**Nazwa przedmiotu:**

Podstawy Eksploatacji

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Konrad Świrski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Energetyka

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

NK364

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2011/2012

**Liczba punktów ECTS:**

5

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

90

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

2

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

2

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 45h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

120

**Cel przedmiotu:**

Widomości dotyczące zasad eksploatacji urządzeń, polityki modernizacyjnej, norm eksploatacyjnych. Systemy diagnostyczne i kontroli eksploatacji. Podstawy eksploatacji w energetyce – urządzenia, normy branżowe.

**Treści kształcenia:**

Wiadomości dotyczące podstaw eksploatacji urządzeń – od zasad eksploatacji poprzez normy i rozporządzenia, Problemy modernizacji, remontów i wymiany urządzeń. Systemy informatyczne wspomagające eksploatację i prowadzenie remontów. Eksploatacja urządzeń energetycznych (wraz z systemami kontroli eksploatacji). Wykład uzupełniony o szereg zadań praktycznych (dane rzeczywiste) i symulacji.

**Metody oceny:**

System punktowy obejmujący pracę studentów na zajęciach i wyniki testu końcowego (internetowego) według zasad przedmiotu http://energetyka.itc.pw.edu.pl/pe

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

Zalecana literatura: Wszystkie informacje o przedmiocie dostępne w serwisie http://energetyka.itc.pw.edu.pl/pe Dodatkowe literatura: Dostępne w serwisie http://energetyka.itc.pw.edu.pl/pe

**Witryna www przedmiotu:**

http://energetyka.itc.pw.edu.pl/pe

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt EW1:**

Student posiada wiedze o systemie energetycznym i podstawowych urządzeniach

Weryfikacja:

test egzaminacyjny

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_W28, E1\_W31

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W04, T1A\_W06, T1A\_W08

**Efekt EW2:**

Student posiada wiedze o zasadach eksploatacji urządzeń

Weryfikacja:

test egzaminacyjny, ocena pracy grupowej (zadania na zajęciach)

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_W12, E1\_W28

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W07, T1A\_W04, T1A\_W06

**Efekt EW3:**

Student zna normy branżowe i procedury eksploatacyjne

Weryfikacja:

ocena pracy grupowej (praca na zajeciach) i projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_W12, E1\_W28, E1\_W31

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W07, T1A\_W04, T1A\_W06, T1A\_W08

**Efekt EW4:**

Student zna metody analizy techniczno-ekonomicznej inwestycji

Weryfikacja:

test egzaminacyjny, ocena pracy na zajęciach (zadanie - praca w grupie)

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_W28, E1\_W31

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W04, T1A\_W06, T1A\_W08

**Efekt EW5:**

– Student zna zagadnienia eksploatacji i kosztów podstawowych typów bloków energetycznych oraz zna systemy informatyczne wspomagające eksploatację i procedury remontowe

Weryfikacja:

test egzaminacyjny, ocena pracy grupowej na zajęciach, projekt (zadanie domowe)

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_W12, E1\_W26, E1\_W28

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W07, T1A\_W05, T1A\_W04, T1A\_W06

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt EU1:**

Student umie ocenić podstawowe parametry eksploatacyjne urządzeń energetycznych i potrafi obliczyć efektywność modernizacji urządzenia

Weryfikacja:

test egzaminacyjny, ocena pracy na zajeciach

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_U03, E1\_U04, E1\_U05, E1\_U07, E1\_U08, E1\_U16, E1\_U17, E1\_U18, E1\_U19, E1\_U24

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03, T1A\_U04, T1A\_U05, T1A\_U06, T1A\_U07, T1A\_U12, T1A\_U12, T1A\_U13, T1A\_U13, T1A\_U10, T1A\_U13, T1A\_U09, T1A\_U15

**Efekt EU2:**

Student umie rozwiązać typowe zagadnienia inżynierskie związane z eksploatacją urządzeń

Weryfikacja:

test egzaminacyjny, projekty (zadania domowe)

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_U02, E1\_U03, E1\_U04, E1\_U05, E1\_U07, E1\_U08, E1\_U11, E1\_U12, E1\_U14, E1\_U15, E1\_U16, E1\_U17, E1\_U29

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U02, T1A\_U03, T1A\_U04, T1A\_U05, T1A\_U06, T1A\_U07, T1A\_U09, T1A\_U09, T1A\_U10, T1A\_U11, T1A\_U12, T1A\_U12, T1A\_U13, T1A\_U09, T1A\_U15, T1A\_U16

**Efekt EU3:**

Student umie zastosować metodykę TKE w kontroli eksploatacji bloku energetycznego

Weryfikacja:

ocena pracy grupowej

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_U11, E1\_U14, E1\_U15, E1\_U18

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U10, T1A\_U11, T1A\_U13

**Efekt EU4:**

Student zna i umie obliczyć typowe wskaźniki dyspozycyjności awaryjności urządzeń

Weryfikacja:

praca grupowe (zadanie na zajęciach)

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_U07, E1\_U18

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U06, T1A\_U13

**Efekt EU5:**

Student umie pracować w grupie i prezentować swoje wyniki

Weryfikacja:

ocena pracy grupowej i projektów

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_U01, E1\_U02, E1\_U03, E1\_U05, E1\_U07, E1\_U08, E1\_U29

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U02, T1A\_U03, T1A\_U05, T1A\_U06, T1A\_U07, T1A\_U09, T1A\_U15, T1A\_U16

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt EK1:**

Student umie pracować w grupie i prezentować swoje wyniki

Weryfikacja:

praca grupowa na zajęciach i projekty

**Powiązane efekty kierunkowe:** E1\_K03, E1\_K04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03, T1A\_K04