

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Gospodarka morską, PG_00150395						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Nauk Społecznych -> Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej -> Zakład Rozwoju Regionalnego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Małgorzata Pacuk				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	20.0	0.0	0.0	0.0	50
	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	50		30.0		30.0	110
Cel przedmiotu	<p>Usystematyzowanie wiedzy na temat warunków i czynników oraz prawidłowości przekształceń gospodarki morskiej i jej poszczególnych działów w różnych skalach przestrzennych</p> <p>Nabycie umiejętności metodycznego analizowania teoretycznych i praktycznych problemów z zakresu gospodarki morskiej</p> <p>Doskonalenie zdolności do krytycznej analizy informacji i własnej wiedzy oraz umiejętności pracy zespołowej i współpracy z innymi podmiotami</p>						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[GPL3_W02] problemy, teorie i trendy w gospodarce przestrzennej uwzględniające aspekty środowiska przyrodniczego, rozumie ich teoretyczne i praktyczne znaczenie	zna i rozumie teorie wyjaśniające przekształcenia gospodarki morskiej z uwzględnieniem aspektów środowiska przyrodniczego, identyfikuje główne problemy rozwoju gospodarki morskiej i wyjaśnia ich teoretyczne i praktyczne znaczenie	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[GPL3_U02] prawidłowo identyfikować i wyjaśniać uwarunkowania gospodarki przestrzennej konkretnego obszaru oraz prognozować wpływ podstawowych procesów społecznych na strukturę zagospodarowania przestrzennego i na tej podstawie potrafi zaproponować adekwatne działania w ramach polityki przestrzennej w szczególności w odniesieniu do polskich obszarów morskich i województw północnej Polski	prawidłowo identyfikuje warunki i czynniki przekształceń gospodarki morskiej, potrafi ocenić wpływ podstawowych procesów społeczno-gospodarczych na przekształcenia poszczególnych działów gospodarki morskiej, szczególnie w odniesieniu do polskich obszarów morskich i województw północnej Polski	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
	[GPL3_K04] inicjowania i aktywnego udziału w działaniach na rzecz ładu przestrzennego i rozwoju zrównoważonego regionu, kraju, Europy	jest przygotowany do aktywnego udziału w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych z zakresu gospodarki morskiej, zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
	[GPL3_U01] formułować i rozwiązywać nietypowe oraz złożone i nietypowe problemy gospodarki przestrzennej zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju oraz ładu przestrzennego	formułuje w grupie złożone zadania badawcze z zakresu gospodarki morskiej zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju, z wykorzystaniem odpowiednio dobranych źródeł informacyjnych oraz właściwych metod ilościowych i jakościowych	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
	[GPL3_K06] dbałości o dorobek i tradycje zawodu oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej przez siebie i wymagania tego od innych	jest przygotowany do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych i przestrzegania zasad etyki zawodowej	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
Treści przedmiotu	<p>A. Problematyka wykładu</p> <p>A1. Pojęcie gospodarki morskiej i jej rola w rozwoju społeczno-gospodarczym</p> <p>A2. Zasoby morza i ich gospodarcze wykorzystanie (surowce mineralne, rybołówstwo, akwakultura, morka energetyka wiatrowa)</p> <p>A3. Transport morski i porty morskie</p> <p>A4. Przemysł okrętowy i offshore</p> <p>A5. Turystyka nadmorska, przybrzeżna i morska</p> <p>A6. Polityka społeczno-gospodarcza i przestrzenna względem obszarów morskich i nadmorskich</p> <p>A7. Czynniki i bariery przekształceń gospodarki morskiej</p> <p>B. Problematyka ćwiczeń</p> <p>B1. Gospodarka morska w krajowych i regionalnych dokumentach planowania społeczno-gospodarczego i przestrzennego</p> <p>B2. Zagadnienia gospodarki morskiej w planowaniu społeczno-gospodarczym i przestrzennym miast</p> <p>B3. Porty i stocznie charakterystyka działalności gospodarczej i formy organizacji przestrzennej</p> <p>B4. Turystyka nadmorska i morska charakterystyka działalności gospodarczej i formy organizacji przestrzennej</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wymagana jest wiedza z przedmiotów odbywających się we wcześniejszych semestrach tego kierunku studiów		

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	prezentacja, praca pisemna, wypowiedź ustna	51.0%	50.0%
	test pisemny	51.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Bąkowski T., 2018, Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne polskich obszarów morskich. Problematyka administracyjnoprawna, Wydawnictwo PWN, Warszawa.</p> <p>Brodzicki T., Zaucha J., 2013, Study on Blue Growth, Maritime Policy and EU Strategy for the Baltic Sea Region, Instytut Rozwoju, Sopot.</p> <p>Czapliński P., 2015, Przemysł offshore w Polsce próba definicji, stan i możliwości rozwoju. Prace Komisji Geografii Przemysłu Polskiego Towarzystwa Geograficznego, 29(4), 103111.</p> <p>Czapliński P., 2018, Przemiany w polskim przemyśle przetwórstwa rybnego. Prace Komisji Geografii Przemysłu Polskiego Towarzystwa Geograficznego, 32(2), 6072.</p> <p>Miotke-Dzięgiel J., 2002, Turystyka morska. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk.</p> <p>Pacuk M., 2020, The environmental impact of shipping in the Baltic Sea Area [in:] G. Fedorov et al. (eds.) Baltic Region - the region of cooperation, Springer</p> <p>Palmowski T., Tarkowski M., 2016, Wsparcie przedsiębiorczości w procesie restrukturyzacji przemysłu okrętowego przykład Bałtyckiego Portu Nowych Technologii. Prace Komisji Geografii Przemysłu Polskiego Towarzystwa Geograficznego, 30, 159-172</p> <p>.Pluciński M., 2013, Polskie porty morskie w zmieniającym się otoczeniu zewnętrznym, Wydawnictwo CeDeWu, Warszawa.</p> <p>Zaucha J., 2018, Gospodarowanie przestrzenią morską. Wydawnictwo Akademickie SEDNO, Warszawa</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Fernández-Macho J., González P., Virto, J., 2016, An index to assess maritime importance in the European Atlantic economy, Marine Policy, 64, 7281.</p> <p>Czapliński P., 2018, Polish Geography of Industry in Sea Research, Studies of the Industrial Geography Commission of the Polish Geographical Society, 32(4), 123134.</p> <p>Kizielewicz J., 2017, Potencjał infrastrukturalny portów morskich jako element konkurencyjności na rynku usług morskiej żeglugi wycieczkowej, Folia Turistica, Akademia Wychowania Fizycznego im. B. Czecha w Krakowie, 42, 6985.</p> <p>Mazaris A. D., Germond, B., 2018, Bridging the gap between climate change and maritime security: towards a comprehensive framework for planning. Science of the Total Environment, 635, 10761080.</p> <p>Polónia A., Ribeiro A. S., Lange D., 2017, Connected oceans: New pathways in maritime history. International Journal of Maritime History, 29(1), 9095.</p> <p>Sala J., Tańska H., 2018, Wybrane inicjatywy wspierające rozwój i ich koszty na przykładzie regionów gospodarki morskiej. Nierówności Społeczne a Wzrost Gospodarczy, 53, 275285.</p>	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	generacje portów morskich morska energetyka wiatrowa wpływ transportu morskiego na środowisko
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.