



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Zrównoważona niebieska gospodarka: prawo i praktyka, 10.0 Prawo						
Kierunek studiów	różne kierunki studiów						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			on-line		
Rok studiów		Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	-----	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki/praktyczny	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Katedra Prawa Morskiego, Wydział Prawa i Administracji, Uniwersytet Gdański						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Dorota Pyć, prof. UG				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr hab. Dorota Pyć, prof. UG, dr Dominika Wetoszka				
Formy zajęć i metody nauczania	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: 30						
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	Poznanie i pogłębione zrozumienie współczesnych problemów gospodarki morskiej i wyzwań zrównoważonej niebieskiej gospodarki, a także znaczenia prawa w gospodarce morskiej w związku z rozwojem koncepcji zrównoważonej niebieskiej morskiej na świecie i w Unii Europejskiej. Zrozumienie przyczyn problemów globalnych i regionalnych gospodarki morskiej przez pryzmat prawa, zarządzania, ochrony i zachowania środowiska morskiego oraz klimatu Ziemi, a także roli organizacji międzynarodowych (np. UE) promujących współpracę na rzecz zrównoważonej niebieskiej morskiej, oraz organów administracji z polskiej perspektywy w ujęciu praktycznym.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K7_W71] ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych obejmującą ich podstawy i zastosowania		K_W01: zna i rozumie w pogłębionym stopniu specjalistyczną terminologię właściwą w naukach prawnych, ze szczególnym uwzględnieniem prawa morskiego, adekwatnie do studiowanej specjalności (treści programowe: 1-15)  K_W02: zna i rozumie podstawowe regulacje prawne i zasady prawa morskiego			- obserwacja pracy na zajęciach - udział w dyskusji	
	[K7_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub		K_U01: potrafi zabrać głos w dyskusji wykorzystując merytoryczne argumenty, posiada umiejętność			- obserwacja pracy na zajęciach - udział w dyskusji	

	społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów	formułowania opinii na podstawie wiedzy naukowej z zakresu prawa morskiego oraz tworzenia syntetycznych podsumowań  K_U02: potrafi wykorzystywać i integrować wiedzę teoretyczną z zakresu prawa morskiego w celu analizowania i interpretowania problemów prawnych	
	[K7_K71] potrafi wyjaśnić potrzebę korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym	K_K01: jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści z zakresu nauk prawnych, w szczególności z zakresu prawa morskiego w odniesieniu do studiowanej specjalności.	- obserwacja pracy na zajęciach - udział w dyskusji
Treści przedmiotu	1. Geneza, zakres i cel niebieskiej gospodarki 2. Pojęcie niebieskiej gospodarki ( <i>blue economy</i> ) 3. Koncepcja zintegrowanej polityki morskiej Unii Europejskiej i jej wpływ na prawo i praktykę krajowej gospodarki morskiej 4. Idea niebieskiego wzrostu i jej wpływ na rozwój sektorów morskich 5. Zrównoważona niebieska gospodarka ( <i>sustainable blue economy</i> ) 6. Instrumenty prawne i ekonomiczne zrównoważonej niebieskiej gospodarki w: - żegludze morskiej - portach morskich - rybołówstwie i akwakulturze - morskiej energetyce wiatrowej - górnictwie morskim - turystyce morskiej - biotechnologii morskiej 7. Znaczenie niebieskiej gospodarki w zarządzaniu i ochronie klimatu Ziemi 8. Budowanie kultury zrównoważonej niebieskiej gospodarki w Unii Europejskiej i w Polsce		
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	- ocena obserwacji pracy na zajęciach - ocena udziału w dyskusji	50%	50%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Ankur K. Tohan, Robert M. Smith, J. Timothy Hobbs, Alyssa A. Moir, Matthew P. Clark, Natalie J. Reid, James A. Sartucci, <i>Blue Economy handbook</i> , 2020 2. Canuel E., <i>Navigating the Blue Economy</i> , 45 Wm. & Mary Envtl. L. & Pol'y Rev. 1, 2020 3. Michalak D., Szyja P., <i>Is the Blue Economy Possible in Poland?</i> , <i>Ekonomia i Środowisko</i> , 3(82), 2022 4. Pyć D., <i>Polska błękitna gospodarka morska. Kilka refleksji o znaczeniu integracji w polityce morskiej Unii Europejskiej</i> , <i>Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Administracji i Biznesu im. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Gdyni</i> , z. 23, Prawo 6, Gdynia 2016 5. Pyć, D., <i>Paradygmaty zrównoważonego rozwoju gospodarki morskiej i niebieskiej gospodarki z perspektywy konwencji Narodów Zjednoczonych o prawie morza</i> , <i>Prawo Morskie</i> t. 43, 2022	

	<p>Uzupełniająca lista lektur</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Blue Economy: oceans as the next great economic frontier, 2022</li> <li>2. Blue Economy Concept Paper, 2014</li> <li>3. Blue Economy Road Map. Realizing the potential of the overseas countries and territories for sustainable blue growth (blue economy), OCTA 2021</li> <li>4. Conserve and sustainably use the oceans, seas and marine resources for sustainable development, 2021</li> <li>5. European Commission, European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency, Sustainability criteria for the blue economy: main report, Publications Office, 2021, s. 16</li> <li>6. European Commission, Directorate-General for Maritime Affairs and Fisheries, Joint Research Centre, Addamo, A., Calvo Santos, A., Guillén, J., et al., <i>The EU blue economy report 2022</i>, Publications Office of the European Union, 2022</li> <li>7. Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego oraz Komitetu Regionów, „Niebieski wzrost” - szanse dla zrównoważonego wzrostu w sektorach morskich, COM(2012)0494</li> <li>8. Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego oraz Komitetu Regionów, Innowacje w niebieskiej gospodarce wykorzystujące potencjał mórz i oceanów w zakresie wzrostu gospodarczego i tworzenia miejsc pracy, COM(2014)0254</li> <li>9. Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego oraz Komitetu Regionów, Morska energia wiatrowa: Działania niezbędne do realizacji celów polityki energetycznej w perspektywie roku 2020 i dalszej, COM(2008)0768</li> <li>10. Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego oraz Komitetu Regionów, Strategiczne wytyczne dotyczące zrównoważonego rozwoju akwakultury w UE, COM(2013)0229</li> <li>11. Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego oraz Komitetu Regionów, Niebieska energia Działania, które należy podjąć do roku 2020 i później w celu wykorzystania potencjału energetycznego europejskich mórz i oceanów, COM(2014)0008</li> <li>12. Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego oraz Komitetu Regionów, Europejska Strategia na rzecz większego wzrostu gospodarczego i zatrudnienia w turystyce przybrzeżnej i morskiej, COM(2014)0086</li> <li>13. Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów w sprawie nowego podejścia do zrównoważonej niebieskiej gospodarki w UE „Przekształcenie niebieskiej gospodarki UE na rzecz zrównoważonej przyszłości”, COM(2021)240</li> </ol>
--	-----------------------------------	--

		<ol style="list-style-type: none"> <li>14. Ocean Energy Forum. Ocean Energy Strategic Roadmap 2016, building ocean energy for Europe, 2016</li> <li>15. Plan Bleu. Blue economy in the Mediterranean: case studies, lessons and perspectives, (red.) E. Lemaitre-Curri, Plan Bleu Paper n°19, UNEP/MAP Regional Activity Centre, 2020</li> <li>16. Sprawozdanie Komisji dla Rady, Parlamentu Europejskiego, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów Sprawozdanie z postępu prac w dziedzinie zintegrowanej polityki morskiej UE, KOM(2009)540</li> <li>17. Sustainability criteria for the blue economy. Main report, Komisja Europejska, maj 2021</li> <li>18. Action Plan: Financing Sustainable Growth, COM(2018) 97 final</li> </ol>
	Adresy eZasobów	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="https://eur-lex.europa.eu">https://eur-lex.europa.eu</a></li> <li>2. <a href="https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/2978BEconcept.pdf">https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/2978BEconcept.pdf</a></li> <li>3. <a href="https://planbleu.org/wp-content/uploads/2020/09/cahier19_Blue_Economy_EN.pdf">https://planbleu.org/wp-content/uploads/2020/09/cahier19 Blue Economy EN.pdf</a></li> <li>4. <a href="https://webgate.ec.europa.eu/maritimeforum/sites/default/files/OceanEnergyForum_Roadmap_Online_Version_08Nov2016.pdf">https://webgate.ec.europa.eu/maritimeforum/sites/default/files/OceanEnergyForum_Roadmap_Online_Version_08Nov2016.pdf</a></li> <li>5. <a href="https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/156eecd-d7eb-11ec-a95f-01aa75ed71a1">https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/156eecd-d7eb-11ec-a95f-01aa75ed71a1</a></li> <li>6. <a href="https://www.overseas-association.eu/content/uploads/2021/06/Final-report-Blue-Economy-Study-EN.pdf">https://www.overseas-association.eu/content/uploads/2021/06/Final-report-Blue-Economy-Study-EN.pdf</a></li> <li>7. <a href="https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/2978BEconcept.pdf">https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/2978BEconcept.pdf</a></li> </ol>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Pojęcie i znaczenie niebieskiej gospodarki w Europie i na świecie</p> <p>Zintegrowana polityka morska i jej wpływ na gospodarkę morską</p> <p>Koncepcja zrównoważonej niebieskiej gospodarki</p> <p>Wykorzystanie instrumentów prawnych niebieskiej gospodarki w zarządzaniu i ochronie klimatu Ziemi</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	