

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2014/2015

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Gospodarka przestrzenna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 4

Stopień studiów: I

Specjalności: Gospodarka przestrzenna

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Gospodarowanie odpadami w planowaniu lokalnym i ponadlokalnym
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Waste management in local and supra-local planning
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ GP oIS C1 14/15
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	6

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
6	15	0	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Celem modułu jest planowanie lokalnych i ponadlokalnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi, ze szczególnym uwzględnieniem technik i technologii odzysku, recyklingu i unieszkodliwiania odpadów komunalnych i przemysłowych.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 brak sekwencji

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student zna podstawowe tendencje i kierunki w Polsce, Unii Europejskiej i świecie w zakresie stanu i możliwości ograniczenie strumienia i szkodliwego charakteru odpadów komunalnych i przemysłowych

EK2 Wiedza Student wie na czym polega planowanie lokalne i ponadregionalne systemów gospodarki: frakcjami użytkowymi odpadów, odpadami zmieszanyymi oraz produktami, powstałymi z przetwarzania odpadów

EK3 Umiejętności Student potrafi zaplanować system gospodarki regionalny i ponadregionalny na podstawie przyjętych charakterystyk regionu i odpadów.

EK4 Kompetencje społeczne Student potrafi pracować w zespole, opracowując jeden z elementów (technologiczny, środowiskowy, ekonomiczny, logistyczny) regionalnego lub ponadregionalnego systemu gospodarki odpadami.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Wprowadzenie, przypomnienie wiadomości z zakresu technologii przetwarzania odpadów komunalnych, możliwości technologicznych, bilansu strumienia i jakości odpadów.	2
W2	Prognoza nagromadzenia i jakości odpadów komunalnych i przemysłowych jako podstawa do projektowania systemów regionalnych i ponadregionalnych	2
W3	Regionalizacja gospodarki odpadami komunalnymi, założenie, przepisy prawa, cele i zadania regionów w gospodarce odpadami	2
W4	Ponadregionalne rozwiązania systemów gospodarki frakcjami użytkowymi i produktami systemów gospodarki (kompost, energia, surowce wtórne), cele i zadania rozwiązań ponadregionalnych.	2
W5	Odzysk i recykling wybranych frakcji odpadów komunalnych i przemysłowych - jako podstawa systemów ponadregionalnych.	2
W6	Środowiskowy aspekt rozwiązań regionalnych i ponadregionalnych systemów gospodarki odpadami	2
W7	Ekonomiczno - gospodarcze efekty rozwiązań systemów regionalnych i ponadregionalnych.	2
W8	Przykłady i praktyczne rozwiązania regionalizacji i ponadregionalnych systemów gospodarki odpadami.	1

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Dyskusja

N3 Konsultacje

N4 Praca w grupach

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	15
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	15
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1

9 SPOSOBY OCENY

-

OCENA FORMUJĄCA

F1 Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Zaliczenie ustne

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 -

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Ćwiczenie praktyczne

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1

NA OCENĘ 3.0	50 % punktów z testu oceniającego
NA OCENĘ 3.5	60 % punktów z testu oceniającego
NA OCENĘ 4.0	75 % punktów z testu oceniającego
NA OCENĘ 4.5	80 % punktów z testu oceniającego
NA OCENĘ 5.0	powyżej 80 % testy oceniającego
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	50 % punktów z testu oceniającego
NA OCENĘ 3.5	60 % punktów z testu oceniającego
NA OCENĘ 4.0	75 % punktów z testu oceniającego
NA OCENĘ 4.5	80 % punktów z testu oceniającego
NA OCENĘ 5.0	powyżej 80 % testu oceniającego
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	50 % punktów z testu oceniającego
NA OCENĘ 3.5	60 % punktów z testu oceniającego
NA OCENĘ 4.0	75 % punktów z testu oceniającego
NA OCENĘ 4.5	80 % punktów z testu oceniającego
NA OCENĘ 5.0	powyżej 80 % punktów z testu oceniającego
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	50 % punktów z testu oceniającego
NA OCENĘ 3.5	60 % punktów z testu oceniającego
NA OCENĘ 4.0	75 % punktów z testu oceniającego
NA OCENĘ 4.5	80 % punktów z testu oceniającego
NA OCENĘ 5.0	powyżej 80 % punktów z testu oceniającego

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁO- WYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWA- NYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W01, K_W02, K_W03, K_W04, K_W05, K_W06, K_W07, K_W08, K_W09, K_W10, K_W11, K_W12, K_W13, K_W14, K_W15, K_W16, K_W17, K_W18, K_W19, K_W20, K_U01, K_U02, K_U03, K_U04, K_U05, K_U06, K_U07, K_U08, K_U09, K_U10, K_U11, K_U12, K_U13, K_U14, K_U15, K_U16, K_U17, K_U18, K_U19, K_U20, K_K01, K_K02, K_K03, K_K04, K_K05, K_K06, K_K08, K_K09, K_K10	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1 N2 N3 N4	F1 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁO- WYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWA- NYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK2	K_W01, K_W02, K_W03, K_W04, K_W05, K_W06, K_W07, K_W08, K_W09, K_W10, K_W11, K_W12, K_W13, K_W14, K_W15, K_W16, K_W17, K_W18, K_W19, K_W20, K_U01, K_U02, K_U03, K_U04, K_U05, K_U06, K_U07, K_U08, K_U09, K_U10, K_U11, K_U12, K_U13, K_U14, K_U15, K_U16, K_U17, K_U18, K_U19, K_U20, K_K01, K_K02, K_K03, K_K04, K_K05, K_K06, K_K07, K_K08, K_K09, K_K10	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8	N1 N2 N3 N4	F1 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁO- WYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWA- NYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK3	K_W01, K_W02, K_W03, K_W04, K_W05, K_W06, K_W07, K_W08, K_W09, K_W10, K_W11, K_W12, K_W13, K_W14, K_W15, K_W16, K_W17, K_W18, K_W19, K_W20, K_U01, K_U02, K_U03, K_U04, K_U05, K_U06, K_U07, K_U08, K_U09, K_U10, K_U11, K_U12, K_U13, K_U14, K_U15, K_U16, K_U17, K_U18, K_U19, K_U20, K_K01, K_K02, K_K03, K_K04, K_K05, K_K06, K_K07, K_K08, K_K09, K_K10	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8	N1 N2 N3 N4	F1 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK4	K_W01, K_W02, K_W03, K_W04, K_W05, K_W06, K_W07, K_W08, K_W09, K_W10, K_W11, K_W12, K_W13, K_W14, K_W15, K_W16, K_W17, K_W18, K_W19, K_W20, K_U01, K_U02, K_U03, K_U04, K_U05, K_U06, K_U07, K_U08, K_U09, K_U10, K_U11, K_U12, K_U13, K_U14, K_U15, K_U16, K_U17, K_U18, K_U19, K_U20, K_K01, K_K02, K_K03, K_K04, K_K05, K_K06, K_K07, K_K08, K_K09, K_K10	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8	N1 N2 N3 N4	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Bilitewski >, Hardtle., G., Marek K., — *Podręcznik gospodarki odpadami*, Warszawa, 2003, Seidl Przywecki
- [2] Biedugnis S., Cholewiński J. — *Optymalizacja gospodarki odpadami*, Warszawa, 1992, PWN
- [3] Żygadło M. — *Gospodarka odpadami komunalnymi*, Kielce, 1999, Wyd. Politechniki Świętokrzyskiej

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. , prof. PK Agnieszka Generowicz (kontakt: agenerowicz@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. Agnieszka Generowicz (kontakt: agenerowicz@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....