

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	MEW - morska energetyka wiatrowa (Konwersatorium), PG_00119519						
Kierunek studiów	Ekonomia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć specjalnościowych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			1.0		
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						
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		0.0		0.0	15
Cel przedmiotu	Celem kształcenia jest wyposażenie studenta w wiedzę odnośnie ekonomicznych aspektów rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce i na świecie oraz zdobycia umiejętności i kompetencji niezbędnych do podjęcia pracy w sektorze morskich farm wiatrowych MFW).						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[EKONMU2_U01] potrafi twórczo interpretować i wyjaśniać zjawiska gospodarcze i społeczne oraz relacje między tymi zjawiskami, korzystając z posiadanej wiedzy z zakresu ekonomii, finansów i nauk o zarządzaniu	Student potrafi twórczo interpretować i wyjaśniać zjawiska gospodarcze i społeczne dotyczącą rozwoju MFW oraz relacje między tymi zjawiskami, korzystając z posiadanej wiedzy z zakresu ekonomii, finansów i nauk o zarządzaniu.	[SU5] realizacja zadania problemowego [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[EKONMU2_U03] potrafi analizować przyczyny i przebieg procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych, formułować własne opinie na ten temat, stawiać hipotezy badawcze oraz dobierać i stosować metody ich weryfikacji	Student potrafi analizować przyczyny i przebieg procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych mających wpływ na rozwój MFW, formułować własne opinie na ten temat, stawiać hipotezy badawcze oraz dobierać i stosować metody ich weryfikacji.	[SU5] realizacja zadania problemowego [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[EKONMU2_W02] ma pogłębioną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów i organizacji gospodarczych oraz poszerzoną wiedzę o instytucjach publicznych	Student posiada pogłębioną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów i organizacji gospodarczych inwestujących w MFW oraz poszerzoną wiedzę o instytucjach publicznych ważnych z punktu widzenia rozwoju MFW.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW5] realizacja zadania problemowego
	[EKONMU2_K02] ma świadomość poziomu swojej wiedzy w obszarze rozwiązywania złożonych problemów w ekonomii, rozumie potrzebę pogłębiania oraz aktualizowania tej wiedzy przez całe życie	Student posiada świadomość poziomu swojej wiedzy w obszarze ekonomii odnośnie MFW, rozumie potrzebę pogłębiania oraz aktualizowania tej wiedzy przez całe życie.	[SK5] realizacja zadania problemowego [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[EKONMU2_K03] inspiruje i organizuje przygotowywanie projektów ekonomiczno-społecznych, w zgodzie z ideą zrównoważonego rozwoju, potrafiąc godzić wymagania prawne, ekonomiczne, ekologiczne, polityczne i społeczne	Student inspiruje i organizuje przygotowywanie projektów ekonomiczno-społecznych MFW w zgodzie z ideą zrównoważonego rozwoju, potrafiąc godzić wymagania prawne, ekonomiczne, ekologiczne, polityczne i społeczne.	[SK5] realizacja zadania problemowego [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[EKONMU2_K01] uznaje znaczenie wiedzy z zakresu ekonomii w procesie identyfikacji i rozwiązywania problemów gospodarczych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z ich samodzielnym rozwiązaniem	Student uznaje znaczenie wiedzy z zakresu ekonomii w procesie identyfikacji i rozwiązywania problemów gospodarczych MFW oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z ich samodzielnym rozwiązaniem.	[SK5] realizacja zadania problemowego [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[EKONMU2_W04] zna różne rodzaje więzi gospodarczych i społecznych oraz występujące między nimi prawidłowości, ma pogłębioną wiedzę w zakresie więzi gospodarczych i finansowych łączących przedsiębiorstwa	Student zna różne rodzaje więzi gospodarczych i społecznych w sektorze morskiej energetyki odnawialnej oraz występujące między nimi prawidłowości, ma pogłębioną wiedzę w zakresie więzi gospodarczych i finansowych łączących przedsiębiorstwa obsługujące MFW.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW5] realizacja zadania problemowego
	[EKONMU2_U02] potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę do opisu i analizowania przyczyn i przebiegu procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych oraz potrafi formułować własne opinie i krytycznie dobierać dane i metody analiz na podstawie dorobku nauk ekonomicznych i społecznych	Student potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę do opisu i analizowania przyczyn i przebiegu procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych mających wpływ na rozwój MFW oraz potrafi formułować własne opinie i krytycznie dobierać dane i metody analiz na podstawie dorobku nauk ekonomicznych i społecznych.	[SU5] realizacja zadania problemowego [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[EKONMU2_W03] ma pogłębioną wiedzę o relacjach między zjawiskami, podmiotami i organizacjami gospodarczymi oraz instytucjami publicznymi funkcjonującymi w sferze krajowej, międzynarodowej i międzykulturowej	Student posiada pogłębioną wiedzę o relacjach między zjawiskami, podmiotami i organizacjami gospodarczymi w sektorze MFW oraz instytucjami publicznymi funkcjonującymi w sferze krajowej, międzynarodowej i międzykulturowej oddziałujących na rozwój MFW.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW5] realizacja zadania problemowego

	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[EKONMU2_U04] potrafi prognozować oraz modelować złożone procesy gospodarcze i społeczne z wykorzystaniem metod i narzędzi ilościowych i jakościowych stworzonych przez nauki ekonomiczne (w tym statystykę i ekonometrię)	Student potrafi prognozować oraz modelować złożone procesy gospodarcze i społeczne MFW z wykorzystaniem metod i narzędzi ilościowych i jakościowych stworzonych przez nauki ekonomiczne (w tym statystykę i ekonometrię).	[SU5] realizacja zadania problemowego [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
Treści przedmiotu	<p>1. Przyczyny i skutki zmian klimatycznych na świecie. Europejski Zielony Ład i inne działania na rzecz klimatu.</p> <p>2. Znaczenie morskiej energetyki wiatrowej dla rynku energii w Polsce, według Polityki Energetycznej Polski do 2040 r.</p> <p>3. Rozwój i technologie w zakresie morskich farm wiatrowych. Proces budowy morskiej farmy wiatrowej.</p> <p>4. Warunki dla rozwoju projektów morskich farm wiatrowych w Polsce. Potencjał energetyczny Bałtyku.</p> <p>5. Ekonomiczne aspekty budowy morskich farm wiatrowych. Wprowadzenie do local content w łańcuchu dostaw budowy MFW.</p> <p>6. Konflikty przestrzenne i społeczne wynikające z transformacji energetycznej i rozwoju morskich farm wiatrowych na Bałtyku.</p> <p>7. Rozwój klastrów morskich i rynku pracy dla usług związanych z morskimi farmami wiatrowymi w Polsce.</p> <p>8. Mechanizmy wsparcia rozwoju morskich farm wiatrowych. Rynek mocy w Polsce.</p> <p>Rozwój morskiej energetyki wiatrowej na świecie i znaczenie dla światowej produkcji energii do 2050 roku.</p> <p>9. Analiza kosztów i korzyści ekonomicznych dla lokalnej gospodarki wynikających z budowy MFW na polskim terytorium Morza Bałtyckiego.</p> <p>10. Poziom akceptacji społecznej dla morskich farm wiatrowych. Efekt NIMBY i BANANA.</p> <p>11. Zagrożenia wynikające z transformacji energetycznej.</p> <p>12. Udział polskich przedsiębiorstw w tworzeniu łańcucha dostaw dla morskiej energetyki wiatrowej i wpływ na zatrudnienie i PKB.</p> <p>13. Przyszłość i znaczenie morskiej energetyki wiatrowej - dyskusja panelowa</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	aktywność na zajęciach	51.0%	25.0%
	projekt grupowy	51.0%	25.0%
	egzamin (test)	51.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>1. Klugmann-Radziemska E., Lewandowski W., Proekologiczne odnawialne źródła energii. Kompendium, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2017</p> <p>2. Jastrzębska G., Energia ze źródeł odnawialnych i jej wykorzystanie, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa 2017</p> <p>3. Zaucha J., Gospodarowanie przestrzenią morską, Wydawnictwo Akademickie Sedno, Warszawa, 2018</p>	

Uzupełniająca lista lektur	<p>Aitken, M. (2010). Wind power and community benefits: Challenges and opportunities. <i>Energy Policy</i>, 38(10), 60666075. <a href="https://doi.org/10.1016/j.enpol.2010.05.062">https://doi.org/10.1016/j.enpol.2010.05.062</a></p> <p>Alexander, K. A., Potts, T., &amp; Wilding, T. A. (2013). Marine renewable energy and Scottish west coast fishers: Exploring impacts, Opportunities and potential mitigation. <i>Ocean and Coastal Management</i>, 75(July 2010), 110. <a href="https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2013.01.005">https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2013.01.005</a></p> <p>Allan, G., Comerford, D., Connolly, K., McGregor, P., &amp; Ross, A. G. (2020). The economic and environmental impacts of UK offshore wind development: The importance of local content. <i>Energy</i>, 199, 117436. <a href="https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.energy.2020.117436">https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.energy.2020.117436</a></p> <p>Andrea, N., &amp; Linaje, G. A. De. (2023). <i>Assessing the wind energy technical potential of the North Sea Final Project Report</i>.</p> <p>Bailey, H., Brookes, K. L., &amp; Thompson, P. M. (2014). Assessing environmental impacts of offshore wind farms: Lessons learned and recommendations for the future. <i>Aquatic Biosystems</i>, 10(1), 113. <a href="https://doi.org/10.1186/2046-9063-10-8">https://doi.org/10.1186/2046-9063-10-8</a></p> <p>Boniecka, H., Brzeska, P., Czernańska, R., Fańciszewski, J., Gajda, A., Gajewski, J., Gorczyca, M., Hac, B., Kalinowski, M., Kałas, M., Kapiński, J., Koba, R., Kordala, I., Kowalczyk, U., Kruk-Dowgiałło, L., Kuczyński, T., Kuszewski, W., Matczak, M., Michalek, M., Wozniński, R. (2016). <i>Study of Conditions of Spatial Development of Polish Sea Areas</i>. March. <a href="http://www.umgdy.gov.pl/?cat=96">www.umgdy.gov.pl/?cat=96</a>,</p> <p>Burgess, M. G., Clemence, M., McDermott, G. R., Costello, C., &amp; Gaines, S. D. (2018). Five rules for pragmatic blue growth. <i>Marine Policy</i>, 87(December 2016), 331339. <a href="https://doi.org/10.1016/j.marpol.2016.12.005">https://doi.org/10.1016/j.marpol.2016.12.005</a></p> <p>Castro-Santos, L., Filgueira-Vizoso, A., Lamas-Galdo, I., &amp; Carral-Couce, L. (2018). Methodology to calculate the installation costs of offshore wind farms located in deep waters. <i>Journal of Cleaner Production</i>, 170, 11241135. <a href="https://doi.org/10.1016/J.JCLEPRO.2017.09.219">https://doi.org/10.1016/J.JCLEPRO.2017.09.219</a></p> <p>Cisneros-Montemayor, A. M., Moreno-Báez, M., Reygondeau, G., Cheung, W. W. L., Crosman, K. M., González-Espinosa, P. C., Lam, V. W. Y., Oyinlola, M. A., Singh, G. G., Swartz, W., Zheng, C. wei, &amp; Ota, Y. (2021). Enabling conditions for an equitable and sustainable blue economy. <i>Nature</i>, 591(7850), 396401. <a href="https://doi.org/10.1038/s41586-021-03327-3">https://doi.org/10.1038/s41586-021-03327-3</a></p> <p>Connolly, K. (2020). The regional economic impacts of offshore wind energy developments in Scotland. <i>Renewable Energy</i>, 160, 148159. <a href="https://doi.org/10.1016/j.renene.2020.06.065">https://doi.org/10.1016/j.renene.2020.06.065</a></p> <p>deCastro, M., Salvador, S., Gómez-Gesteira, M., Costoya, X., Carvalho, D., Sanz-Larruga, F. J., &amp; Gimeno, L. (2019). Europe, China and the United States: Three different approaches to the development of offshore wind energy. <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i>, 109(April), 5570. <a href="https://doi.org/10.1016/j.rser.2019.04.025">https://doi.org/10.1016/j.rser.2019.04.025</a></p> <p>Dopierala, Ł., Mosionek-Schweda, M., Laskowicz, T., &amp; Ilczuk, D. (2022). Financial performance of renewable energy producers: A panel data analysis from the Baltic Sea Region. <i>Energy Reports</i>, 8 (September), 1149211503. <a href="https://doi.org/10.1016/j.egy.2022.09.009">https://doi.org/10.1016/j.egy.2022.09.009</a></p> <p>EU Baltic Sea Governments. (2022). <i>The Marienburg Declaration</i>. <a href="https://www.regeringen.dk/aktuelt/publikationer-og-aftaetekster/the-marienburg-declaration/">https://www.regeringen.dk/aktuelt/publikationer-og-aftaetekster/the-marienburg-declaration/</a></p>
----------------------------	--

European Commission. (2019a). *STUDY ON BALTIC OFFSHORE WIND Final Report* (Issue June). <https://doi.org/10.2833/864823>

European Commission. (2019b). The European Green Deal. *European Commission*, 53(9), 24. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

European Commission. (2020a). *An EU Strategy to harness the potential of offshore renewable energy for a climate neutral future*. 27.

European Commission. (2020b). *The EU Blue Economy Report. 2020*. Publications Office of the European Union. Luxembourg.

European Commission. (2021). Fit for 55 - Delivering the EUs 2030 climate target on the way to climate neutrality. *European Commission*, 15. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:52021DC0550>

Fernández-Macho, J., Murillas, A., Ansuategi, A., Escapa, M., Gallastegui, C., González, P., Prellezo, R., & Virto, J. (2015). Measuring the maritime economy: Spain in the European Atlantic Arc. *Marine Policy*, 60, 4961. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2015.05.010>

Galparsoro, I., Menchaca, I., Garmendia, J. M., Borja, Á., Maldonado, A. D., Iglesias, G., & Bald, J. (2022). Reviewing the ecological impacts of offshore wind farms. *Npj Ocean Sustainability*, 1(1), 18. <https://doi.org/10.1038/s44183-022-00003-5>

Gdansk Maritime Institute. (2016). *Study of Conditions of Spatial Development of Polish Sea Areas*.

Gorroño-Albizu, L., Sperling, K., & Djørup, S. (2019). The past, present and uncertain future of community energy in Denmark: Critically reviewing and conceptualising citizen ownership. *Energy Research and Social Science*, 57(November 2018), 101231. <https://doi.org/10.1016/j.erss.2019.101231>

Hooper, T., & Austen, M. (2014). The co-location of offshore windfarms and decapod fisheries in the UK: Constraints and opportunities. *Marine Policy*, 43, 295300. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2013.06.011>

International Renewable Energy Agency. (2022). *RENEWABLE ENERGY STATISTICS 2022 STATISTIQUES DÉNERGIE RENOUVELABLE 2022 ESTADÍSTICAS DE ENERGÍA RENOVABLE 2022 About IRENA*. [www.irena.org](http://www.irena.org)

Judge, F., McAuliffe, F. D., Sperstad, I. B., Chester, R., Flannery, B., Lynch, K., & Murphy, J. (2019). A lifecycle financial analysis model for offshore wind farms. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 103 (January), 370383. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2018.12.045>

Kaiser, M. J., & Snyder, B. F. (2013). Modeling offshore wind installation costs on the U.S. Outer Continental Shelf. *Renewable Energy*, 50, 676691. <https://doi.org/10.1016/J.RENENE.2012.07.042>

Kwiatkowski, J. M., & Zaucha, J. (2023). Measuring the blue economy in the EU: The Polish experience. *Frontiers in Marine Science*, 10 (March), 116. <https://doi.org/10.3389/fmars.2023.1129075>

Ladenburg, J., & Lutzeyer, S. (2012). The economics of visual disamenity reductions of offshore wind farms Review and suggestions from an emerging field. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 16(9), 67936802. <https://doi.org/10.1016/J.RSER.2012.08.017>

	<p>Leung, P. L. &amp; Law, A. D. K. (2018). Financing for renewable energy projects: A decision guide by development stages. <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i>, 90(April 2017), 937944. <a href="https://doi.org/10.1016/j.rser.2018.03.083">https://doi.org/10.1016/j.rser.2018.03.083</a></p> <p>Lamy, J., Bruine de Bruin, W., Azevedo, I. M. L., &amp; Morgan, M. G. (2020). Keep wind projects close? A case study of distance, culture, and cost in offshore and onshore wind energy siting. <i>Energy Research and Social Science</i>, 63(November 2019), 101377. <a href="https://doi.org/10.1016/j.erss.2019.101377">https://doi.org/10.1016/j.erss.2019.101377</a></p> <p>Laskowicz, T. (2021). The perception of polish business stakeholders of the local economic impact of maritime spatial planning promoting the development of offshore wind energy. <i>Sustainability (Switzerland)</i>, 13 (12). <a href="https://doi.org/10.3390/su13126755">https://doi.org/10.3390/su13126755</a></p> <p>Ministry of Climate and Environment. (2021). <i>Polands Energy Policy until 2040</i>. 22.</p> <p>Monforti, F., &amp; Gonzalez-Aparicio, I. (2017). Comparing the impact of uncertainties on technical and meteorological parameters in wind power time series modelling in the European Union. <i>Applied Energy</i>, 206, 439450. <a href="https://doi.org/10.1016/J.APENERGY.2017.08.217">https://doi.org/10.1016/J.APENERGY.2017.08.217</a></p> <p>Mora, E. B., Spelling, J., van der Weijde, A. H., &amp; Pavageau, E. M. (2019). The effects of mean wind speed uncertainty on project finance debt sizing for offshore wind farms. <i>Applied Energy</i>, 252, 113419. <a href="https://doi.org/10.1016/J.APENERGY.2019.113419">https://doi.org/10.1016/J.APENERGY.2019.113419</a></p> <p>Nash, K. L., Blythe, J. L., Cvitanovic, C., Fulton, E. A., Halpern, B. S., Milner-Gulland, E. J., Addison, P. F. E., Pecl, G. T., Watson, R. A., &amp; Blanchard, J. L. (2020). To Achieve a Sustainable Blue Future, Progress Assessments Must Include Interdependencies between the Sustainable Development Goals. <i>One Earth</i>, 2(2), 161173. <a href="https://doi.org/10.1016/j.oneear.2020.01.008">https://doi.org/10.1016/j.oneear.2020.01.008</a></p> <p>North Sea Governments. (2022). THE ESBJERG DECLARATION on The North Sea as a Green Power Plant of Europe. <i>Declaration</i>. <a href="https://en.kefm.dk/Media/637884571703277400/The%20Esbjerg%20Declaration%20(002).pdf">https://en.kefm.dk/Media/637884571703277400/The Esbjerg Declaration (002).pdf</a></p> <p>NSEC. (2022). <i>Joint Statement on the North Seas Energy Cooperation 12 Sept 2022</i>. 14(May), 16.</p> <p><i>Regulation of the council of ministers of april 14, 2021 on the adoption of the spatial development plan of internal sea waters, territorial sea and exclusive economic zone in the scale 1:200 000</i>, 1 (2021) (testimony of Polish Council of Ministers).</p> <p>Polish National Grid. (2020). <i>PSE strategy for 2020-2030</i>.</p> <p>Polish National Grid. (2022). <i>Integrated Impact Report</i>.</p> <p><i>The Act on promoting electricity generation by offshore wind farms</i>, (2020) (testimony of Polish Parliament).</p> <p>Polish Power Grids. (2021). <i>Report 2021</i> (Issue 1).</p> <p>Rubio-Domingo, G., &amp; Linares, P. (2021). The future investment costs of offshore wind: An estimation based on auction results. <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i>, 148(June 2020), 111324. <a href="https://doi.org/10.1016/j.rser.2021.111324">https://doi.org/10.1016/j.rser.2021.111324</a></p>
--	---

		<p>Smythe, T., Bidwell, D., Moore, A., Smith, H., &amp; McCann, J. (2020). Beyond the beach: Tradeoffs in tourism and recreation at the first offshore wind farm in the United States. <i>Energy Research and Social Science</i>, 70(July). <a href="https://doi.org/10.1016/j.erss.2020.101726">https://doi.org/10.1016/j.erss.2020.101726</a></p> <p>Staschus, K., Kielichowska, I., Ramaekers, L., Wouters, C., Vree, B., Villar, A., Sijtsma, L., Lindroth, S., &amp; Yeomans, G. R. (2020). <i>Study on the offshore grid potential in the Mediterranean region</i>. <a href="https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/91d2091a-27bf-11eb-9d7e-01aa75ed71a1/language-en">https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/91d2091a-27bf-11eb-9d7e-01aa75ed71a1/language-en</a></p> <p>Stelzenmüller, V., Diekmann, R., Bastardie, F., Schulze, T., Berkenhagen, J., Kloppmann, M., Krause, G., Pogoda, B., Buck, B. H., &amp; Kraus, G. (2016). Co-location of passive gear fisheries in offshore wind farms in the German EEZ of the North Sea: A first socio-economic scoping. <i>Journal of Environmental Management</i>, 183, 794805. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2016.08.027">https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2016.08.027</a></p> <p>Varela-Vázquez, P., &amp; Sánchez-Carreira, M. del C. (2017). Estimation of the potential effects of offshore wind on the Spanish economy. <i>Renewable Energy</i>, 111, 815824. <a href="https://doi.org/10.1016/j.renene.2017.05.002">https://doi.org/10.1016/j.renene.2017.05.002</a></p> <p>Voltaire, L., Loureiro, M. L., Knudsen, C., &amp; Nunes, P. A. L. D. (2017). The impact of offshore wind farms on beach recreation demand: Policy intake from an economic study on the Catalan coast. <i>Marine Policy</i>, 81 (March), 116123. <a href="https://doi.org/10.1016/j.marpol.2017.03.019">https://doi.org/10.1016/j.marpol.2017.03.019</a></p> <p>WindEurope Business Intelligence. (2022). <i>Wind energy in Europe</i>.</p> <p>Ziemba, P. (2022). Uncertain Multi-Criteria analysis of offshore wind farms projects investments Case study of the Polish Economic Zone of the Baltic Sea. <i>Applied Energy</i>, 309(November 2021). <a href="https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2021.118232">https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2021.118232</a></p>
	Adresy eZasobów	

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>ĆWICZENIA Case Study 1: Analiza mapy morskiego planowania przestrzennego z analizą potencjalnych konfliktów i próbą mitygacji</p> <p>Tytuł: Analiza przestrzennego planowania morskiego w kontekście morskiej energetyki wiatrowej na Morzu Bałtyckim</p> <p>Opis: Studenci otrzymują mapę morskiego planowania przestrzennego dla polskiej strefy na Morzu Bałtyckim. Ich zadaniem jest zidentyfikowanie potencjalnych lokalizacji dla nowych farm wiatrowych oraz analizowanie, jakie konflikty mogą wynikać z innych użytkowników przestrzeni morskiej, takich jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Szlaki żeglugowe</li> <li>- Obszary ochrony przyrody</li> <li>- Obszary rybackie</li> <li>- Strefy militarne</li> </ul> <p>Zadania:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identyfikacja lokalizacji: Wskazać potencjalne lokalizacje dla farm wiatrowych.</li> <li>2. Analiza konfliktów: Zidentyfikować potencjalne konflikty związane z innymi użytkownikami przestrzeni morskiej.</li> <li>3. Propozycje mitygacji: Zaproponować rozwiązania mające na celu zminimalizowanie konfliktów, takie jak zmiany tras żeglugowych, strefy buforowe, kompensacje dla rybaków, etc.</li> <li>4. Prezentacja wyników: Przygotować prezentację podsumowującą analizy i proponowane rozwiązania.</li> </ol> <p>ĆWICZENIA Case Study 2: Analiza potencjalnych korzystnych i negatywnych skutków rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce</p> <p>Tytuł: Wpływ rozwoju morskiej energetyki wiatrowej na polską gospodarkę i środowisko</p> <p>Opis: Studenci przeprowadzają analizę wpływu rozwoju morskiej energetyki wiatrowej na różne aspekty gospodarcze i środowiskowe w Polsce. Analiza powinna obejmować zarówno potencjalne korzyści, jak i negatywne skutki.</p> <p>Zadania:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Korzyści ekonomiczne: Analiza wpływu na tworzenie miejsc pracy, rozwój lokalnych przedsiębiorstw, zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego.</li> <li>2. Korzyści środowiskowe: Zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub>, ochrona środowiska naturalnego poprzez zmniejszenie zależności od paliw kopalnych.</li> <li>3. Negatywne skutki: Wpływ na ekosystemy morskie, potencjalne zagrożenia dla ptaków i ssaków morskich, konflikt z przemysłem rybackim i turystyką.</li> <li>4. Zarządzanie ryzykiem: Propozycje rozwiązań mających na celu minimalizację negatywnych skutków, takich jak technologie monitorowania środowiska, programy kompensacyjne, etc.</li> <li>5. Raport końcowy: Przygotowanie raportu podsumowującego przeprowadzone analizy i wnioski.</li> </ol> <p>ĆWICZENIA Case Study 3: Sposoby na zwiększenie wskaźnika local content w rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce</p> <p>Tytuł: Strategia zwiększenia wskaźnika local content w polskiej morskiej energetyce wiatrowej</p> <p>Opis: Studenci analizują obecny stan wskaźnika local content w polskiej morskiej energetyce wiatrowej i proponują strategię na jego zwiększenie.</p> <p>Zadania:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analiza stanu obecnego: Zidentyfikowanie aktualnego wskaźnika local content w istniejących projektach morskiej energetyki wiatrowej w Polsce.</li> <li>2. Identyfikacja barier: Określenie głównych przeszkód w zwiększaniu wskaźnika local content, takich jak brak wykwalifikowanej siły roboczej, ograniczenia technologiczne, brak odpowiednich dostawców.</li> <li>3. Propozycje strategii: Opracowanie strategii zwiększenia wskaźnika local content, takie jak: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Współpraca z lokalnymi firmami i dostawcami.</li> <li>- Programy szkoleniowe i edukacyjne dla lokalnych pracowników.</li> <li>- Inwestycje w lokalne zakłady produkcyjne i centra badawczo-rozwojowe.</li> </ul> </li> <li>4. Studium przypadku: Przeanalizowanie jednego z istniejących projektów morskiej energetyki wiatrowej w Polsce i ocena możliwości wdrożenia zaproponowanych strategii.</li> <li>5. Prezentacja strategii: Przygotowanie szczegółowej prezentacji proponowanych strategii wraz z analizą korzyści i kosztów.</li> </ol>
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.