



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	SUSTAINABLE INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP, PG_00061129						
Kierunek studiów	Zarządzanie (studia w jęz. angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych 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			angielski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Przedsiębiorczości						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Magdalena Popowska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Magdalena Popowska					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	30.0	0.0	0.0	0.0	45
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	45		6.0		49.0	100
Cel przedmiotu	Tworzy innowacyjne procesy zarządzania organizacją, wykorzystując koncepcję zrównoważonego rozwoju						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U01] tworzy innowacyjne rozwiązania złożonych i nieustrukturyzowanych problemów uwzględniając zmienność otoczenia przez syntezę informacji pochodzących z wielu źródeł		tworzy innowacyjne rozwiązania złożonych problemów w organizacji, łącząc zróżnicowane sposoby podejścia do osiągnięcia zamierzonego celu		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
[K7_W01] identyfikuje w pogłębiony sposób zjawiska związane ze studiowanym kierunkiem oraz opisujące je teorie i możliwe do zastosowania metody analityczne		projektuje zrównoważone modele biznesowe wykorzystując koncepcję zrównoważonego rozwoju, wykazując się kreatywnym i przedsiębiorczym sposobem podejścia		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej			

Treści przedmiotu	<p>WYKŁAD</p> <p>Wprowadzenie do organizacji i wymagań oraz tematu zajęć</p> <p>Teorie przedsiębiorczości gospodarczej w świetle aktualnych wyzwań</p> <p>Zrównoważony rozwój a przedsiębiorczość: definicje, determinanty, aktorzy i procesy</p> <p>Krótką debata pomiędzy społeczną odpowiedzialnością biznesu, zrównoważonym rozwojem i gospodarką cyrkularną</p> <p>Rodzaje i cechy zrównoważonej przedsiębiorczości i innowacji</p> <p>Warunki zrównoważonej innowacji: od administrowania wyzwaniem technicznym do zarządzania szansą przedsiębiorczą. Ekosystemy przedsiębiorczości cyrkularnej</p> <p>Zrównoważone innowacje w sektorach o wysokiej i niskiej intensywności technologicznej</p> <p>Otwarte innowacje i zrównoważony rozwój</p> <p>Innowacje i przedsiębiorczość społeczne jako czynniki ułatwiające przyjęcie nowych praktyk w przemyśle</p> <p>Identyfikacja i projektowanie zrównoważonych modeli biznesowych poprzez trwałe tworzenie wartości</p> <p>Przedsiębiorczość ekologiczna i przedsiębiorcy ekologiczni: granice, trendy i charakterystyka</p> <p>Zielone startupy oraz ich specyficzne cechy i wyzwania</p> <p>Orientacja na przedsiębiorczość zrównoważoną (zrównoważona przedsiębiorczość korporacyjna)</p> <p>Finansowanie zrównoważonych innowacji i przedsiębiorstw</p> <p>Podsumowanie</p> <p>ĆWICZENIA</p> <p>Kreatywność/innovacyjność/przedsiębiorczość</p> <p>Rozpoznanie problemu społecznego i ekologicznego</p> <p>Rozpoznanie szansy społecznej i ekologicznej</p> <p>Wypracowanie rozwiązania opartego na tripple-bottom-line</p> <p>Finansowanie i tworzenie zrównoważonego przedsiębiorstwa</p> <p>Stworzenie zrównoważonego rynku lub wejście na zrównoważony rynek</p> <p>Business Model Canvas vs. Lean Canvas</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>Zadania w trakcie semestru</td> <td>60.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>Test</td> <td>60.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Zadania w trakcie semestru	60.0%	50.0%	Test	60.0%	50.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
Zadania w trakcie semestru	60.0%	50.0%										
Test	60.0%	50.0%										
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2">           Wagner, M. (ed.). (2017). Entrepreneurship, Innovation and Sustainability. Routledge            Aagaard, A. (ed.). (2019). Sustainable Business Models, Innovation, Implementation and Success. Palgrave Macmillan Cham         </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2">           Bakry, D.S., Daim, T., Dabic, M., Yesilada, B. (2022). An evaluation of the effectiveness of innovation ecosystems in facilitating the adoption of sustainable entrepreneurship, Journal of Small Business Management, 1-27            Han, Y., Niu, Q. (2023). Enhancing green radical product innovation through sustainable entrepreneurship orientation and sustainable market orientation for sustainable performance: managerial implications from sports goods manufacturing enterprises of China, Economic Research-Ekonomiska Istraživanja, 1-20         </td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2">Adresy na platformie eNauczanie:</td> </tr> </tbody> </table>			Podstawowa lista lektur	Wagner, M. (ed.). (2017). Entrepreneurship, Innovation and Sustainability. Routledge Aagaard, A. (ed.). (2019). Sustainable Business Models, Innovation, Implementation and Success. Palgrave Macmillan Cham		Uzupełniająca lista lektur	Bakry, D.S., Daim, T., Dabic, M., Yesilada, B. (2022). An evaluation of the effectiveness of innovation ecosystems in facilitating the adoption of sustainable entrepreneurship, Journal of Small Business Management, 1-27 Han, Y., Niu, Q. (2023). Enhancing green radical product innovation through sustainable entrepreneurship orientation and sustainable market orientation for sustainable performance: managerial implications from sports goods manufacturing enterprises of China, Economic Research-Ekonomiska Istraživanja, 1-20		Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Podstawowa lista lektur	Wagner, M. (ed.). (2017). Entrepreneurship, Innovation and Sustainability. Routledge Aagaard, A. (ed.). (2019). Sustainable Business Models, Innovation, Implementation and Success. Palgrave Macmillan Cham											
Uzupełniająca lista lektur	Bakry, D.S., Daim, T., Dabic, M., Yesilada, B. (2022). An evaluation of the effectiveness of innovation ecosystems in facilitating the adoption of sustainable entrepreneurship, Journal of Small Business Management, 1-27 Han, Y., Niu, Q. (2023). Enhancing green radical product innovation through sustainable entrepreneurship orientation and sustainable market orientation for sustainable performance: managerial implications from sports goods manufacturing enterprises of China, Economic Research-Ekonomiska Istraživanja, 1-20											
Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:											
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Zdefiniuj wyzwania zrównoważonego rozwoju i opisz rolę przedsiębiorców w realizacji Celów Zrównoważonego Rozwoju (SDGs)</p> <p>Czym są innowacje społeczne i otwarte? Jakie jest ich miejsce w dzisiejszej rzeczywistości gospodarczej?</p> <p>Opisz cechy i wyzwania zielonych startupów?</p> <p>Jakie są warunki dla zrównoważonych innowacji? Rola ekosystemów przedsiębiorczości cyrkularnej</p>											
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											