

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ekonomika przedsiębiorstw ekologicznych (Ćw. audytoryjne), PG_00053454						
Kierunek studiów	Biznes i technologia ekologiczna (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2024/2025				
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	1	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS	2.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Ekonomiczny -> Katedra Makroekonomii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Jerzy Podlewski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Jerzy Podlewski					
Formy zajęć	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	0.0	0.0	30		
Cel przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"> - przedstawienie form prawnych i organizacyjnych działania przedsiębiorstw ekologicznych, - przedstawienie zagadnień dotyczących rozpoczynania działalności gospodarczej w zakresie biznesu ekologicznego, - przedstawienie zagadnień związanych z kalkulacjami biznesowymi w biznesie ekologicznym - zapoznanie z problematyką funkcjonowania przedsiębiorstw ekologicznych, - przedstawienie kluczowych zagadnień z zakresu ekonomiki przedsiębiorstw ekologicznych - zaznajomienie ze współczesnymi tendencjami dotyczącymi rozwoju biznesu ekologicznego. 						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BiTEMU2_U04] samodzielnie analizuje zjawiska i procesy ekonomiczne, dokonuje teoretycznej oceny tych zjawisk w wybranych obszarach, z zastosowaniem odpowiednio dobranej metody badawczej	Potrafi dokonywać przeglądu i selekcji metod analizy problemów, pracy w grupie nad zadaniem problemem, krytycznej analizy oraz prezentacji wyników.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/ raport [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[BiTEMU2_K06] potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy i umiejętnie komunikować się z otoczeniem; dostosowuje się do nowych sytuacji i warunków, podejmuje nowe wyzwania kreatywnego myślenia, nabywa odporność na porażki	Nabywa umiejętność podejmowania nowych wyzwań projektowych, rozwiązywania zadań z nowych obszarów badawczych, dostosowywania narzędzi analitycznych do wybranych celów projektowych.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[BiTEMU2_W01] opisuje relacje między ekonomią i technologią ekologiczną, ich miejsce w systemie nauk społecznych i ścisłych	Nabywa umiejętność samodzielnej analizy i interpretacji zjawisk ekonomicznych roli przedsiębiorstwa w społeczeństwie, jego wpływu na środowisko naturalne, przestrzeganie zasad etycznych i moralnych.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/ raport
	[BiTEMU2_K03] potrafi odpowiednio określać priorytety i planować oraz organizować zadania związane z ich realizacją, a także monitorować i oceniać postępy	Wykorzystuje przy planowaniu i realizowaniu zadań na zajęciach jak i poza nimi różne metody zbierania danych ich przetwarzaniem krytycznej analizy i prezentacji.	[SK6] demonstracja umiejętności praktycznych [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[BiTEMU2_U02] korzysta w praktyce różnych form i zakresu zdobytej wiedzy ekonomicznej uzupełniając ją o krytyczną analizę skuteczności i przydatności	Nabywa umiejętność samodzielnej analizy zjawisk i procesów ekonomicznych, rozszerzoną o umiejętność pogłębionej teoretycznej oceny tych zjawisk w wybranych obszarach, z zastosowaniem odpowiednio dobranej metody badawczej.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/ raport [SU3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna
	[BiTEMU2_W02] rozróżnia mechanizmy i procedury prawno-administracyjne w ochronie środowiska oraz interpretuje jej międzynarodowy wymiar	Potrafi analizować i interpretować informacje z zakresu regulacji w ochronie środowiska na poziomie lokalnym, krajowym i globalnym. Potrafi poruszać się w środowisku międzynarodowych regulacji prawnych, dobrych praktyk, kodeksów postępowania.	[SW2] prezentacja/projekt/referat/ raport [SW5] realizacja zadania problemowego
	[BiTEMU2_K01] rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, weryfikuje stan swej wiedzy ekonomicznej, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób	Samodzielnie poszukuje źródeł nowych informacji, analizuje je, ocenia ich adekwatność, poddaje krytycznej analizie i wyciąga wnioski. Wspomaga zespół w procesie uczenia się zarówno jako lider/ka jak i członek zespołu.	[SK6] demonstracja umiejętności praktycznych [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[BiTEMU2_W03] ma pogłębioną wiedzę o procesach, zjawiskach, podmiotach, strukturach i instytucjach ekonomicznych oraz o szczegółowych zasadach ich funkcjonowania	Zna w sposób pogłębiony wybrane metody i narzędzia opisu zjawisk ekonomicznych, w tym techniki pozyskiwania danych, pozwalające opisywać i analizować podmioty gospodarcze funkcjonujące na rynku krajowym i międzynarodowym oraz procesy i zjawiska w nich i między nimi zachodzące w obszarze ekonomiki przedsiębiorstw ekologicznych.	[SW2] prezentacja/projekt/referat/ raport
	[BiTEMU2_U03] samodzielnie proponuje rozwiązania konkretnego problemu ekonomicznego i przeprowadzenia procedur podjęcia rozstrzygnięć w tym zakresie	Student nabywa umiejętność skutecznego, przejrzystego i efektywnego komunikowania się w warunkach współczesnej gospodarki ze szczególnym uwzględnieniem kwestii ekologicznych.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[BiTEMU2_W04] ma pogłębioną wiedzę o relacjach między zjawiskami, podmiotami, strukturami i instytucjami ekonomicznymi w skali mikro-, makroekonomicznej i sektorowej, zarówno w wymiarze realnym, jak i pieniężnym	Nabywa umiejętność oceny procesów zachodzących zarówno w całej gospodarce jak i w szczególności w przedsiębiorstwach ekologicznych oraz umiejętność interpretacji różnorodnych wskaźników ekonomicznych na poziomie mikro i makroekonomicznym.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/ raport [SW5] realizacja zadania problemowego

	<table border="1"> <tr> <th>Efekt kierunkowy</th> <th>Efekt z przedmiotu</th> <th>Sposób weryfikacji i oceny efektu</th> </tr> <tr> <td>[BiTEMU2_W08] opisuje zasady tworzenia oraz rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu nauk ekonomicznych</td> <td>Potrafi opisywać i analizować zasady tworzenia oraz rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu nauk ekonomicznych. - w zakresie cech przedsiębiorstw ekologicznych i ich wewnętrznej organizacji, - w zakresie pojęcia bilansu i jego składników oraz rachunek wyników.</td> <td>[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego</td> </tr> <tr> <td>[BiTEMU2_K04] uczestnicząc w przygotowaniu projektów ekonomiczno-społecznych potrafi godzić wymagania prawne, ekonomiczne, ekologiczne, polityczne i społeczne</td> <td>Nabywa umiejętność określenie wpływu instrumentów ekonomicznych (podatek VAT, stawka amortyzacyjna, kursy walut) na postępowanie przedsiębiorstw ekologicznych, uwarunkowań prawnych, społecznych, politycznych.</td> <td>[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK6] demonstracja umiejętności praktycznych [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta</td> </tr> </table>	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu	[BiTEMU2_W08] opisuje zasady tworzenia oraz rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu nauk ekonomicznych	Potrafi opisywać i analizować zasady tworzenia oraz rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu nauk ekonomicznych. - w zakresie cech przedsiębiorstw ekologicznych i ich wewnętrznej organizacji, - w zakresie pojęcia bilansu i jego składników oraz rachunek wyników.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego	[BiTEMU2_K04] uczestnicząc w przygotowaniu projektów ekonomiczno-społecznych potrafi godzić wymagania prawne, ekonomiczne, ekologiczne, polityczne i społeczne	Nabywa umiejętność określenie wpływu instrumentów ekonomicznych (podatek VAT, stawka amortyzacyjna, kursy walut) na postępowanie przedsiębiorstw ekologicznych, uwarunkowań prawnych, społecznych, politycznych.	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK6] demonstracja umiejętności praktycznych [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta		
Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu										
[BiTEMU2_W08] opisuje zasady tworzenia oraz rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu nauk ekonomicznych	Potrafi opisywać i analizować zasady tworzenia oraz rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu nauk ekonomicznych. - w zakresie cech przedsiębiorstw ekologicznych i ich wewnętrznej organizacji, - w zakresie pojęcia bilansu i jego składników oraz rachunek wyników.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego										
[BiTEMU2_K04] uczestnicząc w przygotowaniu projektów ekonomiczno-społecznych potrafi godzić wymagania prawne, ekonomiczne, ekologiczne, polityczne i społeczne	Nabywa umiejętność określenie wpływu instrumentów ekonomicznych (podatek VAT, stawka amortyzacyjna, kursy walut) na postępowanie przedsiębiorstw ekologicznych, uwarunkowań prawnych, społecznych, politycznych.	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK6] demonstracja umiejętności praktycznych [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta										
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do ekonomiki przedsiębiorstw ekologicznych 2. Formy prawno-organizacyjne przedsiębiorstw ekologicznych 3. Kalkulacje biznesowe wykorzystywane w biznesie ekologicznym 4. Analiza i zarządzanie procesami w biznesie ekologicznym 5. Gospodarowanie ludźmi w przedsiębiorstwie 6. Zarządzanie zapasami 7. Projektowanie produktu 8. Wydajność w przedsiębiorstwie 9. Układy urządzenia zakładu, lokalizacja przedsiębiorstw 10. Gospodarowanie potencjałem przedsiębiorstwa 11. Podstawy warsztatu kierownika przedsiębiorstwa 12. Gospodarowanie czasem pracy 13. Ścieżka wzrostu przedsiębiorstwa ekologicznego 14. Kierunki rozwoju przedsiębiorstw ekologicznych 											
Wymagania wstępne i dodatkowe	Umiejętność logicznego myślenia oraz analizy danych. Matematyka na poziomie szkoły średniej. W poznaniu treści przedmiotu obowiązuje zasada systematyczności w identyfikowaniu poszczególnych obszarów działania przedsiębiorstwa ekologicznego, tak aby poznać całą sekwencję działania przedsiębiorstwa.											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa ocena końcowej</th> </tr> <tr> <td>Aktywność na zajęciach</td> <td>51.0%</td> <td>20.0%</td> </tr> <tr> <td>Wykonanie pracy zaliczeniowej - projekt lub prezentacja</td> <td>51.0%</td> <td>80.0%</td> </tr> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej	Aktywność na zajęciach	51.0%	20.0%	Wykonanie pracy zaliczeniowej - projekt lub prezentacja	51.0%	80.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej										
Aktywność na zajęciach	51.0%	20.0%										
Wykonanie pracy zaliczeniowej - projekt lub prezentacja	51.0%	80.0%										
Zalecana lista lektur	<p>Podstawowa lista lektur</p> <p>Kowalska M., Misztal A., Ekologiczny rozwój przedsiębiorstw, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 2019 Maryniak A. Zarządzanie zielonym łańcuchem dostaw, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań 2019</p> <p>Bugdoł M, Stanczyk I., Zielone zarządzanie ludźmi. Green HRM, Difin, Warszawa 2021 Zielona energia w Polsce, praca zbiorowa pod red. D. Niedziółki, CeDeWu, Warszawa 2012 Przedsiębiorstwo. Zasady działania, funkcjonowanie, rozwój. Praca zbiorowa pod red. J.Zurka F.R.U.G. Gdansk 2007 Duraj J. Podstawy ekonomiki przedsiębiorstwa, PWE, Warszawa, 2004</p> <p>Uzupełniająca lista lektur</p> <p>Rachunek wyników. Praca zb. pod red. E. Nowaka. DIFIN, Warszawa 2007 Schlesinger P. Sathe V., Schlesinger L., Kotter J.: Projektowanie organizacyjne. WN PWN, Warszawa 1999 Skrzypek J., Filar E.: Biznesplan. Poltext, Warszawa 2007</p> <p>Adresy eZasobów</p>	Adresy na platformie eNauczanie:										
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Dokonaj analizy progu rentowności projektu przedsiębiorstwa (Break Even Point , BEP) z branży ekologicznej.											
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											