

Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|-----------------------|---------|------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | Blue Economy (Wykład), PG_00129951 | | | | | | |
| Kierunek studiów | International Business (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 | | | | |
| Forma studiów | stacjonarne | Sposób realizacji | na uczelni | | | | |
| Rok studiów | 2 | Język wykładowy | polski Angielski 100% | | | | |
| Semestr studiów | 3 | Liczba punktów ECTS | 2.0 | | | | |
| Profil kształcenia | ogólnoakademicki | Forma zaliczenia | zaliczenie | | | | |
| Jednostka prowadząca | | | | | | | |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot | prof. dr hab. Jacek Zaucha | | | | | |
| | Prowadzący zajęcia z przedmiotu | prof. dr hab. Jacek Zaucha mgr Michael Rościszewski-Dodgson dr hab. Barbara Pawłowska mgr inż. Tomasz Laskowicz dr hab. Monika Bąk | | | | | |
| Formy zajęć | Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | RAZEM |
| | Liczba godzin zajęć | 15.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15 |
| | 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 | 15 | 15.0 | 20.0 | 50 | | |
| Cel przedmiotu | Zapoznanie studentów w koncepcją blue economy, ułatwienie im samodzielnego analizowania wyselekcjonowanych zagadnień dotyczących gospodarki morskiej, przygotowanie ich do pracy w gospodarce morskiej lub do podjęcia współpracy z wybranymi sektorami gospodarki regionu pomorskiego. | | | | | | |

| Efekty uczenia się przedmiotu | Efekt kierunkowy | Efekt z przedmiotu | Sposób weryfikacji i oceny efektu |
|---|--|--|--|
| | [IBMU2_W08] zna w sposób pogłębiony wybrane obszary funkcjonowania nowoczesnego przedsiębiorstwa w środowisku międzynarodowym; rozumie uwarunkowania, zasady i konsekwencje decyzji podejmowanych w strukturach nowoczesnych przedsiębiorstw działających na rynku międzynarodowym | Student zna wybrane obszary funkcjonowania nowoczesnego przedsiębiorstwa morskiego w środowisku międzynarodowym; rozumie uwarunkowania, zasady i konsekwencje decyzji podejmowanych w strukturach nowoczesnych przedsiębiorstw w sektorze gospodarki morskiej działających na rynku międzynarodowym. | [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego |
| | [IBMU2_W05] zna i rozumie w stopniu pogłębionym dylematy międzynarodowego biznesu związane z globalizacją, integracją, internacjonalizacją i zrównoważonym rozwojem | Student zna i rozumie podstawowe dylematy międzynarodowego biznesu związane z globalizacją, integracją, internacjonalizacją i zrównoważonym rozwojem w kontekście gospodarki morskiej. | [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego |
| | [IBMU2_K03] jest gotowy myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy; dostosowuje się do nowych sytuacji i warunków; podejmuje wyzwania twórczego myślenia; nabywa odporności na niepowodzenia; ocenia ryzyka i zagrożenia oraz znajduje sposoby przeciwdziałania ich skutkom | Student jest gotowy do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy; dostosowuje się do nowych sytuacji i warunków; podejmuje wyzwania twórczego myślenia; nabywa odporności na niepowodzenia; ocenia ryzyka i zagrożenia oraz znajduje sposoby przeciwdziałania ich skutkom zgodnie z zagadnieniami gospodarki morskiej. | [SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK5] realizacja zadania problemowego [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta |
| | [IBMU2_K07] jest gotowy do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych | Student jest gotowy do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych w gospodarce morskiej z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych. | [SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK5] realizacja zadania problemowego [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta |
| | [IBMU2_U01] potrafi twórczo interpretować, wyjaśniać i analizować złożone zjawiska gospodarcze i zachodzące między nimi relacje, wykorzystując zdobytą wiedzę z zakresu biznesu międzynarodowego oraz międzynarodowych stosunków gospodarczych i finansowych | Student potrafi twórczo interpretować, wyjaśniać i analizować złożone zjawiska gospodarcze i zachodzące w sferze gospodarki morskiej, interpretuje relacje między nimi, wykorzystując zdobytą wiedzę z zakresu biznesu międzynarodowego oraz międzynarodowych stosunków gospodarczych i finansowych | [SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU5] realizacja zadania problemowego [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta |
| Treści przedmiotu | <p>1. Blue economy (gospodarka morska): geneza koncepcji, jej istota, zakres i pomiar oraz najważniejsze dokumenty programowe.. Planowanie przestrzenne obszarów morskich w Polsce na rzecz rozwoju blueeconomy</p> <p>2. Usługi ekosystemowe i gospodarka morska w świetle wymogów równoważenia rozwoju: paradygmaty, wyzwania i ryzyka (rozwój trwały i zrównoważony, odporność ekosystemów morskich, Błękitna sprawiedliwość, dobry stan środowiska morskiego, bluegrabbing, Zielony Ład, systemy społeczno-ekologiczne)</p> <p>3-6. Wprowadzenie do zagadnień rozwoju morskiego na Pomorzu w wymiarze sektorowym: turystyka morska, żegluga, sektory offshore, rybołówstwo i akwakultura</p> <p>7. Innowacje w gospodarce morskiej wizyta studyjna w Pomorskim Parku Naukowo - Technologicznym</p> <p>8. Wyniki projektu grupowego studentów</p> | | |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | | | |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe) | Próg zaliczeniowy | Składowa oceny końcowej |
| | praca na zajęciach i obecność | 51.0% | 60.0% |
| | projekt grupowy | 51.0% | 40.0% |

| | | |
|-----------------------|-------------------------|---|
| Zalecana lista lektur | Podstawowa lista lektur | <ul style="list-style-type: none"> - Cisneros-Montemayor, A.M., Moreno-Báez, M., Reygondeau, G. et al. (2021). Enabling conditions for an equitable and sustainable blue economy. <i>Nature</i> 591, 396401 DOI: 10.1038/s41586-021-03327-3 - Schultz-Zehden, A., Weig, B., Lukic, I. (2019). Maritime Spatial Planning and the EUs Blue Growth Policy: Past, Present and Future Perspectives. In: Zaucha, J., Gee, K. (eds) <i>Maritime Spatial Planning</i>. Palgrave Macmillan, Cham. DOI: 10.1007/978-3-319-98696-8_6 - Barbesgaard M. (2018) Blue growth: savior or ocean grabbing?, <i>The Journal of Peasant Studies</i>, 45:1, 130-149, DOI: 10.1080/03066150.2017.1377186 - European Commission (2019). Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions, The European Green Deal COM(2019) 640 final - European Commission (2021). The EU Blue Economy Report. 2021. Publications Office of the European Union. Luxembourg. |
|-----------------------|-------------------------|---|

Uzupełniająca lista lektur

- the direct economic impact of Marine Spatial Planning, Mar. Policy 127 (2021), 104443, [DOI: 10.1016/j.marpol.2021.104443](https://doi.org/10.1016/j.marpol.2021.104443)
- Mogila Z., Ciolek D., Kwiatkowski J. M., Zaucha J., (2021) The Baltic blue growth A country-level shift-share analysis, Mar. Policy, 134, 104799, [DOI: 10.1016/j.marpol.2021.104799](https://doi.org/10.1016/j.marpol.2021.104799).
- World Bank and United Nations Department of Economic and Social Affairs. (2017) The Potential of the Blue Economy: Increasing Long-term Benefits of the Sustainable Use of Marine Resources for Small Island Developing States and Coastal Least Developed Countries. World Bank, Washington DC.
- UNEP, FAO, IMO, UNDP, IUCN, World Fish Center, GRID Arendal (2012). Green Economy in a Blue World. UNEP/GRID-Arendal. <https://sustainabledevelopment.un.org/index.php?page=view&type=400&nr=656&menu=35>
- UNEP (2014) Blue Economy Concept Paper https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/11129/unep_swio_sm1_inf11_blue_economy.pdf?sequence=1&%3BisAllowed=
- European Commission, (2012). Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions, Blue Growth Opportunities for Marine and Maritime Sustainable Growth (COM(2012) 494 final).
- European Commission, (2017). Report on the Blue Growth Strategy Towards More Sustainable Growth and Jobs in the Blue Economy (SWD (2017) 128 final). e and maritime sustainable growth.
- OECD (2011) The Ocean Economy in 2030, OECD Publishing, Paris, 2016, DOI: 10.1787/9789264251724-en.
- World Bank (2016) Blue Economy Development Framework Growing the Blue Economy to Combat Poverty and Accelerate Prosperity. Washington DC: World Bank <https://thedocs.worldbank.org/en/doc/446441473349079068-0010022016/original/AMCOECCBlueEconomyDevelopmentFramework.pdf>
- Tonazzini D., Fosse J., Morales E., Gonzales A. et al., (2019) Blue Tourism. Towards a sustainable coastal and marine regions. Edited by Eco-Union. Barcelona. https://clmeplus.org/app/uploads/2020/04/20190620_BLUE-TOURISM-STUDY_EN.pdf
- Tourist Attractions of the Municipalities of Gdansk Bay. Land Sea Act, Interreg project, Gdansk 2020. https://maritime-spatial-planning.ec.europa.eu/sites/default/files/tourist_attractions_of_the_municipalities_of_gdansk_bay_2020.pdf
- Pomorskie Voivodship in figures 2022. Statistical Office in Gdansk. <https://gdansk.stat.gov.pl/en/publications/folders/pomorskie-voivodship-in-figures-2022,1,11.html>
- Perissi I., Bardi U.: The Empty Sea. The Future of the Blue Economy, Springer, Printforce, Netherlands 2021.
- Pauli, G.; The Blue Economy 3.0: The marriage of science, innovation and entrepreneurship creates a new business model that transforms society, Xlibris, 2017

| | | |
|---|--|--|
| | Adresy eZasobów | |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | <p>Czynniki determinujące rozwój poszczególnych sektorów gospodarki morskiej w woj. pomorskim</p> <p>Potrzeba wsparcia publicznego rozwoju poszczególnych sektorów gospodarki morskiej w woj. pomorskim</p> <p>Synergiczne efekty rozwoju gospodarki morskiej w woj. pomorskim</p> | |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu | Nie dotyczy | |

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.