

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

Kierunek studiów: Energetyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 11

Stopień studiów: II

Specjalności: Modelowanie komputerowe w energetyce

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Układy pomocnicze elektrowni
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Auxiliary systems for power plants
KOD PRZEDMIOTU	WIŚIE EN oIIS D22 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	CWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	15	0	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie się z budową, obliczaniem i eksploatacją układów pomocniczych siłowni ciepłych.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Znajomość podstaw hydromechaniki i wymiany ciepła.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Poznanie grup urządzeń pomocniczych, ich znaczenia w obiegu cieplnym i ich wpływu na sprawność elektrowni.

EK2 Wiedza Poznanie układów i urządzeń gospodarki paliwowej, usuwania pozostałości po spalaniu oraz odpylania wykorzystywanych w elektrowniach, elektrociepłowniach i siłowniach cieplnych zakładów przemysłowych.

EK3 Wiedza Poznanie urządzeń związanych z układami wodnymi elektrowni (zaopatrzenie w wodę, układy chłodzenia, zbiorniki wody).

EK4 Umiejętności Określenie charakterystycznych wielkości, bilansowanie i projektowanie urządzeń układów pomocniczych elektrowni, elektrociepłowni i siłowni zakładów przemysłowych.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Projekt wybranego urządzenia pomocniczego elektrowni (np.: zbiornik wody lub paliwa płynnego, skład paliwa stałego, wymiennik ciepła, stacja redukcyjno-schładzająca, rozprężacz).	15

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Obiegi cieplne i parametry nośników energii w elektrowniach, elektrociepłowniach i siłowniach zakładów przemysłowych.	1
W2	Grupy urządzeń pomocniczych w procesie przemian energii, ich charakterystyka i wpływ na sprawność elektrowni.	2
W3	Gospodarka paliwowa w elektrowni, w tym składy i urządzenia transportu węgla oraz urządzenia do paliw ciekłych.	3
W4	Układy i urządzenia usuwanie żuźla i popiołu oraz systemy i urządzenia odpylające.	3
W5	Kominy elektrowni oraz składowiska pozostałości po spalaniu paliw stałych.	2
W6	Układy i urządzenia zaopatrzenia elektrowni w wodę.	2
W7	Otwarte i zamknięte układy chłodzenia oraz zbiorniki wody w elektrowniach.	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia projektowe

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	2
Egzaminy i zaliczenia w sesji	5
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	15
Opracowanie wyników	5
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	3
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt indywidualny

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Zaliczenie pisemne

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Konieczność uzyskania oceny pozytywnej z każdego efektu kształcenia.

W2 Ocena końcowa ustalana jest na podstawie średniej arytmetycznej uzyskanych ocen.

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	-

NA OCENĘ 3.0	Wiedza na temat obiegów cieplnych i parametrów w elektrowniach parowych, znajomość podstawowych urządzeń pomocniczych w siłowni cieplnej i ich wpływu na sprawność elektrowni.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	Wiedza odpowiednia dla uzyskania oceny 3.0 a ponadto: znajomość wskaźników charakteryzujących wpływ urządzeń pomocniczych na sprawność elektrowni oraz najważniejszych odbiorników energii własnej bloku cieplnego.
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	Wiedza odpowiednia dla uzyskania oceny 4.0 a ponadto znajomość wartości: wskaźników charakteryzujących wpływ urządzeń pomocniczych na sprawność siłowni cieplnych oraz zużycia energii na potrzeby własne przez podstawowe urządzenia pomocnicze.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Wiedza podstawowa na temat układów i urządzeń gospodarki paliwowej, usuwania żużla i popiołu oraz odpylania, wykorzystywanych w elektrowniach, elektrociepłowniach i siłowniach cieplnych zakładów przemysłowych.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	Zakres jak dla oceny 3.0 a ponadto: pogłębiona znajomość (np. różnorodność wykorzystywanych maszyn i urządzeń) układów gospodarki paliwowej, usuwania żużla i popiołu oraz odpylania spalin w siłowniach cieplnych.
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	Zakres jak dla oceny 4.0 a ponadto: znajomość parametrów eksploatacyjnych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Znajomość układów związanych z gospodarką wodną elektrowni (zaopatrzenie w wodę, układy chłodzenia, zbiorniki wody).
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	Zakres jak dla oceny 3.0 a ponadto: znajomość stosowanych urządzeń.
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	Zakres jak dla oceny 4.0 a ponadto: znajomość parametrów eksploatacyjnych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	-

NA OCENĘ 3.0	Umiejętność określenia wartości charakterystycznych wielkości i bilansowania głównych urządzeń pomocniczych elektrowni, elektrociepłowni i siłowni zakładów przemysłowych.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	Zakres jak dla oceny 3.0 a ponadto: umiejętność zaprojektowania podstawowych urządzeń pomocniczych siłowni ciepłej
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	Zakres jak dla oceny 4.0 a ponadto: umiejętność dobrania całościowo odpowiedniego układu pomocniczego siłowni ciepłej, wskazania jego korzystniejszych cech w porównaniu do innych.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K2_W16 K2_W17	Cel 1	W1 W2	N1	P1
EK2	K2_W16 K2_W17	Cel 1	P1 W3 W4 W5	N1 N2	F1 P1
EK3	K2_W16 K2_W17	Cel 1	P1 W6 W7	N1 N2	F1 P1
EK4	K2_U01 K2_U24	Cel 1	P1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1 N2	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Pawlik M., Strzelczyk F. — *Elektrownie*, Warszawa, 2009, WN-T
- [2] Kucowski J., Laudyn D., Przekwas M. — *Energetyka a ochrona środowiska*, Warszawa, 1997, WN-T
- [3] Kutz M. (editor) — *Mechanical Engineers Handbook. Book 4. Energy and Power*, Hoboken, New Jersey, USA, 2006, John Wiley & Sons

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] Chmielniak T. — *Technologie energetyczne*, Warszawa, 2008, WN-T

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH**OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ**

dr hab. inż., prof. PK Stanisław Łopata (kontakt: lopata@mech.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż., prof. PK Stanisław Łopata (kontakt: lopata@mech.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....