

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2017/2018

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Inżynieria Środowiska

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 2

Stopień studiów: I

Specjalności: Hydrotechnika i geoinżynieria

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Podstawy ekonomiczne zarządzania środowiskiem naturalnym
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Economic Instruments for Environmental Management
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ IŚ oIS A10 17/18
KATEGORIA PRZEDMIOTU	przedmioty ogólne
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
3	15	0	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z normami ISO 14000

Cel 2 Przedstawienie przykładów zastosowania ekoetykiet

Cel 3 Zapoznanie z procedurą LCA jako narzędziem zarządzania środowiskiem oraz z oprogramowaniem do przeprowadzania LCA.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 brak

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Poznanie norm ISO 14000, szczególnie normy dotyczących ekoetykiet i zarządzania systemem środowiskowym.

EK2 Umiejętności Wyszukiwanie kryteriów ekoetykiet dotyczących poszczególnych grup produktów oraz znajdowanie produktów posiadających ekoetykiety.

EK3 Umiejętności Posługiwanie się programem IWM-1 do oceny LCA dla systemu gospodarki odpadami.

EK4 Umiejętności Praca w zespole przygotowującym wdrażanie norm 14000.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Ogólne podstawy narzędzi zarządzania środowiskiem wynikające z koncepcji trwałego rozwoju	2
W2	Ekoetykietowanie jako metoda oddziaływania na konsumenta	2
W3	Analiza LCA podstawy i etapy	2
W4	Normy ISO 14000 założenia	2
W5	Normy ISO 14001 założenia i etapy wykonania	2
W6	Norma ISO 14001 przykłady	3
W7	Zaliczenie	2

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	zapoznanie się z rzeczywistym wdrażaniem norm 14000	6

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Analiza wielokryterialna urządzeń z zastosowaniem wymagań przewidzianych przez ekoetykiety	9

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Praca w grupach

N3 Prezentacje multimedialne

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
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt zespołowy

F2 Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1

NA OCENĘ 2.0	Brak znajomości podstawowych wiadomości o ekoetykietach i norm zarządzania środowiskowego
NA OCENĘ 3.0	Podstawowe wiadomości o ekoetykietach i normach zarządzania środowiskowego.
NA OCENĘ 3.5	Znajomość zasad norm zarządzania środowiskowego i ekoetykiet oraz etapów wdrażania normy zarządzania środowiskowego.
NA OCENĘ 4.0	Dobra znajomość zasad norm zarządzania środowiskowego i ekoetykiet oraz etapów wdrażania norm zarządzania środowiskowego.
NA OCENĘ 4.5	Ponad dobra znajomość zasad norm zarządzania środowiskowego oraz etapów wdrażania norm zarządzania środowiskowego.
NA OCENĘ 5.0	Bardzo dobra znajomość norm 14000
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	brak umiejętności poszukiwania kryteriów ekoetykiet
NA OCENĘ 3.0	Umiejętność poszukiwania kryteriów jednej ekoetykiety
NA OCENĘ 3.5	Umiejętność poszukiwania i interpretacji kryteriów jednej ekoetykiety
NA OCENĘ 4.0	biegłość w poszukiwaniu i interpretacji kryteriów jednej ekoetykiety
NA OCENĘ 4.5	umiejętność poszukiwania kryteriów dwóch ekoetykiet oraz poszukiwania produktów posiadających te oznaczenia
NA OCENĘ 5.0	biegła umiejętność poszukiwania kryteriów dwóch ekoetykiet oraz produktów posiadających te oznakowania
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	brak podstawowej wiedzy na temat programu IWM-1
NA OCENĘ 3.0	Umiejętność wprowadzania danych dla bardzo prostych systemów gospodarki odpadami.
NA OCENĘ 3.5	umiejętność wprowadzania danych i interpretacji wyników dla prostych systemów gospodarki odpadami.
NA OCENĘ 4.0	umiejętność porównywania jednostkowych procesów gospodarki odpadami za pomocą LCA
NA OCENĘ 4.5	umiejętność wprowadzania i interpretacji danych dla skomplikowanych systemów gospodarki odpadami.
NA OCENĘ 5.0	Umiejętność wprowadzania interpretacji i śledzenia zależności dla skomplikowanych systemów gospodarki odpadami.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	brak znajomości podstawowych danych dotyczących norm ISO 14000 lub brak umiejętności pracy w zespole.

NA OCENĘ 3.0	podstawowa znajomość norm 14000 oraz właściwe współdziałanie w zespole.
NA OCENĘ 3.5	Znajomość norm 14000 oraz współdziałanie w zespole
NA OCENĘ 4.0	Biegła znajomość ISO 14000 oraz współdziałanie w zespole
NA OCENĘ 4.5	Biegła znajomość ISO 14000 oraz zdolności samodzielnej pracy w zespole
NA OCENĘ 5.0	Biegła znajomość ISO 14000 oraz zdolność kierowania zespołem.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W07, K_W08, K_W11, K_W18, K_U04, K_U19	Cel 1	W1 W2	N1 N2 N3	F1
EK2	K_W07, K_W08, K_W11, K_W18, K_U04, K_U19	Cel 2	W3 W4 W5	N1	F1
EK3	K_W07, K_W08, K_W11, K_W18, K_U04, K_U19	Cel 2	W6 W7 P1	N3	F2 P1
EK4	K_W07, K_W08, K_W11, K_W18, K_U04, K_U19	Cel 3	W7 L1	N2	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] . — *Norma ISO 14000*, W-wa, 0, .

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] **Urbaniak M.** — *Zarządzanie jakością środowiska oraz bezpieczeństwem w praktyce gospodarczej*, W-wa, 2007,
Difin

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Tomasz Stypka (kontakt: stypka@gmail.com)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Tomasz Stypka (kontakt: stypka@gmail.com)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....