

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Gospodarka morska, PG_00202211						
Kierunek studiów	Geografia społeczno-ekonomiczna z elementami GIS (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	II stopnia	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	3	Liczba punktów ECTS			5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
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	30.0	0.0	0.0	0.0	60
	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	60		8.0		57.0	125
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
	[GSEMU2_W06] wyjaśnia problemy i teorie w geografii społeczno-ekonomicznej uwzględniające złożone zależności i trendy zmian w środowisku przyrodniczym i antropogenicznym, rozumie ich teoretyczne i praktyczne znaczenie	opisuje teorie wyjaśniające przekształcenia gospodarki morskiej na gruncie nauk geograficznych i ekonomicznych, identyfikuje główne problemy rozwoju gospodarki morskiej i wyjaśnia ich teoretyczne i praktyczne znaczenie	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[GSEMU2_W03] rozumie w pogłębionym stopniu uwarunkowania (przyrodnicze, społeczne, ekonomiczne, kulturowe) procesów zachodzących w środowisku życia człowieka w różnych skalach przestrzennych i czasowych	identyfikuje warunki i czynniki przekształceń gospodarki morskiej oraz rozumie ich rolę w skali globalnej, bałtyckiej, krajowej, regionalnej i lokalnej, rozpoznaje warunki i czynniki przekształceń poszczególnych działów gospodarki morskiej oraz wyjaśnia współzależności w ich rozwoju	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[GSEMU2_U07] wykonuje złożone zadania badawcze lub ekspertyzy z zakresu geografii społeczno-ekonomicznej współdziałając z innymi osobami, podejmując wiodącą rolę w zespołach i fotrafi zaprezentować wyniki tych badań w formie pisemnej i ustnej z wykorzystaniem specjalistycznej terminologii	projektuje w grupie złożone zadania badawcze z zakresu gospodarki morskiej świadomie przyjmując określoną rolę i współdziałając z innymi osobami oraz prezentuje wyniki badań w formie pisemnej i ustnej z wykorzystaniem specjalistycznej terminologii	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU6] demonstracja umiejętności praktycznych
	[GSEMU2_U02] właściwie dobiera źródła i informacje z nich pochodzące, ze szczególnym uwzględnieniem źródeł informacji przestrzennej, dokonuje ich krytycznej oceny i twórczej interpretacji	identyfikuje oraz selekcjonuje źródła informacji o gospodarce morskiej pod kątem ich adekwatności i jakości, a także przetwarza pozyskane informacje z użyciem metod jakościowych i ilościowych, a następnie twórczo je interpretuje	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU6] demonstracja umiejętności praktycznych
	[GSEMU2_K02] jest gotowa do rozwiązywania problemów poznawczych i praktycznych z zakresu geografii społeczno-ekonomicznej z uwzględnieniem poznanej wiedzy we współpracy z różnymi podmiotami	rozwiązuje problemy poznawcze i praktyczne z zakresu gospodarki morskiej z uwzględnieniem poznanej wiedzy i we współpracy z różnymi podmiotami	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK6] demonstracja umiejętności praktycznych
	[GSEMU2_K01] jest gotowa do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści z zakresu geografii społeczno-ekonomicznej i Geograficznych Systemów Informacyjnych	interpretuje i weryfikuje posiadaną wiedzę i odbierane treści z zakresu gospodarki morskiej	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK6] demonstracja umiejętności praktycznych

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</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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>test pisemny</td> <td>51.0%</td> <td>40.0%</td> </tr> <tr> <td>zadania cząstkowe podczas zajęć i praca własna</td> <td>51.0%</td> <td>60.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	test pisemny	51.0%	40.0%	zadania cząstkowe podczas zajęć i praca własna	51.0%	60.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
test pisemny	51.0%	40.0%										
zadania cząstkowe podczas zajęć i praca własna	51.0%	60.0%										

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, 121-126. 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
-----------------------	-------------------------	---

	<p>Uzupełniająca lista lektur</p>	<p>Bieliński J. 2017, Wykorzystanie łańcucha wartości do oceny siły oddziaływania dostawców i odbiorców na konkurencyjność europejskiego sektora okrętowego, Zarządzanie i Finanse, 15(2, cz. 2), 209223.</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>Hesse M., 2018, Focal firms, grand coalitions or global city makers? Globalization vs. new localism in Hamburgs maritime. Global City Makers: Economic Actors and Practices in the World City Network, 151.</p> <p>Johnson K., Dalton G., 2018, Building industries at sea:Blue Growthand the New Maritime Economy. River Publishers.</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>
	<p>Adresy eZasobów</p>	
<p>Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania</p>	<p>Ewolucja portów morskich</p> <p>Morska energetyka wiatrowa</p> <p>Wpływ transportu morskiego na środowisko</p>	
<p>Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu</p>	<p>Nie dotyczy</p>	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.