**Nazwa przedmiotu:**

Eksperci w Energetyce

**Koordynator przedmiotu:**

wykładowcy z przemysłu

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Energetyka

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty obieralne

**Kod przedmiotu:**

NS730

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

2

**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:  | 450h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

kierunek energetyka

**Limit liczby studentów:**

1000

**Cel przedmiotu:**

 kontakt z przemysłem
Zapoznanie studentów z zagadnieniami:
przykładowymi problemami projektowania i budowy urządzeń i podukładów energetycznych, aspektami formalnymi (normy, przepisy szczegółowe) i praktycznymi (przykłady obliczeń układowych, cieplnych, wytrzymałościowych)
wybranymi zagadnieniami eksploatacji urządzeń energetycznych.

**Treści kształcenia:**

 1. Projektowanie filtrów powietrza dla turbozespołów gazowych (Sebastian Gawłowski EDC, GE Power & Water)

2. Wybrane zagadnienia budowy i eksploatacji turbin gazowych (Marcin Bielecki, GE Oil&Gas)
3. Zagadnienia techniczne i organizacyjne serwisu turbin gazowych. (Siemens)

4. Projektowanie układów chłodzenia skraplaczy przyturbinowych dla bloków energetycznych średniej i dużej mocy. (Zbigniew Góralczyk, Energoprojekt Warszawa)

5. Projektowanie wysokoprężnych rurociągów parowych (Adam Palmowski, Energoprojekt Warszawa)

6. Projektowanie rurociągów ciepłowniczych. (Andrzej Kochański, b. główny projektant w SPEC)

**Metody oceny:**

kolokwium zaliczeniowe

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

 1. Tony Giampaolo, Gas turbine handbook: principles and practices, Lilburn : The Fairmont Press, Inc. ; Boca Raton : CRC Press. Taylor & Francis Group,cop. 2006
2. Krzysztof Badyda, Andrzej Miller, Energetyczne turbiny gazowe i układy z ich wykorzystaniem, wyd. KAPRINT, Lublin, 2011
3. Aleksander Szarkowski, Wiesława Głodkowska, Obliczenia wytrzymałościowe sieci cieplnych i przewodów instalacyjnych, Wyd. Uczelniane Politechniki Koszalińskiej, Koszalin, 2012
4. Urządzenia ciśnieniowe, przedmiotowe warunki techniczne, kotły i rurociągi : DT-UC-90/KB, DT-UC-90/KW, DT-UC-90/KO, DT-UC-90/KP, DT-UC-90/RC., Bydgoszcz : Oficyna. Wydaw. TOMPIK,1991

**Witryna www przedmiotu:**

www.itc.pw.edu.pl

**Uwagi:**

eksperci zewnetrzni

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt NS730\_W1:**

 student posiada wiedze o praktyce przemysłowej budowy, konstrukcji i eksploatacji urządzeń energetycznych i systemów

Weryfikacja:

kolokwium zaliczeniowe i prace grupowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** E2\_W04, E2\_W15, E2\_W18

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01, T2A\_W02, T2A\_W06, T2A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt NS730\_U1:**

Student umie wykonywać podstawowe działania związane z instalacją i eksploatacją najważniejszych urządzeń energetycznych i systemów

Weryfikacja:

kolokwium zaliczeniowe (test) i praca grupowa

**Powiązane efekty kierunkowe:** E2\_U02, E2\_U06, E2\_U15, E2\_U16, E2\_U17

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U02, T2A\_U06, T2A\_U12, T2A\_U13, T2A\_U14

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt NS730\_K1:**

Student ma świadomość ważności działań inżynierskich

Weryfikacja:

praca grupowa

**Powiązane efekty kierunkowe:** E2\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K02