

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr 98/2024  
Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
z dnia 21 października 2024 r.

w sprawie powołania Wydziałowego Pełnomocnika ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia

Na podstawie § 11 ust. 4 pkt 7 załącznika do zarządzenia nr 92/2019 Rektora PW z dnia 4 grudnia 2019 r. w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego Politechniki Warszawskiej oraz pkt 3.8 załącznika do uchwały nr 187/XLVIII/2014 Senatu PW z dnia 25 czerwca 2014 r. w sprawie Uczelnianego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia Politechniki Warszawskiej ustala się, co następuje:

§ 1

Powołuje się dr inż. Grzegorza Niewińskiego, prof. uczelni na Wydziałowego Pełnomocnika ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia, zwanego dalej „Pełnomocnikiem”, na okres kadencji 2024 – 2028, tj do dnia 31 sierpnia 2028 r.

§ 2

Do podstawowych zadań Pełnomocnika należą zadania wymienione w pkt 3.8 załącznika do uchwały nr 187/XLVIII/2014 Senatu PW z dnia 25 czerwca 2014 r. w sprawie Uczelnianego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia Politechniki Warszawskiej a ponadto:

- 1) wdrażanie i realizacja Wydziałowego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia w porozumieniu z właściwymi prodziekanami;
- 2) rozpowszechnianie informacji wśród opiekunów kierunków studiów dotyczących aktualnych wymagań dotyczących jakości kształcenia;
- 3) zbieranie i analiza danych o akredytacjach kierunków kształcenia, w tym poszukiwanie nowych możliwości akredytacji;
- 4) ścisła współpraca z opiekunami kierunków studiów i specjalności oraz prodziekanem ds. dydaktycznych w zakresie podnoszenia jakości kształcenia na Wydziale;
- 5) dbałość o zapewnienie wysokich standardów organizacji egzaminów dyplomowych;
- 6) sporządzanie niezbędnych sprawozdań na potrzeby dziekana i Rady Wydziału MEiL;
- 7) udział w opiniowaniu tworzonych lub zmienianych programów studiów I i II stopnia oraz studiów podyplomowych;
- 8) kierowanie pracami wydziałowej komisji ds. kształcenia i jakości kształcenia.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Artur Rusowicz