

# PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2013/2014

Instytut Techniczny

Kierunek studiów: Zarządzanie i inżynieria produkcji

Profil: Praktyczny

Forma studiów: Niestacjonarne

Kod kierunku: 06.9

Stopień studiów: II

Specjalności: Technologie produkcji i eksploatacja systemów technicznych

### 1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Ekologistyka
KOD PRZEDMIOTU	IT 06.9 PIIN CT9 13/14
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3
SEMESTRY	2

### 2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	PROJEKT	SEMINARIUM
2	8			8	

### 3 CELE PRZEDMIOTU

**Cel 1** zapoznanie z podstawowymi pojęciami z ekologistyki oraz ochrony środowiska

**Cel 2** nabycie wiedzy w zakresie procesów ekologicznych w gospodarce odpadami komunalnymi

**Cel 3** nabycie umiejętności planowania i stosowania systemów ekologicznych w gospodarce odpadami komunalnymi

### 4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

a Podstawowa wiedza ze szkoły ponadgimnazjalnej z przedmiotów: przyroda, chemia, matematyka



## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1** Wiedza: student definiuje pojęcia z ekologiki oraz ochrony środowiska

**EK2** Wiedza: student posiada wiedzę w zakresie ekologicznych procesów logistycznych w gospodarce odpadami komunalnymi

**EK3** Umiejętności: student projektuje system ekologiczny w gospodarce odpadami komunalnymi

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

### WYKŁAD

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Wprowadzenie do przedmiotu ekologiki. Ekologika odpadów: podstawowe definicje i charakterystyki, stan gospodarki odpadami w UE i w Polsce, akty prawne, hierarchia priorytetów w gospodarowaniu odpadami, organizacje odzysku.	1
W2	Ekologiczna orientacja logistyki - ekologika, planowanie, cele i zadania logistyki odpadów, rozwiązania proekologiczne w transporcie.	2
W3	Ekologika transportu: istota i problemy, w gospodarowaniu zużytymi pojazdami i oponami, olejami odpadowymi, zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym, odpadami wielkogabarytowymi, odpadami medycznymi i weterynaryjnymi.	2
W4	Gospodarowanie kluczowymi rodzajami odpadów, w tym ulegającymi biodegradacji i niebezpiecznymi w strumieniu odpadów komunalnych: najnowsze rozwiązania i kierunki działań.	3
	RAZEM	8

### PROJEKT

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Projekt stacji przeładunkowej dla odpadów komunalnych.	4
P2	Projekt łańcucha dostaw odpadów komunalnych do przedsiębiorstwa komunalnego.	4
	RAZEM	8

## 7 METODY DYDAKTYCZNE

**M1** Wykłady

**M2** Ćwiczenia projektowe

**M3** Praca w grupach

**M4** Konsultacje

**M5** Prezentacje multimedialne



## 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	16
Konsultacje przedmiotowe	7
Egzaminy i zaliczenia w sesji	1
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	6
Opracowanie wyników	15
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	30
<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

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 1
NA OCENĘ 3	Student definiuje podstawowe pojęcia z ekologiki oraz ochrony środowiska	wykład	kolokwium
NA OCENĘ 4	Student definiuje pojęcia z ekologiki oraz ochrony środowiska z drobnymi nieścisłościami		
NA OCENĘ 5	Student doskonale definiuje pojęcia z ekologiki oraz ochrony środowiska z uwzględnieniem wpływu różnych rodzajów odpadów na poszczególne jego komponenty		
EFEKT KSZTAŁCENIA 2		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 2
NA OCENĘ 3	Student zna wybrane procesy logistyczne w gospodarce odpadami komunalnymi	wykład	kolokwium
NA OCENĘ 4	Student dobrze zna procesy logistyczne w gospodarce odpadami komunalnymi przy uwzględnieniu różnych ich rodzajów		
NA OCENĘ 5	Student doskonale rozróżnia procesy logistyczne w gospodarce odpadami komunalnymi z uwzględnieniem odpadów problemowych		
EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3



NA OCENĘ 3	Student planuje co najmniej 2 rodzaje systemów ekologicznych w gospodarce odpadami komunalnymi	projekt	projekt zespołowy
NA OCENĘ 4	Student stosuje wybrane systemy ekologiczne w gospodarce odpadami komunalnymi, w tym niebezpiecznymi		
NA OCENĘ 5	Student stosuje i identyfikuje systemy ekologiczne w gospodarce odpadami komunalnymi, w tym niebezpiecznymi i problemowymi		

**OCENA DO INDEKSU (OCENA PODSUMOWUJĄCA)**

średnia ważona ocen z projektu (waga 60) i kolokwium (waga 40)

**WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU**

a zaliczone kolokwium

b zaliczony projekt

**10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU**

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK1	ZIP2_W14	Cel1	W1, W2, P1, P2	M1, M3, M5
EK2	ZIP2_W10	Cel2	W1, W2, P1, P2	M1, M2, M3, M4, M5
EK3	ZIP2_UP14	Cel3	W3, W4, P1, P2	M1, M2, M3, M4

**11 WYKAZ LITERATURY****LITERATURA PODSTAWOWA:**

[1] Zygałto M. — *Gospodarka odpadami komunalnymi*, Kielce, 2002, Politechnika Świętokrzyska

[2] Korzeń Z. — *Ekologistyka*, Poznań, 2001, Instytut Logistyki i Magazynowania

**LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:**

[1] Rosik - Dulewska Cz. — *Podstawy gospodarki odpadami*, Warszawa, 2010, PWN

[2] Branen J. i in — *Logistyka Wybrane zagadnienia*, Warszawa, 2008, SGGW

**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)
---------------------	-------------------------------	---------------------	----------------------

PWSZ w Nowym Sączu

**PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI** (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....