**Nazwa przedmiotu:**

Numeryczne modelowanie przepływów w silnikach turbinowych i rakietowych

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. Janusz Piechna

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Lotnictwo i Kosmonautyka

**Grupa przedmiotów:**

Specjalnościowe

**Kod przedmiotu:**

NS639

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Liczba godzin kontaktowych: 35, w tym: a) wykład – 15 – godz. b) laboratorium – 15 –godz. c) konsultacje – 5 godz. Praca własna studenta – 20 godzin, w tym: a) 8 godz. – przygotowywanie się do laboratoriów i wykładów, b) 12 godz. – opracowanie sprawozdania z laboratorium

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

1.4 ECTS, Liczba godzin kontaktowych: 35, w tym: a) wykład – 15 – godz. b) laboratorium – 15 –godz. c) konsultacje – 5 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1.2 ECTS - 30 godzin pracy studenta, w tym: a) udział w ćwiczeniach laboratoryjnych - 15 godzin; b) przygotowywanie się do laboratorium i wykonanie sprawozdania - 15 godzin

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

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

**Wymagania wstępne:**

Mechanika płynów, metody numeryczne

**Limit liczby studentów:**

grupy laboratoryjne max 12 osób, ogółem max 48 osób.

**Cel przedmiotu:**

Po zaliczeniu przedmiotu studenci posiadają praktyczną umiejętność wykorzystywania programów CFD do analizy przepływów w silnikach turbinowych i rakietowych..

**Treści kształcenia:**

1. Modele przepływów stacjonarnych i przepływów nieustalonych płynu ściśliwego.
2. Dyskretyzacja obszaru obliczeniowego: siatki stałe, ruchome siatki i siatki deformowalne.
3. Warunki brzegowe: stałe, ruchome i periodyczne.
4. Podstawowe metody numerycznego rozwiązywania zdyskretyzowanych równań Eulera i Naviera-Stokesa..
5. Modelowanie turbulencji: modele RANS jedno i dwu - równaniowe.
6. Przepływy ze źródłami ciepła- przepływy przez komory spalania.
7. Przepływ z wymianę ciepła przez ścianki – chłodzenie łopatek turbin.
8. Przepływy przez materiały porowate – chłodzenie łopatek turbin.
9. Zasady tworzenia procedur definiowanych przez użytkownika
10. Współoddziaływanie przepływu z obiektami ruchomymi- sterowanie wektorem ciągu
11. Modelowanie hałasu przepływowego

**Metody oceny:**

2 sprawdziany z teorii, punktowy system oceny pracy i postępów studenta na zajęciach laboratoryjnych
Praca własna: Zajęcia laboratoryjne, podczas których studenci powinni zaprojektować model fizyczny analizowanego zjawiska, zbudować jego model numeryczny, wykonać obliczenia w programie CFD oraz przedstawić wyniki w postaci graficznej.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

1. Ferziger, Perić, Computational Methods for Fluid Dynamics, Springer
2. Versteeg, Malalasekera, An Introduction to Computational Fluid Dynamics, Pearson, Prentice Hall,
3. Fluent 6.3 Help
Dodatkowe literatura:
- Materiały na stronie http://www.desktopaero.com/appliedaero/preface/welcome.html, http://www.cfd-online.com/Links/onlinedocs.html
- Tu J., Yeoh G.H., Liu C., Computational Fluid Dynamics- A Practical Approach, BH
- Materiały dostarczone przez wykładowcę

**Witryna www przedmiotu:**

www.meil.pw.edu.pl

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt NS639\_W1:**

Zna podstawowe modele płynu i typy przepływu.

Weryfikacja:

Testy na zajęciach, sprawozdania z laboratorium, testy podczas laboratorium.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_W01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01

**Efekt NS639\_W2:**

Zna podstawowe metody rozwiązywania zdyskretyzowanych równań Eulera i Naviera-Stokesa.

Weryfikacja:

Testy na zajęciach, sprawozdania z laboratorium, testy podczas laboratorium.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_W02

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01

**Efekt NS639\_W3:**

Zna podstawowe warunki brzegowe i zasady ich stosowania.

Weryfikacja:

Testy na zajęciach, sprawozdania z laboratorium, testy podczas laboratorium.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_W01, LiK2\_W02

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01, T2A\_W01

**Efekt NS639\_W4:**

Zna podstawowe modele turbulencji.

Weryfikacja:

Testy na zajęciach, sprawozdania z laboratorium, testy podczas laboratorium.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_W01, LiK2\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01, T2A\_W03

**Efekt NS639\_W5:**

Zna techniki stosowane w modelowaniu ruchomych elementów maszyn przepływowych.

Weryfikacja:

Testy na zajęciach, sprawozdania z laboratorium, testy podczas laboratorium.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_W01, LiK2\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01, T2A\_W03

**Efekt NS639\_W6:**

Zna modele przejmowania ciepła i podstawowe modele spalania.

Weryfikacja:

Testy na zajęciach, sprawozdania z laboratorium, testy podczas laboratorium.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_W01, LiK2\_W08, LiK2\_W15, LiK2\_W16

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01, T2A\_W02, T2A\_W05, T2A\_W05

**Efekt NS639\_W7:**

Zna podstawowe zasady tworzenia kształtu dyszy zbieżno-rozbieżnej i jej własności przy zmiennym ciśnieniu otoczenia.

Weryfikacja:

Testy na zajęciach, sprawozdania z laboratorium, testy podczas laboratorium.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_W01, LiK2\_W10, LiK2\_W16

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01, T2A\_W03, T2A\_W05

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt NS639\_U1:**

Potrafi zastosować odpowiedni model płynu i przepływu w typowych modelach elementów maszyn przepływowych.

Weryfikacja:

Testy na zajęciach, sprawozdania z laboratorium, testy podczas laboratorium.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U01, LiK2\_U09, LiK2\_U10, LiK2\_U18

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U09, T2A\_U10, T2A\_U18

**Efekt NS639\_U2:**

Potrafi zastosować właściwą metodę rozwiązywania równań dostosowaną do modelu płynu wykorzystanego w rozwiązaniu zadania technicznego.

Weryfikacja:

Testy na zajęciach, sprawozdania z laboratorium, testy podczas laboratorium.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U01, LiK2\_U11

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U11

**Efekt NS639\_U3:**

Umie zastosować odpowiednie do zadania warunki brzegowe i odpowiedni model turbulencji.

Weryfikacja:

Testy na zajęciach, sprawozdania z laboratorium, testy podczas laboratorium.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U01, LiK2\_U08, LiK2\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U08, T2A\_U09

**Efekt NS639\_U4:**

Potrafi zastosować techniki modelowania ruchomych elementów w budowie modelu maszyny przepływowej.

Weryfikacja:

Testy na zajęciach, sprawozdania z laboratorium, testy podczas laboratorium.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U01, LiK2\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U09

**Efekt NS639\_U5:**

Potrafi zastosować odpowiedni model przejmowania ciepła i odpowiedni model spalania dopasowany do problemu technicznego.

Weryfikacja:

Testy na zajęciach, sprawozdania z laboratorium, testy podczas laboratorium.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U15, LiK2\_U16, LiK2\_U17

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U15, T2A\_U16, T2A\_U17

**Efekt NS639\_U6:**

Potrafi dopasować kształt dyszy do pracy przy zmiennym ciśnieniu otoczenia.

Weryfikacja:

Testy na zajęciach, sprawozdania z laboratorium, testy podczas laboratorium.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U12, LiK2\_U16

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U12, T2A\_U16