

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Gospodarka morską, PG_00150431						
Kierunek studiów	Geografia społeczno-ekonomiczna z elementami GIS (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 z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	2	Język wykładowy	polski polski				
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS	5.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	egzamin				
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Nauk Społecznych -> Instytut Geografii Społ-Ekon i Gospodarki Przestrzennej -> Zakład Rozwoju Regionalnego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Małgorzata Pacuk					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Małgorzata Pacuk mgr Martyna Sydorów					
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	5.0	75.0	140		
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_U02] właściwie dobierać źródła i informacje z nich pochodzące, ze szczególnym uwzględnieniem źródeł informacji przestrzennej, dokonywać 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_W06] 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] 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] wykonywać złożone zadania badawcze lub ekspertyzy z zakresu geografii społeczno-ekonomicznej współdziałając z innymi osobami, podejmując wiodącą rolę w zespołach i 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_K02] 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] 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	A. Problematyka wykładu A1. Pojęcie gospodarki morskiej i jej rola w rozwoju społeczno-gospodarczym A2. Zasoby morza i ich gospodarcze wykorzystanie (surowce mineralne, rybołówstwo, akwakultura, morka energetyka wiatrowa) A3. Transport morski i porty morskie A4. Przemysł okrętowy i offshore A5. Turystyka nadmorska, przybrzeżna i morska A6. Polityka społeczno-gospodarcza i przestrzenna względem obszarów morskich i nadmorskich A7. Czynniki i bariery przekształceń gospodarki morskiej B. Problematyka ćwiczeń B1. Gospodarka morska w krajowych i regionalnych dokumentach planowania społeczno-gospodarczego i przestrzennego B2. Zagadnienia gospodarki morskiej w planowaniu społeczno-gospodarczym i przestrzennym miast B3. Porty i stocznie charakterystyka działalności gospodarczej i formy organizacji przestrzennej B4. Turystyka nadmorska i morska charakterystyka działalności gospodarczej i formy organizacji przestrzennej		
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 ocena końcowej
	zadania cząstkowe podczas zajęć i praca wasna	51.0%	60.0%
	test pisemny	51.0%	40.0%

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, 121-126.</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>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>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>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>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	Ewolucja 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.