

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2016/2017

Instytut Techniczny

Kierunek studiów: Mechatronika

Profil: Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Kod kierunku: 06.0

Stopień studiów: I

Specjalności: Mechatronika stosowana
Mechatronika pojazdów samochodowych

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Ekologia i zarządzanie środowiskowe
KOD PRZEDMIOTU	IT 06.0 PIS A6 16/17
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty pozatechniczne, ogólne
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3
SEMESTRY	4

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	PROJEKT	SEMINARIUM
4	15			15	

3 CELE PRZEDMIOTU

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

Cel 2 Identyfikowanie podstawowych czynników antropogenicznego zanieczyszczenia środowiska

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 z przedmiotów fizyka, chemia i biologia

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Student ma wiedzę z zakresu ekologii i ochrony środowiska

EK2 Wiedza: Student ma wiedzę w zakresie identyfikacji źródeł antropogenicznego zanieczyszczenia środowiska, z uwzględnieniem minimalizacji negatywnych skutków środowiskowych

EK3 Umiejętności: Student potrafi zaprojektować system zarządzania środowiskowego w celu zmniejszenia oddziaływania środowiskowego wybranej działalności gospodarczej

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

EK5 Kompetencje społeczne: Student jest zorientowany na formułowanie i podejmowanie decyzji okołosrodowiskowych 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 zarządcze w biosferze. Ochrona litosfery, biosfery i atmosfery	1
W4	Ochrona przyrody i krajobrazu. Zanieczyszczenia przemysłowe i ich wpływ na środowisko.	1
W5	Zanieczyszczenia komunalne i ich wpływ na środowisko	1
W6	Gospodarka wodna. Wybrane metody uzdatniania wody i oczyszczania cieczy ścieków.	1
W7	Ochrona powietrza atmosferycznego. Wybrane metody oczyszczania gazów	2
W8	Hałas - źródła i jego wpływ na stan zdrowia człowieka. Wibracje	1
W9	Wzrost zrównoważony - ekologiczne czyste technologie. Rozprzestrzenianie się i monitoring zanieczyszczeń.	2
W10	Gospodarka odpadami - gromadzenie, transport, odzysk i unieszkodliwianie. Oddziaływanie odpadów	2
W11	Podstawy ekologiczne zarządzania przedsiębiorstwem. Instrumenty ekonomiczne w ochronie środowiska	1
	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	3
P2	Planowanie. Aspekty środowiskowe. Wymagania prawne i inne. Cele, zadania i programy	3



PROJEKT

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P3	Wdrażanie i funkcjonowanie. Zasoby, role, odpowiedzialność i uprawnienia. Kompetencje szkolenia i świadomość. Komunikacja. Nadzór nad dokumentami. Sterowanie operacyjne. Gotowość i reagowanie na awarie	3
P4	Sprawdzanie. Monitorowanie i pomiary. Ocena zgodności. Niezgodność działania korygujące i zapobiegawcze. Nadzór nad zapisami. Audyt środowiskowy	3
P5	Przegląd zarządzania. Podsumowanie	3
	RAZEM	15

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	30
Konsultacje przedmiotowe	1
Egzaminy i zaliczenia w sesji	7
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	13
Opracowanie wyników	2
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	16
Przygotowanie referatu	6
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 Obserwacja

F4 Referat

**F5** Aktywność na zajęciach**F6** Odpowiedź ustna**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 identyfikuje w wąskim zakresie podstawowe czynniki antropogenicznego zanieczyszczenia środowiska	wykład	kolokwium, referat
NA OCENĘ 4	Student właściwie identyfikuje podstawowe czynniki antropogenicznego zanieczyszczenia środowiska, ze wskazaniem źródeł pochodzenia		
NA OCENĘ 5	Student bardzo dobrze identyfikuje podstawowe czynniki antropogenicznego zanieczyszczenia środowiska, ze wskazaniem źródeł pochodzenia i doбором rozwiązania proekologicznego		
EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3
NA OCENĘ 3	Student potrafi opracować założenia projektowe systemu zarządzania środowiskowego	projekt	referat, projekt zespołowy, aktywność na zajęciach, odpowiedź ustna
NA OCENĘ 4	Student potrafi poprawnie opracować założenia projektowe systemu zarządzania środowiskowego, korzysta z pomocy przy doborze rozwiązań systemowych zarządzania środowiskowego		
NA OCENĘ 5	Student bardzo dobrze opracowuje projekt systemu zarządzania środowiskowego, samodzielnie dobiera rozwiązania systemowe zarządzania środowiskowego		
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 mechatronika	projekt	obserwacja
NA OCENĘ 4	Student ma dobrą świadomość ważności i rozumienia aspektów środowiskowych w kontekście skutków działalności mechatronika		



NA OCENĘ 5	Student ma bardzo dobrą świadomość ważności i rozumienia aspektów środowiskowych w kontekście skutków działalności mechatronika		
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

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK1	MTP_W18	Cel1	W1, W2, W3, W5, W6, W7, W8, P1, P2	M1, M2, M3, M4, M5, M6
EK2	MTP_W20	Cel2	W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, P1, P4	M1, M3, M4, M5, M6
EK3	MTP_UP11	Cel3	W2, W5, W6, W7, W11, P1, P2, P3, P4, P5	M1, M2, M3, M4, M5, M6
EK4	MTP_K02	Cel4	W1, W2, W6, P3	M1, M2, M3, M6
EK5	MTP_K07	Cel5	P2, P3, P4, P5	M1, M6

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. i in. — *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, Wydaw. Naukowe PWN
- [6] Nierzwicki W. — *Zarządzanie środowiskowe*, Warszawa, 2006, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne
- [7] Łaguna T.M. i Witkowska - Dąbrowska M. — *Zarządzanie zasobami środowiska*, Białystok - Olsztyn, 2010, Wyd. Ekonomia i Środowisko
- [8] Ejdyś J., Kobylińska 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)

.....