

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Gospodarka morską, PG_00191741						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów 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			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		0.0		50.0	100
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_U02] prawidłowo identyfikuje i wyjaśnia uwarunkowania gospodarki przestrzennej konkretnego obszaru oraz prognozuje 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	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
	[GPL3_W02] zna 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_U01] formułuje i rozwiązuje nietypowe oraz złożone 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	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
	[GPL3_K06] jest gotowa do 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	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
	[GPL3_K04] jest gotowa do 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	[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, morska energetyka wiatrowa)</p> <p>A3. Transport morski i porty morskie - ich znaczenie w układach przestrzennych</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>A8. Wpływ gospodarki morskiej na środowisko</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	51.0%	50.0%
	test pisemny	51.0%	50.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Bąkowski T., 2018, Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne polskich obszarów morskich. Problematyka administracyjnoprawna, Wydawnictwo PWN, Warszawa. Brodzicki T., Zaucha J., 2013, Study on Blue Growth, Maritime Policy and EU Strategy for the Baltic Sea Region, Instytut Rozwoju, Sopot. Czapliński P., 2015, Przemysł offshore w Polsce próba definicji, stan i możliwości rozwoju. Prace Komisji Geografii Przemysłu Polskiego Towarzystwa Geograficznego, 29(4), 103111. Czapliński P., 2018, Przemiany w polskim przemyśle przetwórstwa rybnego. Prace Komisji Geografii Przemysłu Polskiego Towarzystwa Geograficznego, 32(2), 6072. Gostomski E., Nowosielski T., 2023, Kierunki rozwoju gospodarki morskiej na świecie. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk. Miotke-Dzięgiel J., 2002, Turystyka morska. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk. 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 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 Pluciński M., 2013, Polskie porty morskie w zmieniającym się otoczeniu zewnętrznym, Wydawnictwo CeDeWu, Warszawa. Zaucha J., 2018, Gospodarowanie przestrzenią morską. Wydawnictwo Akademickie SEDNO, Warszawa
-----------------------	-------------------------	--

	Uzupełniająca lista lektur	<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>Notteboom T., Pallis A., Rodrigue J.-P., 2022, Port economics, management and policy. Routledge, New York.</p> <p>Pacuk M., 2024, Autostrady morskie jako ogniwa transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T - założenia koncepcji i projekty z udziałem portów polskich, Prace Komisji Geografii Komunikacji PTG, 27(1), s. 7-26</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	Prawo morza i zarządzanie przestrzenią morską Morska energetyka wiatrowa Wpływ transportu morskiego na środowisko	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.