

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2017/2018

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Międzywydziałowy Kierunek Studiów Gospodarka przestrzenna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 9

Stopień studiów: II

Specjalności: Planowanie przestrzenne i gospodarka komunalna lato 2017/18

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Alternatywne źródła energii w infrastrukturze
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Alternative energy sources in infrastructure
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ MKS-GP II oIIS D7 17/18
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
1	15	0	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Nabycie podstawowej wiedzy o możliwościach i trendach rozwojowych w zakresie wykorzystania alternatywnych i odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze oraz niekonwencjonalnych metod jej generacji i urządzeń do tego stosowanych

Cel 2 Nabycie umiejętności potrzebnych do oceny oddziaływania na środowisko projektów z wykorzystaniem energii alternatywnych i odnawialnych oraz skali efektu ekologicznego w stosunku do zaopatrywania ze źródeł

konwencjonalnych

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 brak

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Posiada wiedzę na temat możliwości wykorzystania alternatywnych i odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze oraz niekonwencjonalnych metod jej generacji i urządzeń do tego stosowanych

EK2 Umiejętności Potrafi opracować koncepcję zasilania w energię elementów infrastruktury przy wykorzystaniu energii odnawialnych i alternatywnych

EK3 Umiejętności Potrafi ocenić oddziaływanie na środowisko projektów z wykorzystaniem energii alternatywnych i odnawialnych oraz skalę efektu ekologicznego w stosunku do zaopatrywania ze źródeł konwencjonalnych

EK4 Kompetencje społeczne Ma świadomość skutków działalności inżynierskiej w aspekcie realizacji zasady zrównoważonego rozwoju

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Energetyka a degradacja środowiska. Odnawialne i alternatywne źródła energii a zrównoważona polityka energetyczna. Uwarunkowania prawne. Trendy rozwojowe. Praźródła energii odnawialnej, charakterystyka rodzajów i zasobów.	2
W2	Energia wiatru i energia spadku wód (MEW). Podstawy oceny ilości energii pozyskiwanej. Zasady lokalizacji siłowni oraz sposoby wykorzystania pozyskiwanej w ten sposób energii odnawialnej.	2
W3	Energia słoneczna i metody jej wykorzystania. Konwersja fototermiczna i zastosowanie ciepła uzyskiwanego z instalacji solarnych. Ogniwa fotowoltaiczne i bierne wykorzystanie energii słonecznej. Zasady projektowania i wymiarowania urządzeń.	2
W4	Energia biomasy i biogazu. Wykorzystanie upraw celowych i biogazowni do otrzymywania biogazu. Wykorzystanie energii chemicznej odpadów w procesach termicznego ich przekształcania.	2
W5	Energia geotermalna i jej wykorzystanie w ciepłownictwie. Pompy ciepła. Bezpośrednie i pośrednie metody wykorzystania energii. Magazynowanie, konwersja i metody akumulacji stosowane do różnych rodzajów energii.	2
W6	Oszczędność energii. Metody oceny oddziaływania na środowisko oraz efektywności ekonomicznej projektów z wykorzystaniem energii alternatywnych i odnawialnych.	2
W7	Energia jądrowa, reaktory i siłownie nuklearne. Czyste technologie węglowe i układy do skojarzonego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła (CHP) - proste oraz parowo-gazowe.	3

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Analiza istniejących rozwiązań z zakresu odnawialnych źródeł energii w przestrzeni miejskiej wybranego miasta. Uwarunkowania prawne, środowiskowe, społeczne, ekonomiczne. Propozycja koncepcji nowych rozwiązań z zakresu odnawialnych źródeł energii dla wybranego miasta. Ocena efektu ekologicznego oraz efektywności ekonomicznej dla opracowanej koncepcji.	15

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Projekty

N3 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
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	30
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	62
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Projekt zespołowy

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących (wykłady: waga 0,5, projekty: waga 0,5)

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	nie posiada wystarczającej wiedzy na temat możliwości wykorzystania alternatywnych i odnawialnych źródeł energii oraz metod generacji użytecznych postaci energii przy ich zastosowaniu; w części kolokwium dotyczącej tego efektu kształcenia uzyskał(a) mniej niż 51% punktów za prawidłowe odpowiedzi;
NA OCENĘ 3.0	posiada wystarczającą wiedzę na temat możliwości wykorzystania alternatywnych i odnawialnych źródeł energii oraz metod generacji użytecznych postaci energii przy ich zastosowaniu; w części kolokwium dotyczącej tego efektu kształcenia uzyskał(a) pomiędzy 51% a 64% punktów za prawidłowe odpowiedzi;
NA OCENĘ 3.5	w części kolokwium dotyczącej tego efektu kształcenia uzyskał(a) pomiędzy 65% a 74% punktów za prawidłowe odpowiedzi;
NA OCENĘ 4.0	w części kolokwium dotyczącej tego efektu kształcenia uzyskał(a) pomiędzy 75% a 84% punktów za prawidłowe odpowiedzi;
NA OCENĘ 4.5	w części kolokwium dotyczącej tego efektu kształcenia uzyskał(a) pomiędzy 85% a 94% punktów za prawidłowe odpowiedzi;
NA OCENĘ 5.0	w części kolokwium dotyczącej tego efektu kształcenia uzyskał(a) ponad 94% punktów za prawidłowe odpowiedzi
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	nie potrafi opracować koncepcji zasilania w energię elementów infrastruktury przy wykorzystaniu energii odnawialnych i alternatywnych, nie dotrzymuje terminu poprawkowego wykonania zadania pozbawionego istotnych błędów;
NA OCENĘ 3.0	potrafi opracować podstawowe elementy koncepcji bez istotnych błędów w poprawkowym terminie;
NA OCENĘ 3.5	potrafi opracować podstawowe elementy koncepcji bez istotnych błędów w zasadniczym terminie, zgodnie z harmonogramem studiów;
NA OCENĘ 4.0	potrafi prawidłowo opracować istotne części koncepcji w w poprawkowym terminie;
NA OCENĘ 4.5	potrafi prawidłowo opracować istotne części koncepcji w zasadniczym terminie, zgodnie z harmonogramem studiów;
NA OCENĘ 5.0	potrafi prawidłowo opracować koncepcję zasilania w energię elementów infrastruktury przy wykorzystaniu energii odnawialnych i alternatywnych w zasadniczym terminie, zgodnie z harmonogramem studiów;
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	nie potrafi ocenić oddziaływania na środowisko projektów z wykorzystaniem energii alternatywnych i odnawialnych oraz skali efektu ekologicznego w stosunku do zaopatrywania ze źródeł konwencjonalnych, nie dotrzymuje terminu poprawkowego wykonania zadania pozbawionego istotnych błędów;
NA OCENĘ 3.0	potrafi dokonać oceny bez istotnych błędów w poprawkowym terminie;

NA OCENĘ 3.5	potrafi dokonać oceny bez istotnych błędów w zasadniczym terminie, zgodnie z harmonogramem studiów;
NA OCENĘ 4.0	potrafi dokonać oceny z drobnymi błędami w poprawkowym terminie;
NA OCENĘ 4.5	potrafi dokonać oceny z drobnymi błędami w zasadniczym terminie, zgodnie z harmonogramem studiów;
NA OCENĘ 5.0	potrafi prawidłowo ocenić oddziaływanie na środowisko projektów z wykorzystaniem energii alternatywnych i odnawialnych oraz skalę efektu ekologicznego w stosunku do zaopatrywania ze źródeł konwencjonalnych, w zasadniczym terminie, zgodnie z harmonogramem studiów;
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	nie wykazuje dostatecznej świadomości wpływu zaproponowanych rozwiązań na możliwość realizacji w praktyce zasady zrównoważonego rozwoju;
NA OCENĘ 3.0	wykazuje dostateczną świadomość wpływu zaproponowanych rozwiązań na możliwość realizacji w praktyce zasady zrównoważonego rozwoju;
NA OCENĘ 4.0	wykazuje dobrą świadomość zaproponowanych rozwiązań na możliwość realizacji w praktyce zasady zrównoważonego rozwoju;
NA OCENĘ 5.0	wykazuje bardzo dobrą świadomość zaproponowanych rozwiązań na możliwość realizacji w praktyce zasady zrównoważonego rozwoju;

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W01 K_W08	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1	F1
EK2	K_U09 K_U13	Cel 2	P1	N2	F2
EK3	K_U09 K_U13	Cel 2	P1	N2	F2
EK4	K_K02	Cel 2	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 P1	N1 N2	F2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Lewandowski W., — *Proekologiczne źródła energii odnawialnej*, Warszawa, 2012, WNT
- [2] Tytko R., — *Odnawialne źródła energii*, Warszawa, 2011, OWG
- [3] Lewandowski W., Ryms M. — *Biopaliwa. Proekologiczne odnawialne źródła energii*, Warszawa, 2013, WNT
- [4] Zimny J., — *Odnawialne źródła energii w budownictwie niskoenergetycznym*, Kraków- Warszawa, 2010, Wydanie I
- [5] Wiśniewski G., Gołębiowski S., Gryciuk M. — *Kolektory słoneczne - poradnik wykorzystania energii słonecznej*, Warszawa, 2001, Centralny Ośrodek Budownictwa
- [6] Flaga A., — *Siłownie wiatrowe*, Kraków, 2012, Wydawnictwo PK
- [7] Buraczewski G., Bartoszek B., — *Biogaz, wytwarzanie i wykorzystanie*, Warszawa, 1994, PWN
- [8] Flaga A., — *Inżynieria wiatrowa*, Warszawa, 2008, Arkady

LITERATURA DODATKOWA

- [1] Katalogi wiodących producentów urządzeń służących wykorzystaniu energii odnawialnych i alternatywnych

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Agnieszka Flaga-Maryańczyk (kontakt: agnieszkaflaga@poczta.onet.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Agnieszka Flaga-Maryańczyk (kontakt: agnieszkaflaga@poczta.onet.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....