**Nazwa przedmiotu:**

Spalanie

**Koordynator przedmiotu:**

Prof. dr hab. inż. Rudolf Klemens

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Lotnictwo i Kosmonautyka

**Grupa przedmiotów:**

Napędy Lotnicze

**Kod przedmiotu:**

NS606

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2011/2012

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

nauka do egzaminu: 30h
praca domowa: 35h
konsultacja z prowadzącym: 5h
nauka w domu (praca własna): 30h

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

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 30h |
| Ćwiczenia: | 15h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Student powinien posiadać podstawowe wiadomości z zakresu kinetyki chemicznej, równań różniczkowych, termodynamiki oraz mechaniki cieczy i gazów

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Nauczenie organizowania procesu spalania w różnego typu silnikach tłokowych i odrzutowych. pod kątem uzyskania maksymalnej sprawności i minimalnego zanieczyszczenia środowiska.

**Treści kształcenia:**

Własności paliw i mieszanin palnych; podstawy kinetyki chemicznej; cieplna i łańcuchowa teoria samozapłonu; zapłon wymuszony, spalanie dyfuzyjne-laminarne i turbulentne; spalanie kinetyczne-laminarne i turbulentne; spalanie kinetyczno dyfuzyjne-laminarne i turbulentne; stabilizacja płomienia; mechanizm spalania cząstek stałych i kropel paliwa; dysocjacja termiczna; spalanie detonacyjne; dynamika rozwoju i tłumienia wybuchów; toksyczne własności produktów spalania

**Metody oceny:**

Metody oceny: Przedmiot zaliczany jest na podstawie pisemnego egzaminu Praca własna: Rozszerzenie wiadomości z wybranych dziedzin spalania.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

Zalecana literatura: 1. Józef Jarosiński „Techniki Czystego Spalania” WNT 1996; 2. Włodzimierz Kordylewski „Spalanie i Paliwa” Wydawnictwa Politechniki Wrocławskiej 2001; 3. Ryszard Wilk „Podstawy niskoemisyjnego spalania” Wydawnictwo Gnome, Katowice 2000; 4. Andrzej Kowalewicz „Podstawy Procesów Spalania”, WNT 2000; 5. Rudolf Klemens, Andrzej Teodorczyk „Spalanie” – preskrypt dla studiów zaocznych „Inżynieria Bezpieczeństwa”, Politechnika Warszawska, Wydział MEiL, 2003; 6. Dariusz Ratajczak, Rudolf Klemens „Ochrona przeciwpożarowa i przeciwwybuchowa” – preskrypt dla Studium Podyplomowego „Bezpieczeństwo i Higiena Pracy”, Politechnika Warszawska, Wydział MEiL, 2005 Dodatkowa literatura: - Materiały dostarczone przez wykładowcę

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt EW1:**

Student zna przebieg procesu spalania w różnego typu silnikach tłokowych i odrzutowych

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK1\_W13, LiK1\_W16

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

**Efekt EW2:**

Student posiada wiedzę w zakresie m. in.: własności paliw i mieszanin palnych, rodzajów spalania, przejścia ze spalania deflagracyjnego do detonacyjnego, dynamiki rozwoju i tłumienia wybuchów

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK1\_W07, LiK1\_W16

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W02, T1A\_W07, T1A\_W03, T1A\_W04

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt EU1:**

Student potrafi zorganizować proces spalania pod kątem uzyskania maksymalnej sprawności i minimalnego zanieczyszczenia środowiska

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK1\_U01, LiK1\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U08, T1A\_U09

**Efekt EU2:**

Student potrafi określić toksyczne własności produktów spalania

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK1\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U11

**Efekt EU3:**

Student potrafi określić stopień zagrożenia pożarowego i wybuchowego w różnych instalacjach przemysłowych i zaproponować sposób tłumienia wybuchu

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK1\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U11

**Efekt EU4:**

Student potrafi wykonać obliczenia zasadniczych parametrów procesów spalania np. bilansować równania chemiczne , policzyć skład i objętość spalin z uwzględnieniem procesu deflagracji, obliczyć ciśnienie i czas trwania wybuchu

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK1\_U05, LiK1\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U05, T1A\_U11