

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

**Decyzja nr 19a.9/2012**

**Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
z dnia 24 września 2012 r.**

**w sprawie powołania Opiekuna Specjalności Biomechanika i Biorobotyka**

§ 1

Działając na podstawie §63 ust.1 p.6 Statutu Politechniki Warszawskiej powołuję Pana dr inż. Cezarego Rzymkowskiego na funkcję Opiekuna Specjalności Biomechanika i Biorobotyka.

§ 2

Funkcja Opiekuna Specjalności Biomechanika i Biorobotyka pełniona będzie w okresie od dnia 1 października 2012 r. do dnia 31 sierpnia 2016 r.

§ 3

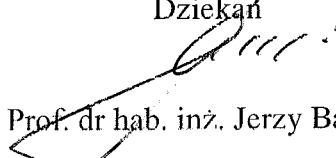
Do zadań i obowiązków Opiekuna Specjalności Biomechanika i Biorobotyka należy w szczególności:

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