

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr 21/2025

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

zmieniająca decyzję nr 87/2024 Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa z dnia 14 października 2024 r. 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 na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2024/2025, przez osoby niezatrudnione w Politechnice Warszawskiej:
 - 1) prof. Asfaw Beyene;
 - 2) prof. Jack Brouwer;
 - 3) prof. Michel Cassir;
 - 4) prof. Pericles Pilidis;
 - 5) dr inż. Witolda Grymina;
 - 6) mgr inż. Wojciecha Kińskiego;
2. Wyraża się zgodę na 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:
 - 1) dra inż. Michała Jędrzejczyka;
 - 2) dr hab. inż. Andrzeja Szafka.

§ 2

1. W załączniku nr 1 do decyzji nr 87/2024 Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa z dnia 14 października 2024 r. stanowiącym listę wykładowców niebędących pracownikami PW upoważnionych do prowadzenia zajęć na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2024/2025 Studia I i II stopnia, wprowadza się następujące zmiany:
 - 1) w pkt. 6 po pkt. 20 dodaje się ppkt 21-24 w brzmieniu:
 - „21) prof. Asfaw Beyene - San Diego State University, USA
 - 22) prof. Jack Brouwer – University of California, USA
 - 23) prof. Michel Cassir – ParisTech, Francja
 - 24) prof. Pericles Pilidis, Cranfield University, UK”;
 - 2) w pkt. 11 po pkt. 21 dodaje się ppkt 22-23 w brzmieniu:
 - „22) dr inż. Witold Grymin – Politechnika Łódzka
 - 23) mgr inż. Wojciech Kiński - Sieć Badawcza Łukasiewicz – PIAP”;

2. W załączniku nr 2 do decyzji nr 87/2024 Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa z dnia 14 października 2024 r. stanowiącym wykładowców niebędących pracownikami PW upoważnionych do pełnienia funkcji kopromotora pracy dyplomowej na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa roku akademickim 2024/2025, w pkt 2 po ppkt. 9 dodaje się ppkt 10 i 11 w brzmieniu:

„10) dr inż. Michał Jędrzejczyk – Narodowe Centrum Badań Jądrowych

11) dr hab. inż. Andrzej Szalek - Toyota Central Europe – Polska”

§ 3

Aktualna lista wykładowców niebędących pracownikami PW upoważnionych do prowadzenia zajęć oraz lista wykładowców niebędących pracownikami PW upoważnionych do pełnienia funkcji kopromotora pracy dyplomowej na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2024/2025, stanowią odpowiednio załączniki 1 i 2 do niniejszej decyzji.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Artur Rusowicz

***Lista wykładowców niebędących pracownikami PW
upoważnionych do prowadzenia zajęć na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa
w roku akademickim 2024/2025***

1. Zakład Aerodynamiki

- 1) dr inż. Rafał Dalewski – B-DROIX Sp. z o.o.
- 2) dr inż. Michał Dzikowski – UW ICM
- 3) dr inż. Bartosz Górecki – QuickerSim
- 4) dr inż. Armen Jaworski – CIM-mes Projekt Sp. z o.o
- 5) dr inż. Zbigniew Nosal – emeryt PW
- 6) dr inż. Mieczysław Litwińczyk – emeryt PW
- 7) dr inż. Wojciech Regulski - CIM-mes Projekt sp. z.o.o.
- 8) prof. dr hab. inż. Andrzej Styczek – emeryt PW

2. Zakład Podstaw Konstrukcji

- 1) mgr inż. Wojciech Kiński - Sieć Badawcza Łukasiewicz - PIAP
- 2) dr inż. Witold Mirski – emeryt PW

3. Zakład Samolotów i Śmigłowców

- 1) dr inż. Piotr Synaszko - ITWL
- 2) mgr inż. Ryszard Jaxa-Małachowski - MGN Alaris Consulting

4. Zakład Silników Lotniczych

- 1) dr hab. inż. Jan Błęcki – CBK PAN
- 2) dr Krzysztof Kowalczyk – WIML
- 3) mgr inż. Jerzy Michałek – Hydro Building Systems Poland sp. z o.o.
- 4) dr inż. Mirosław Rataj – CBK PAN
- 5) dr inż. Tomasz Rybus – CBK PAN
- 6) dr hab. inż. Karol Seweryn prof. CBK PAN -Centrum Badań Kosmicznych
- 7) mgr inż. Andrzej Siedlarz - GE
- 8) mgr inż. Michał Sz wajewski – dg; Inżynieria i Doradztwo
- 9) dr inż. Roman Wawrzaszek – CBK PAN
- 10) dr inż. Krzysztof Ziołkowski – CBK PAN

5. Zakład Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji

- 1) dr inż. Tomasz Didenko – Engineering Design Center
- 2) dr inż. Jakub Kaczkowski – Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa EDC
- 3) dr inż. Dorota Szcześniak – Engineering Design Center
- 4) mgr inż. Paweł Żuk – Engineering Design Center
- 5) mgr inż. Marek Tracz – emeryt PW

6. Zakład Maszyn i Urządzeń Energetycznych

- 1) mgr inż. Marek Amroży - Narodowa Agencja Poszanowania Energii
- 2) prof. Lee Chon Gon - National Hanbat University, South Korea
- 3) mgr inż. Piotr Czaczenikow - Intec SA
- 4) prof. Umberto Desideri -- University of Pisa, Italy
- 5) dr inż. Stefan Glaubrecht - AREVA Niemcy
- 6) mgr inż. Grzegorz Jóźwiak - Orlen S.A.
- 7) dr Leszek Karski – UKSW
- 8) dr Grzegorz Kostrzewa-Zorbas – WAT
- 9) prof. dr hab. inż. Jakub Kupecki – Instytut Energetyki
- 10) dr hab. inż. Norbert Modliński – Politechnika Wrocławska
- 11) prof. Michał Podowski – Rensselaer Polytechnic Institute, Troy, NY, USA
- 12) dr inż. Paweł Poneta - Tauron S.A.
- 13) dr Krzysztof Pytel – NCBJ
- 14) dr inż. Jacek Sałaciński - Emerson SA
- 15) mgr inż. Bartosz Styś– CODANUM Bartłomiej Styś
- 16) mgr inż. Marcin Targowski – Tractebel Engineering, Belgia
- 17) mgr inż. Adam Stokłosiński – Centrum Onkologii
- 18) mgr inż. Alicja Walczak – Centrum Onkologii
- 19) dr inż. Przemysław Żydak – Ernst&Young
- 20) dr hab. inż. Andrzej Szałek - Toyota Central Europe – Polska
- 21) prof. Asfaw Beyene - San Diego State University, USA
- 22) prof. Jack Brouwer – University of California, USA
- 23) prof. Michel Cassir – ParisTech, Francja
- 24) prof. Pericles Pilidis, Cranfield University, UK

7. Zakład Teorii Maszyn i Robotów

- 1) dr inż. Adam Woźniak – emeryt PW

8. Zakład Termodynamiki

- 1) prof. dr hab. inż. Roman Domański – emeryt PW
- 2) mgr Tomasz M. Wiśniewski – Urząd Regulacji Energetyki

9. Zakład Racjonalnego Użytkowania Energii

- 1) dr inż. Łukasz Baran – Veolia
- 2) prof. dr hab. inż. Waldemar Jędral – emeryt PW
- 3) dr inż. Adam Smyk – emeryt PW
- 4) dr inż. Tadeusz Tomborowski – emeryt PW

10. Zakład Mechaniki

- 1) prof. dr hab. inż. Krzysztof Arczewski – emeryt PW
- 2) dr inż. Józef Pietrucha – emeryt PW
- 3) dr hab. inż. Ryszard Maroński, prof. PW – emeryt PW

11. Zajęcia na studiach podyplomowych:

- 1) mgr inż. Lech Bojek – PGNIG TERMIKA
- 2) mgr inż. Aneta Bulska – Tech-Leader
- 3) dr inż. Maciej Cader - Sieć Badawcza Łukasiewicz - PIAP
- 4) mgr inż. Krzysztof Carbol – NFOŚ
- 5) mgr inż. Adam Cisowski - Szkoła Doktorska PW
- 6) mgr inż. Aleksy Figurski - Szkoła Doktorska PW
- 7) mgr inż. Tomasz Gawroński – Pro Novum
- 8) mgr Katarzyna Gębska – Kancelaria Prawna
- 9) dr inż. Adam Henke – IMP PAN
- 10) mgr inż. Wiesław Jabłecki – BIT JAWA
- 11) mgr inż. Dariusz Koc – KAPE
- 12) mgr inż. Ignacy Lipowiecki - Szkoła Doktorska PW
- 13) dr inż. Andrzej Kądziałowa – emeryt
- 14) prof. dr hab. Władysław Kryłłowicz – Politechnika Łódzka
- 15) dr inż. Marek Rabiński – NCBJ
- 16) prof. dr hab. inż. Andrzej Rusin – Politechnika Śląska
- 17) mgr inż. Łukasz Śladewski – Transition Technologies
- 18) prof. dr hab. Bohdan Węglowski – Politechnika Krakowska
- 19) mgr inż. Zbigniew Wiegner – Polimex Opole
- 20) dr Krystyna Wosińska – emeryt PW
- 21) mgr inż. Ryszard Wnuk – Ministerstwo Klimatu i Środowiska
- 22) dr inż. Witold Grymin – Politechnika Łódzka
- 23) mgr inż. Wojciech Kiński - Sieć Badawcza Łukasiewicz – PIAP

***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 Śładewski - TTAS sp. z o.o.
- 10) dr inż. Michał Jędrzejczyk - Narodowe Centrum Badań Jądrowych
- 11) dr hab. inż. Andrzej Szałek - Toyota Central Europe – Polska

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