

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr 87/2024

Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
z dnia 14 października 2024 r.

w sprawie wyrażenia zgody na prowadzenie zajęć dydaktycznych oraz pełnienia funkcji kopromotora pracy dyplomowej przez osoby niezatrudnione w Politechnice Warszawskiej na studiach I i II stopnia na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2024/2025

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

1. Wyraża się zgodę na prowadzenie zajęć dydaktycznych na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2024/2025 przez osoby niezatrudnione w Politechnice Warszawskiej, zgodnie z listą stanowiącą załączniki nr 1 do decyzji.
2. Wyraża się zgodę na do pełnienie funkcji kopromotora pracy dyplomowej na studiach I i II stopnia na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2024/2025, przez osoby niezatrudnione w Politechnice Warszawskiej, zgodnie z listą stanowiącą załączniki nr 2 do decyzji.

§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Artur Rusowicz

***Lista wykładowców niebędących pracownikami PW
upoważnionych do pełnienia funkcji kopromotora pracy dyplomowej
na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa
w roku akademickim 2024/2025
studia I i II stopnia***

1. Zakład Aerodynamiki:

- 1) dr hab. inż. Krzysztof Kubryński, prof. uczelni
- 2) dr inż. Mieczysław Litwińczyk- emeryt PW
- 3) dr inż. Zbigniew Nosal - emeryt

2. Zakład Maszyn i Urządzeń Energetycznych:

- 1) prof. dr inż. Jerzy Anglart
- 2) dr inż. Rafał Bernat - KBR Inc.
- 3) dr Agnieszka Boettcher – NCBJ
- 4) dr Piotr Kopka - NCBJ
- 5) prof. dr hab. inż. Jakub Kupecki– Instytut Energetyki
- 6) prof. dr hab. inż. Janusz Lewandowski – emeryt PW
- 7) dr inż. Michał Pawluczyk – TerraPower, LLC
- 8) doc. dr inż. Wojciech Szwarc – emeryt PW
- 9) dr inż. Łukasz Śladewski - TTAS sp. z o.o.

3. Zakład Racjonalnego Użytkowania Energii

- 1) prof. dr hab. inż. Waldemar Jędrał – emeryt PW
- 2) dr inż. Adam Smyk - emeryt PW

4. Zakład Samolotów i Śmigłowców:

- 1) dr inż pil Tomasz Balcerzak - Uczelnia Łazarskiego

5. Zakład Teorii Maszyn i Robotów:

- 1) prof. dr hab. inż. Krzysztof Kędzior – emeryt PW
- 2) dr inż. Adam Woźniak – emeryt PW

6. Zakład Termodynamiki:

- 1) dr hab. inż. Karol Seweryn prof. CBK PAN - Centrum Badań Kosmicznych

***Lista wykładowców niebędących pracownikami PW
upoważnionych do pełnienia funkcji kopromotora pracy dyplomowej
na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa
w roku akademickim 2024/2025
studia I i II stopnia***

1. Zakład Aerodynamiki:

- 1) dr hab. inż. Krzysztof Kubryński, prof. uczelni
- 2) dr inż. Mieczysław Litwińczyk- emeryt PW
- 3) dr inż. Zbigniew Nosal - emeryt

2. Zakład Maszyn i Urządzeń Energetycznych:

- 1) prof. dr inż. Jerzy Anglart
- 2) dr inż. Rafał Bernat - KBR Inc.
- 3) dr Agnieszka Boettcher – NCBJ
- 4) dr Piotr Kopka - NCBJ
- 5) prof. dr hab. inż. Jakub Kupecki– Instytut Energetyki
- 6) prof. dr hab. inż. Janusz Lewandowski – emeryt PW
- 7) dr inż. Michał Pawluczyk – TerraPower, LLC
- 8) doc. dr inż. Wojciech Szwarc – emeryt PW
- 9) dr inż. Łukasz Śladewski - TTAS sp. z o.o.

3. Zakład Racjonalnego Użytkowania Energii

- 1) prof. dr hab. inż. Waldemar Jędral – emeryt PW
- 2) dr inż. Adam Smyk - emeryt PW

4. Zakład Samolotów i Śmigłowców:

- 1) dr inż pil Tomasz Balcerzak - Uczelnia Łazarskiego

5. Zakład Teorii Maszyn i Robotów:

- 1) prof. dr hab. inż. Krzysztof Kędzior – emeryt PW
- 2) dr inż. Adam Woźniak – emeryt PW

6. Zakład Termodynamiki:

- 1) dr hab. inż. Karol Seweryn prof. CBK PAN - Centrum Badań Kosmicznych