

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM I EKOLOGIA		
ZIIP/0/I/ST/B2		ENVIRONMENTAL MANAGEMENT AND ECOLOGY		
Język wykładowy	polski			
Rok akademicki	2022/23			
Kierunek	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji			
w zakresie				
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia			
Profil studiów	ogólnoakademicki			
Forma studiów	studia stacjonarne			
Semestr / semestry	I			
Przynależność do grupy zajęć	Grupa zajęć kierunkowych			
Status przedmiotu	obowiązkowy			
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	15 [h]	1 ECTS
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie inżynieria mechaniczna		0 ECTS
	z uprawnieniami	służy zdobywaniu przez studenta kompetencji inżynierskich		1 ECTS
	z dyscypliną	inżynieria mechaniczna		1 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna - zajęcia zorganizowane w Uczelni (wykład tradycyjny)/ zdalna – zajęcia realizowane z wykorzystaniem technik (TEAMS) kształcenia na odległość		
Wymagania wstępne		Podstawowa wiedza, umiejętności i kompetencje z zakresu: chemii, fizyki, biologii		
Jednostka prowadząca		UTH Radom		
Koordynator		prof. dr hab. inż. Danuta Kotnarowska		
Osoby prowadzące		prof. dr hab. inż. Danuta Kotnarowska		
Adres strony internetowej pjo		www.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		d.kotnarowska@uthrad.pl telefon 48 361 76 70		

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	<p><i>C1 – Zapoznanie studentów z podstawowymi problemami ochrony środowiska, przyczynami i następstwami zmian zachodzących w środowisku naturalnym w wyniku rozwoju gospodarczego i cywilizacyjnego.</i></p> <p><i>C2 – Przedstawienie możliwości i sposobów ograniczenia degradacji środowiska w świetle idei zrównoważonego rozwoju.</i></p>
Treści programowe:	<p>Treść wykładów powiązana jest z badaniami naukowymi. Treści powiązane z: W1, U1, K1</p> <p>WYKŁADY (15 h): <i>Uwarunkowania prawne ochrony środowiska. Ekologia ogólna. (3 h); Ekologia powietrza, gleby i wód. Ekologiczne aspekty zdrowia. Rodzaje zanieczyszczeń środowiska (antropogeniczne, przemysłowe, naturalne). (4 h);</i> <i>Skażenie środowiska w wyniku rozwoju przemysłu oraz transportu samochodowego. Skutki zanieczyszczenia środowiska (kwaśne deszcze, efekt cieplarniany, dziura ozonowa, smog). (4 h);</i> <i>Koncepcja zrównoważonego rozwoju. Metody recyklingu i utylizacji odpadów. Systemy zarządzania środowiskowego (wg ISO 14001 i EMAS). (4 h)</i></p>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Wykład informacyjny oraz problemowy z elementami dyskusji, z zastosowaniem metod eksponujących (film, prezentacji ppt)
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów kształcenia. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć jest równoznaczne z zaliczeniem przedmiotu i uzyskaniem odpowiedniej liczby punktów ECTS. Sposób obliczenia oceny końcowej określony został uchwałą Rady Wydziału.</p> <p><u>Sposób obliczenia oceny końcowej z poszczególnych form zajęć:</u></p> <p>Ocena końcowa dokonywana jest na podstawie sprawdzianów pisemnych z wiedzy nabytej podczas wykładów.</p>

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Zna i rozumie uwarunkowania prawne, ekonomiczne, ekologiczne oraz inne pozatechniczne związane z działalnością zawodową, w tym z rozwojem indywidualnej przedsiębiorczości;	K_WK15	Wykład	Zaliczenie na ocenę	Sprawdziany pisemne
U1	Potrafi prawidłowo posługiwać się wybranymi normami i regułami prawnymi oraz zawodowymi w celu dokonywania oceny i analizy zagadnień z zakresu inżynierii produkcji i zarządzania	K_UW06	Wykład	Zaliczenie na ocenę	Sprawdziany pisemne
K1	Jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych, współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego.	K_KO03	Wykład	Zaliczenie na ocenę	Sprawdziany pisemne

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe

Literatura podstawowa

1. Poskrobko B.: *Zarządzanie środowiskiem*, PWE, Warszawa 2007.
2. Borys T., Rogala P.: *Systemy zarządzania jakością i środowiskiem*, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej im. Oskara Langego we Wrocławiu, Wrocław 2007.
3. Mackenzie A., Ball A. S., Virdee S. R.: *Ekologia*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2009.
4. Małachowski K. (red): *Gospodarka a środowisko i ekologia*. Wydawca CeDeWu, Warszawa 2012.
5. Rocznik Statystyczny GUS'2018. Ochrona Środowiska.
6. Eurostat'2018. Ochrona Środowiska.

Literatura uzupełniająca

7. Lewandowski W. M.: *Proekologiczne odnawialne źródła energii*, WNT, Warszawa 2012.
8. Piontek B.: *Koncepcja rozwoju zrównoważonego i trwałego Polski*. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2012.

Czasopisma: „Aura”, „Świat Nauki”, „Ochrona Powietrza”, „Wiadomości Ekologiczne”, „Recykling Samochodów”.

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach/ćwiczeniach/laboratorium	X	X	15[h]/0[h]/0[h]
Udział w konsultacjach	2.5 [h]	X	X
Przygotowanie do wykładów/ćwicz/lab	x	5[h]/0[h]/0[h]	x
Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu		2.5[h]/0[h]	
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	2.5 [h]/ 0,1 ECTS	7,5[h]/0,3 ECTS	15 [h]/ 0,6 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	25 [h] /1 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi