



Karta przedmiotu  
Zarządzanie środowiskiem i ekologia

### 1. Informacje podstawowe

<b>Kierunek studiów</b> finanse i rachunkowość <b>Specjalność</b> - <b>Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów</b> Wydział Zarządzania <b>Poziom studiów</b> pierwszego stopnia (lic.) <b>Profil studiów</b> Profil praktyczny <b>Forma studiów</b> studia stacjonarne	<b>Cykl kształcenia (nabór)</b> 2023/24 <b>Kod przedmiotu</b> 08FIR-PS.PL2HS.0282.23 <b>Języki wykładowe</b> polski <b>Obligatoryjność</b> Fakultatywny <b>Blok zajęciowy</b> Przedmioty humanistyczne i społeczne	
<b>Wymagania wstępne</b>	Wiedza z zakresu szkoły średniej dotycząca problemów ochrony środowiska.	
<b>Przedmioty wprowadzające</b>		
<b>Koordinator</b>	Krzysztof Małachowski	
<b>Okres</b> Semestr 2	<b>Forma i godziny zajęć</b> • Wykład: 15, Zaliczenie na ocenę	<b>Liczba punktów ECTS</b> 1

### 2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
-----	--------------------------	---	-----------------------------------

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
<b>Wiedza:</b>			
W1	Posiada wiedzę z wybranych zagadnień przyrodniczych i środowiskowych.	FIR_P1_K_W13	P6S_WK
<b>Umiejętności:</b>			
U1	Potrafi wskazać pozytywne i negatywne skutki działalności człowieka w środowisko i ich wpływ na ekologię.	FIR_P1_K_U19, FIR_P1_K_U21, FIR_P1_K_U22	P6S_UW, P6S_UU, P6S_UU
<b>Kompetencje społeczne:</b>			
K1	Zna ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę dalszego kształcenia w aspekcie ochrony środowiska i ekologii.	FIR_P1_K_K01, FIR_P1_K_K02	P6S_KK, P6S_KO

### 3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Środowisko jako podstawa bytu i działalności człowieka.</li> <li>Spółeczne i prawne aspekty ochrony środowiska.</li> <li>Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska.</li> <li>Zagrożenia środowiska spowodowane przez działalność człowieka.</li> <li>Ochrona środowiska przyrodniczego.</li> <li>Podstawy polityki ekologicznej.</li> </ol>	Wykład	W1, U1, K1

### 4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć		
Wykład	<b>Metody prowadzenia zajęć:</b>	
	Wykład, Dyskusja, Case study	
	<b>Metody (sposoby) weryfikacji:</b>	<b>Udział:</b>
	Zaliczenie ustne	100%
	<b>Warunki zaliczenia przedmiotu:</b>	
Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnej oceny z odpowiedzi ustnej.		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji	
	Zaliczenie ustne	
W1	x	
U1	x	

K1	x
----	---

## 5. Literatura

### Literatura podstawowa

1. Małachowski K., 2023, Gospodarka a środowisko i ekologia. CDW
2. Górka K., Poskrobko B., Radecki W., 2001, Ochrona środowiska. Problemy społeczne, ekonomiczne i prawne. PWE.

### Literatura uzupełniająca

1. Poskrobko B., Poskrobko T., 2012, Zarządzanie środowiskiem w Polsce. PWE

## 6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	15
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	5
	Studiowanie literatury	5
	Przygotowanie do zaliczenia	5
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>		30
<b>Liczba punktów ECTS</b>		1

\* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut