

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr 68/2025

Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
z dnia 8 października 2025 r.

w sprawie powołania Komisji oceniającej wnioski na udział profesorów wizytujących oraz specjalistów z otoczenia społeczno-gospodarczego w procesie dydaktycznym.

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

1. Powołuje się Komisję oceniającą wnioski na udział profesorów wizytujących oraz specjalistów z otoczenia społeczno-gospodarczego w procesie dydaktycznym w zadaniu nr 6 pt. „Modyfikacja programu studiów I stopnia na kierunku lotnictwo i kosmonautyka na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa (nowe specjalności: Eksploatacja Statków Powietrznych, Aerospace Propulsion Systems, Aerospace Structures and Systems) oraz zadaniu nr 7 pt. „Modyfikacja programu studiów II stopnia na kierunku Lotnictwo i Kosmonautyka na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa (nowe specjalności: Zarządzanie Bezpieczeństwem w Lotnictwie, Aerospace Propulsion Systems, Aerospace Structures and Systems, Bezzałogowe Systemy Latające)” realizowanych na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w ramach projektu „OMNIS - Otwartość. Modernizacja. Nowoczesność. Integracja. Społeczność”, zwaną dalej „Komisją”.
2. W skład Komisji wchodzi:
 - 1) dr inż. Maciej Zasuwa, prof. uczelni, Prodziekán ds. dydaktycznych – przewodniczący Komisji;
 - 2) prof. dr hab. inż. Cezary Galiński – kierownik zadań 6 i 7, opiekun kierunku lotnictwo i kosmonautyka;
 - 3) prof. dr hab. inż. Tomasz Goetzendorf-Grabowski – Dyrektor Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej;
 - 4) mgr inż. Paulina Chrobocińska – sekretarz Komisji.

§ 2

Komisja ulega rozwiązaniu po zakończeniu zadania.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Artur Rusowicz
/podpisano elektronicznie/