

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr 99/2025

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

zmieniająca decyzję nr 78/2025 Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa z dnia 31 października 2025 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 2025/2026

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 I stopnia na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2025/2026, Pana mgr inż. Jana Michnę.

§ 2

1. W załączniku nr 1 do decyzji nr 78/2025 Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa z dnia 31 października 2025 r. stanowiącym listę osób upoważnionych do pełnienia funkcji promotora pracy dyplomowej na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2025/2026 na studiach I stopnia, wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w pkt 3 po ppkt. 3.7 dodaje się ppkt. 3.8 w brzmieniu:
„23) mgr inż. Jan Michna”.

§ 3

Aktualna lista osób upoważnionych do pełnienia funkcji promotora pracy dyplomowej na studiach I stopnia na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2025/2026, stanowią załączniki do niniejszej decyzji.

§ 4

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN

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

***Lista osób upoważnionych do pełnienia funkcji promotora pracy dyplomowej
na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa
w roku akademickim 2025/2026
Studia I stopnia***

1. Zakład Aerodynamiki:

- 1.1. dr inż. Paweł Baj
- 1.2. dr inż. Tomasz Bobiński
- 1.3. dr hab. inż. Stanisław Gepner
- 1.4. dr hab. Natalia Kizilova, prof. uczelni
- 1.5. dr inż. Łukasz Klotz
- 1.6. dr hab. inż. Sławomir Kubacki, prof. uczelni
- 1.7. dr hab. inż. Krzysztof Kubryński, prof. uczelni
- 1.8. dr inż. Nikesh
- 1.9. prof. dr hab. inż. Janusz Piechna
- 1.10. dr inż. Marta Poćwierz, prof. uczelni
- 1.11. dr inż. Zbigniew Rarata
- 1.12. dr inż. Michał Remer
- 1.13. prof. dr hab. inż. Jacek Szumbariski
- 1.14. dr hab. inż. Tomasz Waclawczyk
- 1.15. dr Łukasz Łaniewski-Wołk

2. Zakład Automatyki i Osprzętu Lotniczego:

- 2.1. mgr inż. Janusz Gajda
- 2.2. dr hab. inż. Elżbieta Jarzębowska, prof. uczelni
- 2.3. dr inż. Antoni Kopyt
- 2.4. prof. dr hab. inż. Janusz Narkiewicz
- 2.5. dr inż. Sebastian Topczewski
- 2.6. dr inż. Maciej Zasuwa, prof. uczelni
- 2.7. dr hab. inż. Marcin Żugaj, prof. uczelni

3. Zakład Mechaniki:

- 3.1. dr inż. Franciszek Dul
- 3.2. dr hab. inż. Robert Głębocki, prof. uczelni
- 3.3. dr inż. Mariusz Jacewicz
- 3.4. dr inż. Maciej Lasek
- 3.5. dr hab. inż. Piotr Lichota, prof. uczelni
- 3.6. dr hab. inż. Krzysztof Rogowski, prof. uczelni
- 3.7. prof. dr hab. inż. Krzysztof Sibilski
- 3.8. mgr inż. Jan Michna

4. **Zakład Podstaw Konstrukcji:**

- 4.1. dr inż. Tomasz Dziewoński
- 4.2. dr inż. Jacek Gadomski
- 4.3. dr inż. Agnieszka Jarzębińska-Dziegciar
- 4.4. dr inż. Dominik Jastrzębski
- 4.5. dr inż. Michał Kowalik
- 4.6. dr inż. Łukasz Lindstedt
- 4.7. dr hab. inż. Marek Matyjewski, prof. uczelni
- 4.8. dr inż. Mateusz Papis
- 4.9. dr hab. inż. Rafał Perz
- 4.10. prof. dr hab. inż. Paweł Pyrzanowski
- 4.11. dr inż. Witold Rządkowski
- 4.12. dr inż. Marta Woch

5. **Zakład Samolotów i Śmigłowców:**

- 5.1. dr hab. inż. Piotr Czarnocki, prof. uczelni
- 5.2. dr inż. Marcin Figat
- 5.3. prof. dr hab. inż. Cezary Galiński
- 5.4. prof. dr hab. inż. Zdobysław Goraj
- 5.5. prof. dr hab. inż. Tomasz Goetzendorf-Grabowski
- 5.6. dr inż. Wojciech Grendysa
- 5.7. dr inż. Kamila Kustroń
- 5.8. dr inż. Agnieszka Kwiek
- 5.9. dr inż. Mariusz Kowalski
- 5.10. dr hab. inż. Mirosław Rodzewicz, prof. uczelni

6. **Zakład Silników Lotniczych:**

- 6.1. dr inż. Łukasz Boruc
- 6.2. prof. dr hab. inż. Marian Gieras
- 6.3. dr inż. Łukasz Kapusta
- 6.4. dr hab. inż. Jan Kindracki, prof. uczelni
- 6.5. dr inż. Paweł Mazuro
- 6.6. dr inż. Łukasz Mężyk
- 6.7. dr inż. Mirosław Muszyński
- 6.8. dr inż. Wojciech Rudy
- 6.9. dr inż. Marek Sutkowski
- 6.10. prof. dr hab. inż. Andrzej Teodorczyk
- 6.11. dr inż. Mateusz Żbikowski

7. Zakład Sztucznej Inteligencji i Technologii Wodorowych w Energetyce

- 7.1. dr inż. Olaf Dybiński
- 7.2. dr inż. Michał Guzek
- 7.3. dr inż. Jerzy Kuta
- 7.4. prof. dr hab. inż. Jarosław Milewski
- 7.5. dr hab. inż. Arkadiusz Szczęśniak, prof. uczelni
- 7.6. prof. dr hab. inż. Konrad Świrski
- 7.7. dr inż. Konrad Wojdan

8. Zakład Technologii i Systemów Energetycznych

- 8.1. prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda
- 8.2. prof. dr hab. inż. Wojciech Bujalski
- 8.3. dr inż. Piotr Darnowski
- 8.4. dr inż. Aleksandra Dzido
- 8.5. dr inż. Kamil Futyma
- 8.6. prof. dr hab. inż. Piotr Krawczyk
- 8.7. dr inż. Michalina Kurkus-Gruszecka
- 8.8. dr hab. inż. Rafał Laskowski, prof. uczelni
- 8.9. dr inż. Piotr Mazgaj
- 8.10. dr inż. Grzegorz Niewiński, prof. uczelni
- 8.11. doc. dr inż. Paweł Skowroński
- 8.12. dr hab. inż. Łukasz Szabłowski, prof. uczelni
- 8.13. dr inż. Nikoła Uzunow

9. Zakład Teorii Maszyn i Robotów:

- 9.1. dr inż. Andrzej Chmielniak, prof. uczelni
- 9.2. prof. dr hab. inż. Janusz Frączek
- 9.3. dr inż. Andrzej Kordecki
- 9.4. dr hab. inż. Paweł Malczyk, prof. uczelni
- 9.5. dr inż. Krzysztof Mianowski
- 9.6. dr inż. Marcin Pękal
- 9.7. dr inż. Edyta Rola
- 9.8. dr hab. inż. Cezary Rzymkowski, prof. uczelni
- 9.9. dr inż. Marek Surowiec
- 9.10. dr hab. inż. Marek Wojtyra, prof. uczelni
- 9.11. prof. dr hab. inż. Teresa Zielińska

10. Zakład Termodynamiki:

- 10.1. prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek
- 10.2. dr inż. Karolina Błogowska
- 10.3. dr inż. Marcin Bugaj
- 10.4. prof. dr hab. inż. Piotr Furmański
- 10.5. dr hab. inż. Maciej Jaworski, prof. uczelni
- 10.6. dr inż. Michał Kubiś
- 10.7. dr hab. inż. Piotr Łapka, prof. uczelni
- 10.8. dr inż. Karol Pietrak
- 10.9. dr hab. inż. Mirosław Seredyński, prof. uczelni
- 10.10. prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski

11. Zakład Użytkowania Energii i Chłodnictwa

- 11.1. dr hab. inż. Sławomir Bielecki, prof. uczelni
- 11.2. dr inż. Janusz Buchoski
- 11.3. prof. dr hab. inż. Dorota Chwieduk
- 11.4. dr inż. Andrzej Grzebielec
- 11.5. dr hab. inż. Hanna Jędrzejuk
- 11.6. dr hab. inż. Krzysztof Karaśkiewicz
- 11.7. dr inż. Adam Ruciński
- 11.8. prof. dr hab. inż. Artur Rusowicz
- 11.9. prof. dr hab. inż. Tadeusz Skoczkowski
- 11.10. dr inż. Jacek Szymczyk
- 11.11. dr hab. inż. Marcin Wołowicz, prof. uczelni

12. Zakład Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji:

- 12.1. dr inż. Paweł Borkowski
- 12.2. dr inż. Anna Galińska
- 12.3. dr inż. Dominik Głowacki
- 12.4. dr inż. Katarzyna Gojny
- 12.5. dr inż. Artur Mościcki
- 12.6. dr hab. inż. Piotr Marek, prof. uczelni
- 12.7. dr inż. Jakub Pawlicki
- 12.8. dr inż. Piotr Wądołowski
- 12.9. dr inż. Paweł Wymysłowski
- 12.10. prof. dr hab. inż. Tomasz Zagrajek