

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

**Decyzja nr 59/2020**  
**Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa**  
**z dnia 1 września 2020 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 dra hab. inż. Jacka Szumbarckiego, prof. uczelni, na funkcję opiekuna specjalności Modelowanie i Symulacje Komputerowe w Mechanice na okres kadencji 2020-2024, tj. od dnia 1 września 2020 r. do dnia 31 sierpnia 2024 r.

§ 2

Do zadań opiekuna specjalności Modelowanie i Symulacje Komputerowe w Mechanice 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 uczenia się;
- 2) ocena programu danej 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 osiągnięcia efektów uczenia się w przedmiotach specjalnościowych;
- 5) sprawowanie bieżącego nadzoru nad procesem dyplomowania studentów w obrębie danej specjalności, w tym analiza tematyki i poziomu prac dyplomowych oraz ich zgodności z profilem specjalności;
- 6) inicjowanie wprowadzania zmian do programu wynikających z przeprowadzanych ocen;
- 7) analiza zgłaszanych przez studentów i nauczycieli akademickich potrzeb w zakresie modyfikacji programu studiów, proponowanie ewentualnych rozwiązań;
- 8) przygotowanie sprawozdań na potrzeby władz Wydziału, 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. Janusz Frączek