagrożeń dla środowiska morskiego.		[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja	
	[OCEANMU2-K04] jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści z zakresu nauk przyrodniczych w szczególności z zakresu studiowanej specjalności, a w sytuacjach problemowych, wspiera się wiedzą ekspertów		Jest gotów do krytycznej oceny wiedzy i treści w zakresie nauk o morzu, w tym przede wszystkim z zakresu zmian, jakim podlega środowisko morskie.		[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja	
	[OCEANMU2-W06] zna i identyfikuje potencjalne zagrożenia dla środowiska morskiego w skali lokalnej i globalnej wynikające z silnej antropopresji, przewiduje ich skutki w różnych skalach czasowo-przestrzennych		Student zna i identyfikuje potencjalne zagrożenia dla środowiska morskiego w skali globalnej wynikające z silnej antropopresji, a także przewiduje ich skutki w odniesieniu do funkcjonowania ekosystemów morskich oraz możliwości korzystania z zasobów morza.		[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego	
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> Ocieplenie klimatu i jego konsekwencje. Eutrofizacja przyczyny i skutki. Zanieczyszczenia oceanów. Katastrofy morskie. Śmieci w oceanach. Zmiany zasięgu występowania organizmów morskich. Gatunki obce. Postępy i perspektywy eksploatacjiżywionymi i nieżywionymi zasobów oceanów. Rozwój marikultury, znaczenie i wpływ na ekosystemy morskie. 					
Wymagania wstępne i dodatkowe						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa ocena końcowej	
	udział w dyskusji		51.0%		50.0%	
	praca pisemna		51.0%		50.0%	

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Duxbury A.C., Duxbury A.B., Sverdrup K.A. 2002. Oceany świata. PWN, Warszawa. 2. Falkowski P. Woodhead A., 1992. Primary Productivity and Biogeochemical Cycles in the Sea. 3. Hanson R. 2000. The Changing Ocean Carbon Cycle. Cambridge University Press. 4. Levinton J.S. 2001. Marine Biology. Function, biodiversity, ecology. Oxford University Press. New York. 5. Lieth H., Whittaker R. 1975. Primary Productivity of the Biosphere. Springer-Verlag, New York. 6. Mora S. 2000. The Effects of UV Radiation in the Marine Environment. Cambridge University Press. New York. 7. Szymelfenig M., Urbańska J.. 1998. Morze Bałtyckie o tym warto wiedzieć. Wydawnictwo Okręgu Wschodnio-Pomorskiego, Polskiego Klubu Ekologicznego, Gdańsk. 8. Wolnomiejski N., Pawlikowski T. 2000. Zarys ekologii i ochrony mórz. Część 1. Wydawnictwo Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Toruń. 9. Zeebe R.E., Westbrock P. 2003. A simple model for the CaCO₃ saturation state of the ocean: The Strangelove, the Neritan, and the Cretan Ocean. Geochemistry, Geophysics, Geosystems. An Electronic Journal of the Earth Sciences. DOI:10.1029/2003GC000538. 10. Zieliński A. 2000. Oceany i morza. Encyklopedia Geograficzna Świata. Tom VII. OPRES, Kraków.
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kozer J., Mass K., Kothuis B. 2003. Demonstration of environmentally sound and cost-effective shipping. Journal of Cleaner Production. 11: 767-777. 2. Nienhuis P.H. 1992. Eutrophication, water management, and the functioning of Dutch estuaries and coastal lagoons. Estuaries. 15(4): 538-548. 3. Occhipinti-Amborgi A. 2007. Global change and marine communities: Alien species and climate change. Marine Pollution Bulletin. 55: 342-352. 4. Sabine C.L., Feely R.A., Gruber N., Key R.M, Lee K., Bullister J.L., Wanninkhof R., Wong C.S., Wallace D.W.R., Tilbrook B., Millero F.J., Peng T.-H., Kozyr A., Ono T., Rios A.F. 2004. The Oceanic Sink for Anthropogenic CO₂. Science. 305: 367-371. 5. Seibel B.A., Fabry V.J. 2003. Marine biotic response to elevated carbon dioxide. Advances in Applied Biodiversity Science. 4: 59-67. 6. Stachowicz J.J., Terwin J.R., Whitlatch R.B., Osman R.W. 2002. Linking climate change and biological invasions: Ocean warming facilitates nonindigenous species invasions. PNAS. 99(24): 15497-15500.
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.