

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024 FORMA STUDIÓW: STACJONARNA						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Nazwa przedmiotu: DZIAŁALNOŚĆ PROEKOLOGICZNA W PODMIOTACH GOSPODARCZYCH						
2. Nazwa kierunku: Ekonomia						
3. Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia						
4. Liczba punktów ECTS: 2						
5. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
II	30					
6. Język wykładowy: polski						
7. Wykładowca: dr hab. Agnieszka Siedlecka, prof. uczelni						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
8. Wymagania wstępne						
1. Podstawy mikro i makroekonomii						
9. Cele przedmiotu						
C1 Nabycie praktycznych umiejętności ekologicznej konsumpcji i produkcji w życiu codziennym						
C2 Poznanie nowoczesnych tendencji wdrażania ekologicznych postaw w działalności gospodarczej						
C3 Zdobycie świadomości ekologicznej						
10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
WIEDZA						
EU 01	Identyfikuje i charakteryzuje ekologiczne aspekty procesu gospodarowania				K_W12, K_W16	
EU 02	Wymienia i opisuje przykłady zastosowania metod ekologicznej konsumpcji i produkcji				K_W05	
UMIEJĘTNOŚCI						
EU 03	Analizuje i ocenia skutki braku ekologicznego gospodarowania				K_U07	
EU 04	Dobiera i proponuje metody gospodarowania w zakresie ekologicznych rozwiązań w praktyce				K_U13	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE						
EU 05	Dyskutuje na temat podstawowych procesów ekologicznej działalności podmiotów gospodarczych				K_K07	
EU06	Jest przygotowany do zastosowania ekologicznego modelu konsumpcji i produkcji				K_K01	

11. Treści programowe	
Forma zajęć: wykład	
Wykłady: <ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do tematyki ochrony środowiska i działań prośrodowiskowych 2. Zagrożenia środowiskowe powodowane działalności człowieka (zmiany klimatyczne, niszczenie warstwy ozonowej, wylesianie powierzchni Ziemi, niszczenie bioróżnorodności) 3. Podmioty gospodarcze a środowisko 4. Działania prośrodowiskowe - przykłady 5. Marnotrawstwo żywności – problem światowy i lokalny 6. Omawianie projektów 	
12. Narzędzia/metody dydaktyczne	
1. Wykład interaktywny	
2. Prezentacja projektu	
3. Wizyty studyjne (np. oczyszczalnia ścieków, biogazownia)	
4. Metody i techniki kształcenia na odległość	
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)	
Dyskusja podczas wykładu	
Aktywność i obecność na zajęciach	
Ocena merytoryczna i formalna projektu.	
14. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	35
2. Nakład pracy studenta	15
suma	50
liczba punktów ECTS	2
15. Literatura	
Literatura podstawowa:	
1. Ekologia interdyscyplinarności, Axer J., Konarzewski M (red.), Wydawnictwo UW, 2021	
2. Gospodarka a środowisko i ekologia, Małachowski K. (red.), Wydawnictwo CEDEWU, 2019	
3. Graczyk A.M., Gospodarowanie odnawialnymi źródłami energii w ekonomii rozwoju zrównoważonego. Teoria i praktyka, Wydawnictwo PWN, 2019	
Literatura uzupełniająca:	
1. Wójcik J., Antropologiczne zmiany środowiska przyrodniczego Ziemi, Wydawnictwo PWN, 2020	
2. Siedlecka A., Determinanty prośrodowiskowych zachowań wiejskich gospodarstw domowych w aspekcie wykorzystania zasobów naturalnych, Wydawnictwo PSWJPiI, Biała Podlaska 2018	
16. Formy oceny – szczegóły	
Aktywność w trakcie dyskusji. Uczestnictwo w wykładach i wyjazdach studyjnych. Prezentacja projektu.	
17. Inne przydatne informacje o przedmiocie	
1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji	
2. Zajęcia odbywać się będą w AB	
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć	
4. Konsultacje odbywać się będą według uzgodnionego ze studentami terminarza	