

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr 83/2025

Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
z dnia 6 listopada 2025 r.

w sprawie wyrażenia zgody na prowadzenie zajęć dydaktycznych przez osoby niezatrudnione w Politechnice Warszawskiej na studiach I i II stopnia na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2025/2026

Na podstawie § 11 ust. 4 pkt 5 i 16 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 ustala się, co następuje:

§ 1

Wyraża się zgodę na prowadzenie zajęć dydaktycznych na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2025/2026 przez osoby niezatrudnione w Politechnice Warszawskiej, zgodnie z listą stanowiącą załączniki do decyzji.

§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN

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

***Lista wykładowców niebędących pracownikami PW  
upoważnionych do prowadzenia zajęć na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa  
w roku akademickim 2025/2026***

**1. Zakład Aerodynamiki**

- 1.1. dr inż. Zbigniew Nosal – emeryt PW
- 1.2. dr inż. Mieczysław Litwińczyk – emeryt PW

**2. Zakład Podstaw Konstrukcji**

- 2.1. dr inż. Witold Mirski – emeryt PW

**3. Zakład Samolotów i Śmigłowców**

- 3.1. mgr inż. Ryszard Jaxa-Małachowski - MGN Alaris Consulting
- 3.2. dr inż. Tomasz Didenko – Engineering Design Center
- 3.3. dr inż. Jakub Kaczkowski – Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa EDC
- 3.4. dr inż. Dorota Szcześniak – Engineering Design Center
- 3.5. mgr inż. Paweł Żuk – Engineering Design Center

**4. Zakład Silników Lotniczych**

- 4.1. dr hab. inż. Jan Błęcki – CBK PAN
- 4.2. dr Krzysztof Kowalczyk – WIML
- 4.3. mgr inż. Jerzy Michałek – Hydro Building Systems Poland sp. z o.o.
- 4.4. dr inż. Mirosław Rataj – CBK PAN
- 4.5. dr inż. Tomasz Rybus – CBK PAN
- 4.6. dr hab. inż. Karol Seweryn prof. CBK PAN -Centrum Badań Kosmicznych
- 4.7. mgr inż. Andrzej Siedlarz – GE
- 4.8. mgr inż. Michał Sz wajewski – dg; Inżynieria i Doradztwo
- 4.9. dr inż. Roman Wawrzaszek – CBK PAN

**5. Zakład Sztucznej Inteligencji i Technologii Wodorowych w Energetyce**

- 5.1. dr Leszek Karski – UKSW
- 5.2. prof. dr hab. inż. Jakub Kupecki – NCBJ
- 5.3. mgr inż. Bartosz Styś– CODANUM Bartłomiej Styś
- 5.4. dr inż. Przemysław Żydak – Ernst&Young

**6. Zakład Technologii i Systemów Energetycznych**

- 6.1. dr inż. Aleksej Kaszko – NCBJ
- 6.2. dr Grzegorz Kostrzewa-Zorbas - WAT
- 6.3. dr inż. Przemysław Żydak - DAS Polska

**7. Zakład Termodynamiki**

- 7.1. prof. dr hab. inż. Roman Domański – emeryt PW
- 7.2. mgr Tomasz M. Wiśniewski – Urząd Regulacji Energetyki

**8. Zakład Mechaniki**

- 8.1. dr hab. inż. Ryszard Maroński, prof. PW – emeryt PW