

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr 70/2024

Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
z dnia 25 września 2024 r.

w sprawie powołania opiekuna specjalności modelowanie i symulacje komputerowe w mechanice

Na podstawie § 11 ust. 4 pkt 5 Regulaminu organizacyjnego Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 92/2019 Rektora PW z dnia 4 grudnia 2019 r. w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego Politechniki Warszawskiej postanawia się, co następuje:

§ 1

Powołuje się prof. dra hab. inż. Jacka Szumbarckiego na funkcję opiekuna specjalności modelowanie i symulacje komputerowe w mechanice na okres kadencji 2024-2028, tj. do dnia 31 sierpnia 2028 r.

§ 2

Do zadań opiekuna specjalności należy prowadzenie spraw w zakresie bieżącego nadzoru nad programami kształcenia specjalności modelowanie i symulacje komputerowe w mechanice we współpracy z opiekunem kierunku studiów mechanika i projektowanie maszyn, a w szczególności:

- 1) ustalanie przedmiotów dla specjalności oraz ich sekwencji w planie studiów;
- 2) ocena programu specjalności w odniesieniu do wymagań zapisanych w Polskiej Ramie Kwalifikacji oraz wymagań uczelni;
- 3) analiza treści programowych przedmiotów oraz metod i form nauczania realizowanych w ramach przedmiotów w kontekście planowanych do osiągnięcia efektów uczenia się;
- 4) analiza metod weryfikacji osiągania efektów uczenia się w przedmiotach specjalnościowych;
- 5) sprawowanie bieżącego nadzoru nad procesem dyplomowania studentów w obrębie specjalności, w tym analiza tematyki i poziomu prac dyplomowych oraz ich zgodności z profilem specjalności;
- 6) opiniowanie, na wniosek Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej, dokumentacji studentów aplikujących na studia II stopnia;
- 7) analiza zgłaszanych przez studentów i nauczycieli akademickich potrzeb w zakresie modyfikacji programu studiów, proponowanie ewentualnych rozwiązań;
- 8) inicjowanie wprowadzania zmian do programu wynikających z przeprowadzanych ocen i analiz;
- 9) przygotowanie, na potrzeby władz wydziału, sprawozdań z zakresu funkcjonowania specjalności i kierunku studiów, udział w pracach nad przygotowaniem raportów samooceny dla instytucji akredytujących.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Artur Rusowicz