

# PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2016/2017

Instytut Techniczny

Kierunek studiów: Zarządzanie i inżynieria produkcji

Profil: Praktyczny

Forma studiów: Niestacjonarne

Kod kierunku: 06.9

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria systemów ekoenergetycznych  
Inżynieria produkcji żywności  
Inżynieria mechaniczna

### 1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Ekologia i zarządzanie środowiskowe
KOD PRZEDMIOTU	IT 06.9 PIN A10 16/17
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	16			8	

### 3 CELE PRZEDMIOTU

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

**Cel 2** Dobieranie technologii służących ochronie środowiska w działalności produkcyjnej lub usługowej

**Cel 3** Zaprojektowanie systemu zarządzania środowiskowego w jednostce gospodarczej

**Cel 4** Uwrażliwienie na stan środowiska pod wpływem działalności produkcyjnej lub usługowej

**Cel 5** Wyrażenie i przekazywanie w sposób kompetentny opinii ośrodowiskowych



## 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 ekologii i ochrony środowiska

**EK2** Umiejętności: Student potrafi dobrać rozwiązania służące ochronie środowiska wybranej działalności produkcyjnej lub usługowej

**EK3** Umiejętności: Student potrafi zaprojektować system zarządzania środowiskowego w jednostce gospodarczej

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

**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	1
W4	Ochrona przyrody i krajobrazu	2
W5	Zanieczyszczenia komunalne i przemysłowe i ich wpływ na środowisko	2
W6	Gospodarka wodna. Wybrane metody oczyszczania cieczy (ścieków).	2
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	1
W10	Rozprzestrzenianie i monitoring zanieczyszczeń. Gospodarka odpadami. Recykling surowcowy i materiałowy.	2
W11	Podstawy ekologicznego zarządzania przedsiębiorstwem. Instrumenty ekonomiczne w ochronie środowiska	1
	RAZEM	16

### PROJEKT

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Charakterystyka elementów środowiska. Systemy zarządzania środowiskowego. Opis techniczny i technologiczny instalacji. Polityka środowiskowa	2
P2	Planowanie. Aspekty środowiskowe. Wymagania prawne i inne. Cele, zadania i programy	1
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. Niezgodności - działania korygujące i zapobiegawcze. Nadzór nad zapisami. Audyt środowiskowy	2
P5	Przegląd zarządzania	1



## PROJEKT

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
	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
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>	
Godziny wynikające z planu studiów	24
Konsultacje przedmiotowe	6
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	20
Opracowanie wyników	16
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	9
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>75</b>
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

F6 Obserwacja

### KRYTERIA OCENY



EFEKT KSZTAŁCENIA 1		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 1
NA OCENĘ 3	Student rozróżnia co najmniej 2 komponenty środowiska	wykład	kolokwium, referat
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, aktywność na zajęciach
NA OCENĘ 4	Student prawidłowo dobiera rozwiązanie służące ochronie środowiska, z uwzględnieniem charakterystyki potencjalnych zagrożeń wobec wybranego komponentu		
NA OCENĘ 5	Student bardzo dobrze dobiera rozwiązanie służące ochronie środowiska z uwzględnianiem aspektów środowiskowych		
EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3
NA OCENĘ 3	Student potrafi opracować założenia projektowe systemu zarządzania środowiskowego, z widocznymi brakami odniesienia do wybranej instalacji	projekt	projekt zespołowy, odpowiedź ustna, aktywność na zajęciach
NA OCENĘ 4	Student potrafi poprawnie opracować założenia projektowe systemu zarządzania środowiskowego, z zauważalnym nawiązaniem do charakterystyki wybranych elementów instalacji		
NA OCENĘ 5	Student bardzo dobrze opracowuje projekt systemu zarządzania środowiskowego, z nawiązaniem w pełni do wybranej instalacji		
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 produkcyjnej		
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 arytmetyczna ocen z poszczególnych efektów

**WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU**

a 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, W9, W10, W11, P1, P2, P3, P4, P5	M3, M4, M5, M6
EK2	ZIP_UP09	Cel2	W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, P1, P2, P3, P4, P5	M1, M3, M5
EK3	ZIP_UP08	Cel3	W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, P1, P2, P3, P4, P5	M1, M2, M5, M6
EK4	ZIP_K07, ZIP_UP09, ZIP_UP08	Cel4	P1, P3	M1, M2
EK5	ZIP_K02	Cel5	W1, W2, W3, P1, P2	M1, M2

**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., Kobyliska U., Lulewicz - Sas A.** — *Zintegrowane systemy zarządzania jakością, środowiskiem i bezpieczeństwem pracy*, Białystok, 2012, Wyd. Politechniki Białostockiej

#### LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] **Dziawgo L.** — *Zielony rynek finansowy : ekologiczna ewolucja rynku finansowego*, Warszawa, 2010, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne
- [2] **Michałowski A.** — *Działalność gospodarcza a procesy przyrodnicze*, Białystok, 2009, Wyższa Szkoła Administracji Publicznej im. Stanisława Staszica
- [3] **Rosik - Dulewska Cz** — *Podstawy gospodarki odpadami*, Warszawa, 2015, Wydawnictwo Naukowe PWN

## 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)

.....