

Nazwa przedmiotu		Morskie planowanie przestrzenne				Kod ECTS	14.3.E.SZ.3534														
						Pkt.ECTS	3														
Jednostka prowadząca przedmiot		KEMiRG	Nazwa kierunku		Ekonomia		Nazwa specjalności		MSO;												
Nazwisko prowadzącego		prof. dr hab. Jacek Zaucha																			
Forma zajęć/Liczba godzin																					
Wykład	0	Ćwiczenia	0	Konwersatoria	15	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):				30		Semestr:		3,													
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):				45		Status przedmiotu:		Obligatoryjny													
Sumaryczna liczba godzin:				75		Język wykładowy:		polski													
Sposób realizacji zajęć		Zajęcia w sali dydaktycznej.																			
Metody dydaktyczne		Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, Ćwiczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących, Dyskusja na zajęciach konwersatoryjnych, Projekty indywidualne, Aktywność w grupach, współpraca,																			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi																					
Wymagania formalne		Brak																			
Wymagania wstępne		Wiedza o morskich sektorach offshore																			
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny																					
Sposób zaliczenia		Zaliczenie na ocenę																			
Kryteria oceny		Aktywność na zajęciach - 25 pkt. Projekt końcowy - 25 pkt. 5 prezentacji grupowych (studia przypadków) 50 pkt. Skala ocen zgodnie z Regulaminem Studiów.																			
Cele przedmiotu																					
Celem konwersatorium jest zaprezentowanie studentom stanu obecnego i mechanizmów kształtujących zagospodarowanie 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, 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 na temat uprawnień krajów nadbrzeżnych do gospodarowania przestrzenią obszarów morskich znajdujących się w ich jurysdykcji. 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.																					
Efekty uczenia się																					
Wiedza		E2_W02	ma pogłębioną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów i organizacji gospodarczych wykorzystujących przestrzeń morską oraz poszerzoną wiedzę o instytucjach publicznych i aktach prawnych regulujących ekonomiczne wykorzystanie tej przestrzeni																		
		E2_W08	ma pogłębioną wiedzę o procesach zachodzących w przestrzeni morskiej i o ich wymiarze ekonomicznym, a także o procesach wyboru publicznego regulujących wykorzystanie tej przestrzeni, zna metody badania prawidłowości rządzących tymi zmianami, uwzględniając wpływ na nie interesariuszy zewnętrznych																		
Weryfikacja efektów uczenia się - Wiedza																					
<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>																					

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_W02								X	X		X
E2_W08								X	X		

Umiejętności	E2_U05	posługuje się systemami normatywnymi (prawnymi, zawodowymi, etycznymi) i potrafi za ich pomocą skutecznie rozwiązywać morskie konflikty przestrzenne w ich wymiarze ekonomicznym									
	E2_U06	posiada umiejętność wykorzystania w praktyce różnych form i zakresu zdobytej wiedzy z zakresu ekonomii, finansów i zarządzania odnośnie regulowania procesów gospodarczego wykorzystania przestrzeni morskiej, uzupełnia tę wiedzę ją o samodzielną krytyczną analizę skuteczności i przydatności proponowanych rozwiązań									

**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_U05							X	X	X		X
E2_U06							X	X	X		

Kompetencje	E2_K03	inspiruje i organizuje przygotowywanie koncepcji i sposobów gospodarczego wykorzystania przestrzeni morskiej, w zgodzie z ideą zrównoważonego rozwoju, potrafiąc godzić wymagania prawne, ekonomiczne, ekologiczne, i społeczne, analizuje morskie plany przestrzenne w tym zakresie i formułuje sugestie ich zmian									
	E2_K05	prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy oraz różne warianty rozwiązań związane z gospodarowaniem przestrzenią morską									

**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_K03							X	X	X		X
E2_K05							X	X	X		

**Treści programowe**

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.

**Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej**

**Literatura obowiązkowa:**

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](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 Gdańsku, Gdańsk. <https://www.umgdy.gov.pl/?p=6341>

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>.

**Źródła internetowe:**

<https://maritime-spatial-planning.ec.europa.eu/>

<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20210000935>

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=celex%3A32014L0089>

Kontakt

[jacek.zaucha@ug.edu.pl](mailto:jacek.zaucha@ug.edu.pl),