

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr D2/2009

**Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
z dnia 22 czerwca 2009 r.**

określająca ofertę dydaktyczną Wydziału

1. Obecnie prowadzone studia:

- a) **tok 2006** – 1. stopień 7 semestrów; 2. stopień 3 semestry; konieczność wykonania pracy inżynierskiej
- b) **tok 2003** – 1. stopień 7 semestrów; 2. stopień 4 semestry (semestr 7. inżynierski oraz 1. magisterski 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 z pełną ofertą programową. Począwszy od semestru zimowego 2010 przedmioty z toku magisterskiego 2003 będą stopniowo wygaszane. Indywidualnie rozpatrujemy szczególne przypadki (jak np. zaliczenie awansem przedmiotów „magisterskich” z programu toku 2003).

2. Nabory:

- a) na 1-szy stopień co rok studiów inżynierskich: 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. 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 w roku akademickim 2009/10:

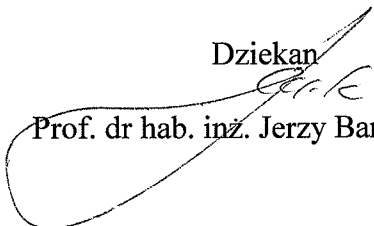
- a) **inżynierskie – nabór w październiku**, realizacja „chronologiczna” (w kolejności odpowiadającej numeracji semestrów podanych w katalogu począwszy od semestru pierwszego)
- b) **magisterskie – nabór co semestr, od października 2009 realizowany będzie 1. semestr według Katalogu toku 2003, następnie – od lutego – 2. semestr toku 2003 (kontynuacja) i toku 2006 (rekrutacja).** Ze względu na 2 nabory w roku sekwencja zaliczeń tych semestrów podczas studiów magisterskich nie jest istotna, semestr 3. realizowany jest natomiast co semestr.

5. Katalogi:

Katalog toku 2006 w tradycyjnej formie PDF

Katalog studiów w j. angielskim: w formie stabelaryzowanych sylabusów

Dziekan


Prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek