

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr 19a.14/2012
Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
z dnia 24 września 2012 r.
w sprawie powołania Opiekuna Specjalności Napędy Lotnicze

§ 1

Działając na podstawie §63 ust.1 p.6 Statutu Politechniki Warszawskiej powołuję Pana prof. dr hab. inż. Andrzeja Teodorczyka na funkcję Opiekuna Specjalności Napędy Lotnicze.

§ 2

Funkcja Opiekuna Specjalności Napędy Lotnicze pełniona będzie w okresie od dnia 1 października 2012 r. do dnia 31 sierpnia 2016 r.

§ 3

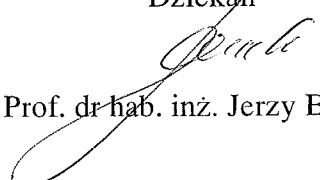
Do zadań i obowiązków Opiekuna Specjalności Napędy Lotnicze należy w szczególności:

1. Ustalanie we współpracy z opiekunem kierunku studiów przedmiotów dla danej specjalności oraz ich sekwencji w planie studiów, ocena przyjętych rozwiązań dla osiągnięcia planowanych efektów i celów kształcenia;
2. Ocena programu danej specjalności w odniesieniu do: wymagań KRK, wymagań Uczelni, analiza treści programowych przedmiotów oraz analiza metod i form nauczania realizowanych w ramach przedmiotów w kontekście planowanych do osiągnięcia efektów kształcenia;
3. Sprawowanie nadzoru nad prawidłowym szacowaniem punktów ECTS przez osoby prowadzące przedmiot, wykładany na danej specjalności;
4. Inicjowanie wprowadzanych zmian do programu wynikających z przeprowadzonych ocen;
5. Sprawowanie bieżącego nadzoru nad realizacją programów kształcenia kierunku studiów w obrębie danej specjalności, w tym: analizowanie adekwatności uruchomionych przedmiotów, analizowanie osiągnięć studenta (prac dyplomowych) wobec planowanych do osiągnięcia efektów kształcenia;
6. Analizowanie zgłoszonych przez studentów i wykładowców potrzeb w zakresie programu kształcenia, proponowanie ewentualnych rozwiązań;
7. Przygotowanie sprawozdań na potrzeby Kierownictwa Wydziału, z zakresu funkcjonowania specjalności i kierunku studiów, udział w pracach nad przygotowaniem raportów samooceny dla instytucji akredytujących szkolnictwo wyższe.

§ 4

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan


Prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek