

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2018/2019

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Energetyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: E

Stopień studiów: I

Specjalności: Energetyka odnawialna

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Ochrona środowiska w energetyce
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Enviromental protection in power engineering
KOD PRZEDMIOTU	WM ENERG oIN B14 18/19
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	6

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
6	9	0	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie z aspektami prawnymi regulującymi emisję zanieczyszczeń przez elektrownie i elektrociepłownie do środowiska oraz aspekty prawne dotyczące ochrony środowiska. Ukształtowanie świadomości dotyczące wpływu branży energetycznej na środowisko i związane z tym zagrożenia - zanieczyszczenie powietrza, wód i gleby, efekt cieplarniany.

Cel 2 Zapoznanie ze sposobami (urządzenia, technologie) wykorzystywanymi do ograniczenia i zapobiegania emisji szkodliwych związków do otoczenia.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Znajomość zagadnień związanych ze sposobami przetwarzania energii chemicznej paliw kopalnych i procesami zachodzącymi w elektrowniach i elektrociepłowniach.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Znajomość aktów prawnych dotyczących ochrony środowiska i regulującymi emisję zanieczyszczeń przez elektrownie i elektrociepłownie do otoczenia.

EK2 Kompetencje społeczne Świadomość negatywnych aspektów oddziaływania sektora paliwowego i energetycznego na środowisko i występowaniu związanych z tym zagrożeń dla człowieka i przyrody (zanieczyszczenie powietrza, wód i gleby, efekt cieplarniany).

EK3 Wiedza Znajomość procesów zachodzących w urządzeniach i instalacjach służących do odpylania spalin, usuwania tlenków siarki i tlenków azotu. Metody ograniczania emisji gazów cieplarnianych - sekwestracja dwutlenku węgla.

EK4 Wiedza Znajomość cyklu paliwowego, układów bezpieczeństwa wykorzystywanych w elektrowniach jądrowych oraz sposobów przetwarzania i składowania zużytego paliwa jądrowego.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Zapoznanie z rodzajami energii pierwotnej, źródłami energii odnawialnej oraz ich charakterystyka.	1
W2	Zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego w skali globalnej. Definicja zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby. Źródła i rodzaje zanieczyszczenia powietrza oraz ich skutki. Wpływ pyłu PM10 i PM2,5 oraz zanieczyszczeń gazowych na zdrowie człowieka.	1
W3	Konwencje i umowy międzynarodowe jako podstawa wymagań ekologicznych dla energetyki - Traktat Karty Energetycznej i Protokół Karty Energetycznej, Konwencja w sprawie transgranicznego zanieczyszczenia powietrza na dalekie odległości, Ramowa Konwencja Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu. Paryska Konwencja Klimatyczna. Dyrektywa UE dotycząca LPP i konkluzje BAT.	1
W4	Odpylanie spalin - definicja, etapy, z których składa się proces odpylania spalin oraz zjawiska i procesy fizykochemiczne wykorzystywane w nich. Podział, budowa i zasada działania odpylaczy mechanicznych. Zakres stosowania i ich skuteczność.	1
W5	Filtry workowe - budowa, zasada działania oraz wady i zalety filtrów workowych. Odpylacze elektrostatyczne - wyładowanie koronowe, wzór Deutscha. Budowa, typy elektrofiltrów. Wpływ składu spalin, ich temperatury i wilgotności na działanie elektrofiltru. Kondycjonowanie spalin. Kierunki rozwoju konstrukcji elektrofiltrów.	1

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W6	Odsiarczanie spalin - metody pierwotne (wzbogacanie paliwa) i wtórne (odsiarczanie metodą suchą, półsuchą i mokrą wapienną) oraz możliwość ich realizacji. Przykłady realizacji instalacji odsiarczania spalin w Polsce i zagranicą.	1
W7	Odazotowanie spalin - metody pierwotne (optymalizacja pracy paleniska, palniki niskoemisyjne, stopniowanie paliwa) i wtórne (selektywna redukcja katalityczna SCR, selektywna redukcja niekatalityczna SNCR) oraz możliwość ich realizacji. Reagenty stosowane w metodach wtórnych, unos amoniakalny, skuteczność odazotowania. Wybrane realizacje instalacji SCR i SNCR.	1
W8	Wpływ energetyki jądrowej na środowisko: cykl paliwowy, utylizacja zużytego paliwa, składowanie odpadów radioaktywnych. Typy awarii elektrowni jądrowych oraz pasywne i aktywne układy zabezpieczeń reaktorów jądrowych.	1
W9	Wychwyty i składowanie dwutlenku węgla. Metody post- i pre-combustion capture oraz , oxyfuel combustion.	1

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	9
Konsultacje przedmiotowe	1
Egzaminy i zaliczenia w sesji	1
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	39
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Zaliczenie pisemne

F2 Projekt zespołowy

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia arytmetyczna z ocen formujących.

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Obecność na 80% wykładów

W2 Pozytywna ocena z kolokwium

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Zakres wiadomości do 55% wymaganego
NA OCENĘ 3.0	Zakres wiadomości do 60% wymaganego
NA OCENĘ 3.5	Zakres wiadomości do 70% wymaganego
NA OCENĘ 4.0	Zakres wiadomości do 80% wymaganego
NA OCENĘ 4.5	Zakres wiadomości do 90% wymaganego
NA OCENĘ 5.0	Zakres wiadomości do 100% wymaganego
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Zakres wiadomości do 55% wymaganego
NA OCENĘ 3.0	Zakres wiadomości do 60% wymaganego
NA OCENĘ 3.5	Zakres wiadomości do 70% wymaganego
NA OCENĘ 4.0	Zakres wiadomości do 80% wymaganego
NA OCENĘ 4.5	Zakres wiadomości do 90% wymaganego
NA OCENĘ 5.0	Zakres wiadomości do 100% wymaganego
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Zakres wiadomości do 55% wymaganego
NA OCENĘ 3.0	Zakres wiadomości do 60% wymaganego
NA OCENĘ 3.5	Zakres wiadomości do 70% wymaganego

NA OCENĘ 4.0	Zakres wiadomości do 80% wymaganego
NA OCENĘ 4.5	Zakres wiadomości do 90% wymaganego
NA OCENĘ 5.0	Zakres wiadomości do 100% wymaganego
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Zakres wiadomości do 55% wymaganego
NA OCENĘ 3.0	Zakres wiadomości do 60% wymaganego
NA OCENĘ 3.5	Zakres wiadomości do 70% wymaganego
NA OCENĘ 4.0	Zakres wiadomości do 80% wymaganego
NA OCENĘ 4.5	Zakres wiadomości do 90% wymaganego
NA OCENĘ 5.0	Zakres wiadomości do 100% wymaganego

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_W17 K1_K02	Cel 1	W3	N1	F1 P1
EK2	K1_W17 K1_K02	Cel 1	W1 W2 W8 W9	N1	F1 P1
EK3	K1_W17 K1_K02	Cel 2	W4 W5 W6 W7	N1	F1 P1
EK4	K1_W17 K1_K02	Cel 1 Cel 2	W1 W7 W8 W9	N1	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] Kucowski J., Laudyn D., Przekwas M. — *Energetyka a ochrona środowiska*, Warszawa, 1997, WNT

- [2] Lutyński J. — *Elektrostatyczne odpylanie gazów*, Warszawa, 1965, WNT
[3] Warych J. — *Odpylanie gazów metodami mokrymi*, Warszawa, 1979, WNT
[4] Zajączkowski J. — *Odpylanie w przemyśle*, Warszawa, 1964, Arkady
[5] Juda J., Nowicki M. — *Urządzenia odpylające*, Warszawa, 1986, PWN

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Tomasz, Krzysztof Sobota (kontakt: tomasz.sobota@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Tomasz Sobota (kontakt: tomasz.sobota@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....