

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Morskie planowanie przestrzenne (Konwersatorium), PG_00119531						
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	3	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		prof. dr hab. Jacek Zaucha				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	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	Celem konwersatorium jest zaprezentowanie studentom stanu obecnego i mechanizmów kształtujących zagospodarowanie przestrzenne obszarów morskich oraz instrumentów zarządzania tymi obszarami z naciskiem na plany zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[EKONMU2_W02] ma pogłębioną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów i organizacji gospodarczych oraz poszerzoną wiedzę o instytucjach publicznych	Student posiada pogłębioną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów i organizacji gospodarczych prowadzących działalność gospodarczą w obszarach morskich oraz poszerzoną wiedzę o instytucjach publicznych odpowiedzialnych za zagospodarowanie obszarów morskich.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego
	[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 wykorzystania w praktyce różnych form i zakresu zdobytej wiedzy z zakresu ekonomii, finansów i zarządzania do planowania przestrzennego obszarów morskich, uzupełniając ją o samodzielną krytyczną analizę ich skuteczności i przydatności.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU5] realizacja zadania problemowego [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[EKONMU2_U05] posługuje się systemami normatywnymi (prawnymi, zawodowymi, etycznymi) i potrafi za ich pomocą skutecznie rozwiązywać złożone problemy gospodarcze i społeczne	Student posługuje się systemami normatywnymi (prawnymi, zawodowymi, etycznymi) i potrafi za ich pomocą skutecznie rozwiązywać złożone problemy gospodarcze i społeczne odnośnie zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich .	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU5] realizacja zadania problemowego [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[EKONMU2_W08] ma pogłębioną wiedzę o procesach zachodzących w przedsiębiorstwach oraz organizacjach gospodarczych i na styku z obszarami pokrewnymi, a także o procesach zmian instytucji publicznych, zna metody badania prawidłowości rządzących tymi zmianami, uwzględniając wpływ na nie interesariuszy zewnętrznych	Student posiada pogłębioną wiedzę o procesach zachodzących w obszarach morskich oraz w przedsiębiorstwach i organizacjach gospodarczych tam funkcjonujących, a także o procesach zmian instytucji publicznych odpowiedzialnych za zagospodarowanie przestrzenne obszarów morskich, zna metody badania prawidłowości rządzących tymi zmianami, uwzględniając wpływ na nie interesariuszy zewnętrznych.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego
	[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 inspirowuje i organizuje przygotowywanie projektów ekonomiczno-społecznych odnośnie zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich, w zgodzie z ideą zrównoważonego rozwoju, potrafiąc godzić wymagania prawne, ekonomiczne, ekologiczne, polityczne i społeczne	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK5] realizacja zadania problemowego [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[EKONMU2_K05] prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy oraz różne warianty rozwiązań związane z wykonywaniem zawodu	Student prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy oraz różne warianty rozwiązań związane z wykonywaniem zawodu morskiego planisty przestrzennego.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK5] realizacja zadania problemowego [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Specyfika przestrzeni morskiej i wynikające stąd skutki dla planowania przestrzennego obszarów morskich. 2. Istota morskiego planowania przestrzennego. Planowanie przestrzenne obszarów morskich na świecie i w Polsce w tym współpraca w planowaniu przestrzenne obszarów morskich w regionie bałtyckim. 3. Platforma EU Morskiego Planowania przestrzennego i główne źródła wiedzy o tym planowaniu. 4. Konflikty przestrzenne na morzu. 5. Mechanizmy kształtujące zagospodarowanie przestrzenne na morzu. 6. Renta przestrzenna z obszarów morskich. 7. Instrumenty zarządzania obszarami morskimi. 8. Cykl planistycznym, rodzaje planów, instrumenty i narzędzia planistyczne. 9. Ramy prawne planowania przestrzennego obszarów morskich (akty prawa międzynarodowego i krajowego). 10. Miękkie prawo, w tym dokumenty Grupy VASAB-HELCOM. 11. Polskie dokumenty strategiczne odnoszące się do planowania przestrzennego obszarów morskich. 12. Stan zagospodarowania przestrzennego polskich obszarów morskich. 13. Proces planowania zagospodarowania przestrzennego polskich obszarów morskich. 14. Istniejące i będące w przygotowywaniu plany zagospodarowania przestrzennego polskich obszarów morskich. 15. Rozstrzygnięcia i skutki tych planów dla sektorów gospodarki morskiej. 								
Wymagania wstępne i dodatkowe									
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Sposób oceniania (składowe)</th> <th style="width: 25%;">Próg zaliczeniowy</th> <th style="width: 25%;">Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>projekty grupowe i aktywność studentów na zajęciach</td> <td>51.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	projekty grupowe i aktywność studentów na zajęciach	51.0%	100.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej							
projekty grupowe i aktywność studentów na zajęciach	51.0%	100.0%							
Zalecana lista lektur	<p>Podstawowa lista lektur</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zaucha, J., 2014. Sea basin maritime spatial planning: a case study of the Baltic Sea region and Poland. Mar. Pol. 50, 34-45. https://doi.org/10.1016/j.marpol.2014.05.003. • Zaucha, J., 2018. Maritime Space Management. Wydawnictwo Akademickie Sedno S-ka z o.o., Warszawa. https://wydawnictwosedno.pl/ksiazki/1040/. • Zaucha, J., 2018. Methodology of maritime spatial planning in Poland. J. Environ. Prot.Ecol. 19, 713-720. http://www.jepe-journal.info/journal-content/vol-19-no-2-1. • Zaucha, J., 2019. Can classical location theory apply to sea space? In: Zaucha, J., Gee, K. (Eds.), Maritime Spatial Planning: past, present, future. Springer International Publishing, Cham, pp. 97-119. https://doi.org/10.1007/978-3-319-98696-8_5 • Zaucha, J., Matczak, M., 2016. Studium uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego Polskich Obszarów Morskich. Instytut Morski w Gdansk, Gdansk. https://www.umgdy.gov.pl/plan_morski/studium-uwarunkowan-zagospodarowania-przestrzennego-polskich-obszarow-morskich/ • Zaucha, J., Matczak, M., Witkowska, M., Szczech, A., Mytlewski, A., Pardus, J., 2020. Maritime spatial rent for modelling maritime spatial development. Studia Regionalne i Lokalne 1 (79), 5-29. https://doi.org/10.7366/1509499517901. 							
	<p>Uzupełniająca lista lektur</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ehler C., Zaucha J., Gee K., 2019, Maritime/Marine Spatial Planning at the Interface of Research and Practice. In: Zaucha, J., Gee, K. (eds) Maritime Spatial Planning. Palgrave Macmillan, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-98696-8_1 • Faludi A., 2019, New Horizons: Beyond Territorialism. Europa XXI, 36, 35-44. https://doi.org/10.7163/Eu21.2019.36.3 • Flannery, W., Clarke, J., McAteer, B., 2019, Politics and Power in Marine Spatial Planning. In: Zaucha, J., Gee, K. (eds.) Maritime Spatial Planning. Palgrave Macmillan, Cham, https://doi.org/10.1007/978-3-319-98696-8_9 • Jerzak K., Shrayner M.D., Krośnicka K.A., Lorens P., Zaucha J., Pardus J., 2019, The essence of marine and coastal space an interdisciplinary perspective. Europa XXI, p. 36, 15-33. https://doi.org/10.7163/Eu21.2019.36.2 • Piwowarczyk J., Zaucha J., 2021, Integrating cultural values in Marine Spatial Planning and the Blue Growth. Land Sea Act Project, available from: https://land-sea.eu/wp-content/uploads/2022/01/LSA_Case_Study_Poland.pdf • Pyć D., 2016, Global Ocean Governance, International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation, vol. 10 no. 1, 2016; https://www.transnav.eu/pdf/0639.pdf • Pyć D., 2019, The Role of the Law of the Sea in Marine Spatial Planning, In: Zaucha J., Gee K. (eds.) Maritime Spatial Planning: past, present, future, Palgrave Macmillan, p. 375-395, DOI: 10.1007/978-3-319-98696-8_16; https://maritime-spatial-planning.ec.europa.eu/sites/default/files/2019_book_maritimespatialplanning.pdf • Pyć D., 2023, Global ocean governance: Towards protecting the oceans rights to health and resilience, Marine Policy vol. 147, 105328. • Saunders F., Gilek M., Ikaunieca A., Tafon R.V., Gee K., Zaucha J., 2020, Theorizing Social Sustainability and Justice in Marine Spatial Planning: Democracy, Diversity, and Equity. Sustainability 12, 2560. https://doi.org/10.3390/su12062560 							

	Adresy eZasobów	<p>Uzupełniająca</p> <p>https://maritime-spatial-planning.ec.europa.eu/ - Europejska Platforma MSP to portal informacyjno-komunikacyjny, którego zadaniem jest zapewnienie wsparcia wszystkim państwom członkowskim UE w ich wysiłkach na rzecz wdrożenia planowania przestrzennego obszarów morskich (MSP) w nadchodzących latach. Wraz z przyjęciem dyrektywy UE w sprawie planowania przestrzennego obszarów morskich (2014/89/UE) wszystkie przybrzeżne państwa członkowskie UE są zobowiązane do opracowania międzysektorowych planów zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich do 2021 r. Europejska platforma MSP, finansowana przez Dyрекcję Generalną UE ds. Gospodarki Morskiej i Rybołówstwa (DG MARE), pełni funkcję centralnego forum wymiany bogatej wiedzy wytworzonej w ramach przeszłych, bieżących i przyszłych procesów i projektów MSP. Umożliwi to urzędnikom, planistom i innym zainteresowanym stronom zainteresowanym MSP korzystanie z tego, co jest już dostępne, unikanie powielania wysiłków, pomoc w budowaniu potencjału i wspieranie rozwoju nowych praktyk.</p>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Elementem konwersatorium będą także konkretne studia przypadków (ich wymiar ekonomiczny i przestrzenny) w ramach których studenci będą rozwiązywali realne problemy dotyczące konfliktów zagospodarowania przestrzennego polskich obszarów morskich. Praktycznym efektem konwersatorium będzie wyposażenie studentów w umiejętności czytania polskich planów morskich, analizy skutków ich rozstrzygnięć i zgłaszania sugestii odnośnie potrzeby zmiany tych planów. Przedstawione zostaną także ekonomiczne instrumenty i programy zarządzania obszarami morskimi, w tym międzynarodowe (konwencje, dyrektywy UE) i krajowe akty prawne stojące u ich podstaw, a regulujące planowanie przestrzenne obszarów morskich. Studenci uzyskają wiedzę odnośnie modeli ekonomicznych rozwoju tych obszarów, wzajemnego styku decyzji rynkowych i sfery wyboru publicznego w szczególności działań regulacyjnych podejmowanych przez administrację morską, ze szczególnym uwzględnieniem istniejących i będących w trakcie przygotowania planów zagospodarowania przestrzennego polskich obszarów morskich jak również uprawnień krajów nadbrzeżnych do gospodarowania przestrzenią obszarów morskich znajdujących się w ich jurysdykcji.</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.