

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr 1d/2009

**Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
z dnia 2 czerwca 2009 r.**

określająca ofertę dydaktyczną Wydziału

1. Obecnie prowadzone studia:

- a) tzw. **tok 2006** – 1-szy stopień 7 semestrów; 2-gi stopień 3 semestry; konieczność wykonania pracy inżynierskiej
- b) **tok 2003** – 1-szy stopień 7 semestrów ; 2-gi stopień 4 semestry (semestr 7-my oraz 1-szy pokrywają się), istnieje możliwość robienia wyłącznie pracy magisterskiej (student deklaruje opcję: wyłącznie praca magisterska, albo również inżynierska) ; w październiku br. ten tok po raz ostatni „rozpoczyna” studia magisterskie. Program studiów „magisterskich” oferowany dla studentów tego toku pokrywa się z tokiem 2006 (**nie realizujemy już semestrów „magisterskich” toku 2003**). Indywidualnie rozpatrujemy szczególne przypadki (jak. np. już zaliczenie awansem przedmiotów „magisterskich” z programu toku 2003).

2. Nabory:

- a) na 1-szy stopień co rok
- b) na 2-gi stopień (z wyjątkiem Robotics) co pół roku

3. Struktura studiów:

- a) **1-szy stopień:** oprócz kierunków studiów prowadzonych dotychczas od 1-szego semestru uruchamiane są **Power Engineering** oraz **Aerospace Engineering**; pierwszy rok tych kierunków jest wspólny; nominalna liczba grup – 2.
- b) **2-gi stopień studiów:** oprócz kierunków studiów prowadzonych dotychczas od października uruchomione zostają **Aerospace Engineering**, oraz międzywydziałowe **Robotics**.

4. Realizacja studiów:

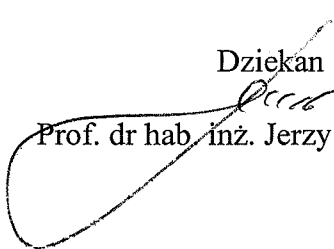
- a) **inżynierskie – nabór co rok**, realizacja „chronologiczna” (w kolejności odpowiadającej numeracji semestrów podanych w katalogu począwszy od semestru pierwszego rozpoczynającego się w październiku roku 2009)
- b) **magisterskie – nabór co semestr, od października realizowany będzie 2-gi semestr (według Katalogu toku 2006), następnie - od lutego - 1-szy.** Ze względu na 2 nabory w roku sekwencja zaliczeń tych semestrów nie jest istotna, semestr 3-ci realizowany jest natomiast co semestr.

5. Katalogi:

Katalog toku 2006 w tradycyjnej formie PDF

Katalog studiów w j.angielskim: w formie stabelaryzowanych sylabusów

Dzikan


Prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek