

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Instytut Techniczny

Kierunek studiów: Zarządzanie i inżynieria produkcji

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Kod kierunku: 06.9

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria mechaniczna
Inżynieria produkcji żywności
Ekoenergetyka

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Ekologia i zarządzanie środowiskowe
KOD PRZEDMIOTU	IT 06.9 AIN A10 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty pozatechniczne, ogólne
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	PROJEKT	SEMINARIUM
1	15			8	

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie z komponentami środowiska, ich składowymi i charakterystycznymi parametrami

Cel 2 Dobieranie technologii służących ochronie środowiska dla procesów produkcyjnych

Cel 3 Zaprojektowanie systemu zarządzania środowiskowego w przedsiębiorstwie

Cel 4 Uwrażliwienie na stan środowiska pod wpływem procesów produkcyjnych

Cel 5 Wyrażenie i przekazywanie w sposób kompetentny opinii okołosrodowiskowych



4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

a Podstawowa wiedza ze szkoły średniej z przedmiotów : przyroda, chemia, biologia

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Student ma wiedzę z zakresu ochrony środowiska, w tym jego komponentów

EK2 Umiejętności: Student potrafi dobrać rozwiązania służące ochronie środowiska dla danego rodzaju działalności gospodarczej

EK3 Umiejętności: Student potrafi zaprojektować system zarządzania środowiskowego w przedsiębiorstwie

EK4 Kompetencje społeczne: Student ma świadomość ważności i rozumienia aspektów środowiskowych w kontekście skutków działalności produkcyjnej

EK5 Kompetencje społeczne: Student jest zorientowany na formułowanie i podejmowanie decyzji o środowiskowych w sposób kompetentny

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawy prawne ochrony środowiska w Polsce i Unii Europejskiej. Polityka ekologiczna państwa.	2
W2	Podstawy ekologii zasobów naturalnych.	1
W3	Procesy zachodzące w biosferze. Ochrona litosfery, biosfery i atmosfery.	2
W4	Zanieczyszczenia przemysłowe i ich wpływ na środowisko. Ochrona przyrody i krajobrazu.	1
W5	Zanieczyszczenia komunalne i ich wpływ na środowisko.	1
W6	Gospodarka wodna. Wybrane metody oczyszczania cieczy (ścieków).	1
W7	Ochrona powietrza atmosferycznego. Wybrane metody oczyszczania gazów.	1
W8	Hałas - źródła i jego wpływ na stan zdrowia człowieka. Wibracje.	1
W9	Wzrost zrównoważony - ekologiczne czyste technologie.	2
W10	Rozprzestrzenianie się i monitoring zanieczyszczeń. Gospodarka odpadami. Recykling surowcowy i materiałowy.	1
W11	Podstawy ekologicznego zarządzania przedsiębiorstwem. Instrumenty ekonomiczne w ochronie środowiska.	2
	RAZEM	15

PROJEKT

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Charakterystyka elementów środowiska. Systemy zarządzania środowiskowego. Opis techniczny i technologiczny instalacji. Polityka środowiskowa.	1
P2	Planowanie. Aspekty środowiskowe. Wymagania prawne i inne. Cele, zadania i programy.	2
P3	Wdrażanie i funkcjonowanie. Zasoby, role, odpowiedzialność i uprawnienia. Kompetencje, szkolenia i świadomość. Komunikacja. Nadzór nad dokumentami. Sterowanie operacyjne. Gotowość i reagowanie na awarie.	2
P4	Sprawdzanie. Monitorowanie i pomiary. Ocena zgodności. Niezgodność - działania korygujące i zapobiegawcze. Nadzór nad zapisami. Audyt środowiskowy.	2



PROJEKT

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P5	Przegląd zarządzania. Podsumowanie	1
	RAZEM	8

7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Ćwiczenia projektowe

M2 Praca w grupach

M3 Prezentacje multimedialne

M4 Wykłady

M5 Praca z podręcznikiem

M6 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	23
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	1
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	25
Opracowanie wyników	9
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	17
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	75
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt zespołowy

F2 Kolokwium

F3 Odpowiedź ustna

F4 Referat

F5 Aktywność na zajęciach

**KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 1
NA OCENĘ 3	Student rozróżnia co najmniej 2 komponenty środowiska	wykład	kolokwium
NA OCENĘ 4	Student charakteryzuje 3 komponenty środowiska, z drobnymi nieścisłościami		
NA OCENĘ 5	Student bardzo dobrze charakteryzuje 3 komponenty środowiska i wykazuje ich wzajemne zależności środowiskowe		
EFEKT KSZTAŁCENIA 2		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 2
NA OCENĘ 3	Student z pomocą nauczyciela dobiera rozwiązanie służące ochronie środowiska.	projekt	projekt zespołowy, odpowiedź ustna, referat
NA OCENĘ 4	Student prawidłowo dobiera rozwiązanie służące ochronie środowiska, z uwzględnieniem charakterystyki potencjalnych zagrożeń.		
NA OCENĘ 5	Student bardzo dobrze dobiera rozwiązanie służące ochronie środowiska z uwzględnieniem technologii bezodpadowych		
EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3
NA OCENĘ 3	Student potrafi poprawnie opracować założenia projektowe systemu zarządzania środowiskowego	projekt	referat, projekt zespołowy, odpowiedź ustna, aktywność na zajęciach
NA OCENĘ 4	Student potrafi zaprojektować system zarządzania środowiskowego, przeprowadza jego prezentację w drobnymi nieścisłościami		
NA OCENĘ 5	Student prawidłowo projektuje system zarządzania środowiskowego i atrakcyjnie go prezentuje		
EFEKT KSZTAŁCENIA 4		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 4
NA OCENĘ 3	Student ma ograniczoną świadomość ważności i rozumienia aspektów środowiskowych w kontekście skutków działalności produkcyjnej	projekt	obserwacja
NA OCENĘ 4	Student ma dobrą świadomość ważności i rozumienia aspektów środowiskowych w kontekście skutków działalności produkcyjnej		
NA OCENĘ 5	Student ma bardzo dobrą świadomość ważności i rozumienia aspektów środowiskowych w kontekście skutków działalności produkcji		
EFEKT KSZTAŁCENIA 5		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 5



NA OCENĘ 3	Student jest częściowo zorientowany na formułowanie i podejmowanie decyzji okołosrodowiskowych w sposób kompetentny	projekt	obserwacja
NA OCENĘ 4	Student jest dobrze zorientowany na formułowanie i podejmowanie decyzji okołosrodowiskowych w sposób kompetentny		
NA OCENĘ 5	Student jest bardzo dobrze zorientowany na formułowanie i podejmowanie decyzji okołosrodowiskowych w sposób kompetentny		

OCENA DO INDEKSU (OCENA PODSUMOWUJĄCA)

Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

- a Do zaliczenia wykładów przystępuje student, który uzyskał zaliczenie z ćwiczeń projektowych
- b Do zaliczenia wykładów przystępuje student, który uzyskał zaliczenie z ćwiczeń projektowych

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK1	ZIP_W19	Cel1	W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W10, P1	M1, M3, M4, M5, M6
EK2	ZIP_UP09	Cel2	W1, W5, W6, W7, W8, W9, W10, P1	M1, M2, M5, M6
EK3	ZIP_UP08	Cel3	W9, W11, P1, P2, P3, P4, P5	M1, M2, M3, M5, M6
EK4	ZIP_UP09, ZIP_UP08	Cel4	W1, W2, W3, W4, W10, W11, P1, P3, P4	M1, M4
EK5	ZIP_K07, ZIP_K02	Cel5	W1, W8, W9, W11, P1, P3, P4	M1, M4

11 WYKAZ LITERATURY**LITERATURA PODSTAWOWA:**

- [1] Kryk B. — *Gospodarowanie i zarządzanie środowiskiem*, Szczecin, 2012, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego
- [2] Holtzer M. — *Podstawy ochrony środowiska : z elementami zarządzania środowiskowego*, Kraków, 2010, AGH



- [3] **Poskrobko B.** — *Ochrona biosfery*, Warszawa, 2007, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne
- [4] **Charun H.** — *Podstawy gospodarki energetycznej. T. II, Przykłady zastosowania*, Koszalin, 2005, Wydaw. Uczelniane Politechniki Koszalińskiej
- [5] **Engel Z.** — *Ochrona środowiska przed drganiami i hałasem*, Warszawa, 2001, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej
- [6] **Nierzwicki W.** — *Zarządzanie środowiskowe*, Warszawa, 2006, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne
- [7] **Laguna T.M. i Witkowska - Dąbrowska M.** — *Zarządzanie zasobami środowiska*, Białystok - Olsztyn, 2010, Wyd. Ekonomia i Środowisko
- [8] **Ejdys J., Kobylińska U., Lulewicz - Sas A.** — *Zintegrowane systemy zarządzania jakością, środowiskiem i bezpieczeństwem pracy*, Białystok, 2012, Wyd. Politechniki Białostockiej

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] **Johanson A.** — *Czysta technologia - środowisko, technika, przyszłość*, Warszawa, 1997, WNT
- [2] **Michałowski A.** — *Działalność gospodarcza a procesy przyrodnicze*, Białystok, 2009, Wyższa Szkoła Administracji Publicznej im Stanisława Staszica

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Grzegorz Przydatek (kontakt: g.przydatek@gmail.com)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

dr inż. Grzegorz Przydatek (kontakt: g.przydatek@gmail.com)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)	(odpowiedzialny za przedmiot)	(kierownik zakładu)	(dyrektor instytutu)
---------------------	-------------------------------	---------------------	----------------------

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....