

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr 19/2025

Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
z dnia 19 lutego 2025 r.

zmieniająca decyzję nr 85/2024 Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa z dnia 14 października 2024 r. w sprawie upoważnienia osób do pełnienia funkcji promotora pracy dyplomowej na studiach I i II stopnia na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2024/2025

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 w związku z § 29 ust. 1 Regulaminu studiów w Politechnice Warszawskiej, stanowiącego załącznik do uchwały nr 363/XLIX/2019 Senatu PW z dnia 26 czerwca 2019 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu studiów w Politechnice Warszawskiej ustala się, co następuje:

§ 1

Upoważnia się do pełnienia funkcji promotora pracy dyplomowej na studiach II stopnia na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2024/2025, Pana dr inż. Kamila Bochenka.

§ 2

1. W załączniku nr 2 do decyzji nr 85/2024 Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa z dnia 9 października 2024 r. stanowiącym listę osób upoważnionych do pełnienia funkcji promotora pracy dyplomowej na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2024/2025 na studiach II stopnia, wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w pkt 5 po ppkt. 22 dodaje się ppkt. 23 w brzmieniu:
„23) dr inż. Kamil Bochenek”.

§ 3

Aktualna lista osób upoważnionych do pełnienia funkcji promotora pracy dyplomowej na studiach II stopnia na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2024/2025, stanowią załączniki do niniejszej decyzji.

§ 4

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Artur Rusowicz

***Lista osób upoważnionych do pełnienia funkcji promotora pracy dyplomowej
na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa
w roku akademickim 2024/2025
Studia II stopnia***

1. Zakład Aerodynamiki:

- 1) dr inż. Paweł Baj
- 2) dr inż. Tomasz Bobiński
- 3) dr inż. Stanisław Gepner
- 4) dr hab. Natalia Kizilova, prof. uczelni
- 5) dr inż. Łukasz Klotz
- 6) dr hab. inż. Sławomir Kubacki, prof. uczelni
- 7) dr hab. inż. Krzysztof Kubryński, prof. uczelni
- 8) dr inż. Nikesh
- 9) prof. dr hab. inż. Janusz Piechna
- 10) dr inż. Marta Poćwierz, prof. uczelni
- 11) dr inż. Zbigniew Rarata
- 12) dr inż. Michał Remer
- 13) prof. dr hab. inż. Jacek Szumbariski
- 14) dr hab. inż. Tomasz Waclawczyk
- 15) dr Łukasz Łaniewski- Wołk

2. Zakład Automatyki i Osprzętu Lotniczego:

- 1) dr hab. inż. Elżbieta Jarzębowska, prof. uczelni
- 2) dr inż. Antoni Kopyt
- 3) prof. dr hab. inż. Janusz Narkiewicz
- 4) dr inż. Sebastian Topczewski
- 5) dr inż. Maciej Zasuwa
- 6) dr hab. inż. Marcin Żugaj, prof. uczelni

3. Zakład Chłodnictwa i Energetyki Budynku:

- 1) prof. dr hab. inż. Dorota Chwieduk
- 2) dr inż. Andrzej Grzebielec
- 3) dr hab. inż. Hanna Jędrzejuk
- 4) dr inż. Adam Ruciński
- 5) prof. dr hab. inż. Artur Rusowicz

4. Zakład Mechaniki:

- 1) dr inż. Franciszek Dul
- 2) dr hab. inż. Robert Głębocki, prof. uczelni
- 3) dr inż. Mariusz Jacewicz
- 4) dr inż. Przemysław Kornatowski

- 5) dr inż. Maciej Lasek
- 6) dr hab. inż. Piotr Lichota, prof. uczelni
- 7) dr hab. inż. Krzysztof Rogowski
- 8) prof. dr hab. inż. Krzysztof Sibilski

5. Zakład Maszyn i Urządzeń Energetycznych

- 1) prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda
- 2) prof. dr hab. inż. Wojciech Bujalski
- 3) dr inż. Piotr Darnowski
- 4) dr inż. Olaf Dybiński
- 5) dr inż. Aleksandra Dzido
- 6) dr inż. Kamil Futyma
- 7) dr inż. Michał Guzek
- 8) dr inż. Karol Kowal - Narodowe Centrum Badań Jądrowych
- 9) prof. dr hab. inż. Piotr Krawczyk
- 10) dr inż. Jerzy Kuta
- 11) dr hab. inż. Rafał Laskowski, prof. uczelni
- 12) dr inż. Piotr Lis
- 13) dr inż. Piotr Mazgaj
- 14) prof. dr hab. inż. Jarosław Milewski
- 15) dr inż. Grzegorz Niewiński, prof. uczelni
- 16) dr inż. Jacek Sałaciński
- 17) doc. dr inż. Paweł Skowroński
- 18) dr hab. inż. Łukasz Szabłowski
- 19) dr hab. inż. Arkadiusz Szczęśniak
- 20) prof. dr hab. inż. Konrad Świrski
- 21) dr inż. Nikolaj Uzunow
- 22) dr inż. Konrad Wojdan
- 23) dr inż. Kamil Bochenek

6. Zakład Podstaw Konstrukcji

- 1) dr inż. Tomasz Dziewoński
- 2) dr inż. Jacek Gadomski
- 3) dr inż. Agnieszka Jarzębińska-Dziegciar
- 4) dr inż. Dominik Jastrzębski
- 5) dr inż. Michał Kowalik
- 6) dr inż. Łukasz Lindstedt
- 7) dr hab. inż. Marek Matyjewski, prof. uczelni
- 8) dr inż. Mateusz Papis
- 9) dr inż. Rafał Perz
- 10) prof. dr hab. inż. Paweł Pyrzanowski
- 11) dr inż. Witold Rządkowski
- 12) dr inż. Marta Woch

7. Zakład Racjonalnego Użytkowania Energii:

- 1) dr hab. inż. Sławomir Bielecki, prof. uczelni
- 2) dr inż. Janusz Buchoski
- 3) dr hab. inż. Krzysztof Karaśkiewicz
- 4) prof. dr hab. inż. Tadeusz Skoczkowski
- 5) dr inż. Jacek Szymczyk
- 6) dr hab. inż. Marcin Wołowicz

8. Zakład Samolotów i Śmigłowców:

- 1) dr hab. inż. Piotr Czarnocki, prof. uczelni
- 2) dr inż. Marcin Figat
- 3) prof. dr hab. inż. Cezary Galiński
- 4) prof. dr hab. inż. Zdobystaw Goraj
- 5) dr hab. inż. Tomasz Goetzendorf-Grabowski, prof. uczelni
- 6) dr inż. Wojciech Grendysa
- 7) dr inż. Kamila Kustron
- 8) dr inż. Agnieszka Kwiek
- 9) dr hab. inż. Mirosław Rodzewicz, prof. uczelni

9. Zakład Silników Lotniczych

- 1) dr inż. Łukasz Boruc
- 2) prof. dr hab. inż. Marian Gieras
- 3) dr inż. Łukasz Kapusta
- 4) dr hab. inż. Jan Kindracki, prof. uczelni
- 5) dr inż. Paweł Mazuro
- 6) dr inż. Łukasz Mężyk
- 7) dr inż. Mirosław Muszyński
- 8) dr inż. Wojciech Rudy
- 9) dr inż. Marek Sutkowski
- 10) prof. dr hab. inż. Andrzej Teodorczyk
- 11) dr inż. Mateusz Żbikowski

10. Zakład Teorii Maszyn i Robotów:

- 1) dr inż. Andrzej Chmielniak
- 2) prof. dr hab. inż. Janusz Frączek
- 3) dr inż. Andrzej Kordecki
- 4) dr inż. Paweł Maciąg
- 5) dr hab. inż. Paweł Malczyk, prof. uczelni
- 6) dr inż. Krzysztof Mianowski
- 7) dr inż. Marcin Pękal
- 8) dr inż. Edyta Rola
- 9) dr hab. inż. Cezary Rzymkowski, prof. uczelni
- 10) dr inż. Marek Surowiec
- 11) dr hab. inż. Marek Wojtyra, prof. uczelni

- 12) dr inż. Łukasz Woliński
- 13) prof. dr hab. inż. Teresa Zielińska

11. Zakład Termodynamiki:

- 1) prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek
- 2) dr inż. Karolina Błogowska
- 3) dr inż. Marcin Bugaj
- 4) prof. dr hab. inż. Piotr Furmański
- 5) dr hab. inż. Maciej Jaworski, prof. uczelni
- 6) dr inż. Michał Kubiś
- 7) dr hab. inż. Piotr Łapka, prof. uczelni
- 8) dr inż. Karol Pietrak
- 9) dr hab. inż. Mirosław Seredyński, prof. uczelni
- 10) prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski

12. Zakład Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji:

- 1) dr inż. Paweł Borkowski
- 2) dr inż. Anna Galińska
- 3) dr inż. Katarzyna Gojny
- 4) dr inż. Dominik Głowacki
- 5) dr hab. inż. Piotr Marek, prof. uczelni
- 6) dr inż. Artur Mościcki
- 7) dr inż. Jakub Pawlicki
- 8) dr inż. Piotr Wądołowski
- 9) dr inż. Paweł Wymysłowski
- 10) prof. dr hab. inż. Tomasz Zagrajek