



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	SUSTAINABLE DEVELOPMENT, PG_00049591						
Kierunek studiów	Zarządzanie (studia w jęz. angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2023/2024				
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	angielski				
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS	2.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Filozofii i Metodologii Nauk						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Andrzej Karalus					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	30
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	30	2.0	18.0	50		
Cel przedmiotu	Zaznajomienie się z zagadnieniem zrównoważonego rozwoju jako strategii zarządzania przedsiębiorstwem z uwzględnieniem interesów społecznych, wdrażającej rozwiązania proekologiczne.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K7_U07] proponuje rozwiązania problemów społecznych, prawnych i etycznych powstających jako konsekwencje podejmowanych decyzji gospodarczych	Przeprowadza podstawową analizę przyszłych ścieżek rozwoju danej organizacji uwzględniając zmiany w kontekstach społecznych.			[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K7_K03] identyfikuje problemy związane z podejmowaniem różnych zadań w organizacji i rozwiązuje je w oparciu o zasady etyczne i prawne oraz umiejętność wieloaspektowej analizy danych	Wskazuje interesy jakich grup społecznych muszą być uwzględniane przy wprowadzaniu rozwiązań społecznie i ekologicznie odpowiedzialnych, jest w stanie stworzyć strategię wprowadzania takich rozwiązań, w różnych częściach świata.			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K7_W10] ma pogłębioną wiedzę w obszarze regulacji prawnych organizacyjnych, zawodowych, moralnych i etycznych funkcjonowania organizacji gospodarczych i instytucji	Omawia najważniejsze kulturowe, ekologiczne i etyczne uwarunkowania funkcjonowania przedsiębiorstwa, uwzględnia znaczenie pozaekonomicznych kontekstów działalności gospodarczej.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	<p>Etyka a zagadnienie społecznej odpowiedzialności biznesu (SOB). Historia SOB i rozwoju zrównoważonego: najważniejsze kierunki rozwoju. Podstawowe pojęcia i rozróżnienia w SOB i RZ. SOB i RZ w kontekście najważniejszych doktryn etycznych. Główne problemy, obszary zainteresowania i czynniki sprzyjające rozwojowi świadomości rozwoju zrównoważonego. Kultura organizacji a RZ i SOB. Strategie wdrażania RZ - Europa i USA. Strategie wdrażania RZ - Polska. Rozwój zrównoważony a problem kosztów zewnętrznych. SOB jako wehikuł rozwiązań proekologicznych w biznesie. Globalizacja jako wyzwanie dla RZ i SOB. Rozwój zrównoważony w krajach rozwijających się. Kontrowersje wokół idei zrównoważonego rozwoju.</p>														
Wymagania wstępne i dodatkowe															
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>Egzamin końcowy</td> <td>50.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>Prezentacja multimedialna</td> <td>50.0%</td> <td>35.0%</td> </tr> <tr> <td>Aktywne uczestnictwo w zajęciach</td> <td>30.0%</td> <td>15.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Egzamin końcowy	50.0%	50.0%	Prezentacja multimedialna	50.0%	35.0%	Aktywne uczestnictwo w zajęciach	30.0%	15.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej													
Egzamin końcowy	50.0%	50.0%													
Prezentacja multimedialna	50.0%	35.0%													
Aktywne uczestnictwo w zajęciach	30.0%	15.0%													
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> Franco, I.B. and Tracey, J. (2019), "Community capacity-building for sustainable development: Effectively striving towards achieving local community sustainability targets", International Journal of Sustainability in Higher Education, Vol. 20 No. 4, pp. 691-725 Elliott, Jennifer. (2012.) An Introduction to Sustainable Development. 4th Ed. Routledge, London. Rogers, Peter P., Kazi F. Jalal, and John A. Boyd. (2012). "An introduction to sustainable development." Sachs, J. D. (2015.) The Age of Sustainable Development. Columbia University Press, New York. Soubbotina, Tatyana P. (2004.) Beyond Economic Growth: An Introduction to Sustainable Development. WBI learning resources series. Washington DC ; World Bank. Kerr, Julie. (2017) Introduction to energy and climate: Developing a sustainable environment. CRC Press, . Saito, Osamu. (2020). Sharing Ecosystem Services. Springer Singapore. Nhamo, Godwell, and Vuyo Mjimba. (2020) Sustainable Development Goals and institutions of higher education. Springer, 2020. </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2"> Salah El-Haggar, (2007), Sustainable Industrial Design and Waste Management, Elsevier Academic Press, San Diego. Susan Baker, (2006). Sustainable Development, Routledge, London-New York. </td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>			Podstawowa lista lektur	Franco, I.B. and Tracey, J. (2019), "Community capacity-building for sustainable development: Effectively striving towards achieving local community sustainability targets", International Journal of Sustainability in Higher Education, Vol. 20 No. 4, pp. 691-725 Elliott, Jennifer. (2012.) An Introduction to Sustainable Development. 4th Ed. Routledge, London. Rogers, Peter P., Kazi F. Jalal, and John A. Boyd. (2012). "An introduction to sustainable development." Sachs, J. D. (2015.) The Age of Sustainable Development. Columbia University Press, New York. Soubbotina, Tatyana P. (2004.) Beyond Economic Growth: An Introduction to Sustainable Development. WBI learning resources series. Washington DC ; World Bank. Kerr, Julie. (2017) Introduction to energy and climate: Developing a sustainable environment. CRC Press, . Saito, Osamu. (2020). Sharing Ecosystem Services. Springer Singapore. Nhamo, Godwell, and Vuyo Mjimba. (2020) Sustainable Development Goals and institutions of higher education. Springer, 2020.		Uzupełniająca lista lektur	Salah El-Haggar, (2007), Sustainable Industrial Design and Waste Management, Elsevier Academic Press, San Diego. Susan Baker, (2006). Sustainable Development, Routledge, London-New York.		Adresy eZasobów					
Podstawowa lista lektur	Franco, I.B. and Tracey, J. (2019), "Community capacity-building for sustainable development: Effectively striving towards achieving local community sustainability targets", International Journal of Sustainability in Higher Education, Vol. 20 No. 4, pp. 691-725 Elliott, Jennifer. (2012.) An Introduction to Sustainable Development. 4th Ed. Routledge, London. Rogers, Peter P., Kazi F. Jalal, and John A. Boyd. (2012). "An introduction to sustainable development." Sachs, J. D. (2015.) The Age of Sustainable Development. Columbia University Press, New York. Soubbotina, Tatyana P. (2004.) Beyond Economic Growth: An Introduction to Sustainable Development. WBI learning resources series. Washington DC ; World Bank. Kerr, Julie. (2017) Introduction to energy and climate: Developing a sustainable environment. CRC Press, . Saito, Osamu. (2020). Sharing Ecosystem Services. Springer Singapore. Nhamo, Godwell, and Vuyo Mjimba. (2020) Sustainable Development Goals and institutions of higher education. Springer, 2020.														
Uzupełniająca lista lektur	Salah El-Haggar, (2007), Sustainable Industrial Design and Waste Management, Elsevier Academic Press, San Diego. Susan Baker, (2006). Sustainable Development, Routledge, London-New York.														
Adresy eZasobów															
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Podaj definicję rozwoju zrównoważonego oraz sposoby skutecznej aplikacji rozwiązań prospołecznych i proekologicznych w biznesie. Omów problemy społecznej i ekologicznej odpowiedzialności przedsiębiorstwa w dobie globalizacji/ korporacji międzynarodowych. Podaj przykłady działań uwzględniających pozakomercyjny wymiar funkcjonowania przedsiębiorstwa społecznie odpowiedzialnego i krótko opisz.</p>														
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy														