

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr 80/2025

Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
z dnia 5 listopada 2025 r.

w sprawie upoważnienia pracowników Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa nieposiadających stopnia naukowego doktora do prowadzenia wykładów 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 ustala się, co następuje:

§ 1

Upoważnia się pracowników Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa nieposiadających stopnia naukowego doktora do prowadzenia wykładów na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2025/2026, zgodnie z listą stanowiącą załącznik do decyzji.

§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN

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

Lista pracowników Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa nieposiadających stopnia naukowego doktora upoważnionych do prowadzenia wykładów na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2025/2026

1. Zakład Aerodynamiki

1.1	mgr inż. Konrad Gumowski		
1.1.1	<i>Miernictwo ciepło-przepływowo</i>	1130-PM000-MZP-2006	LATO
1.2	mgr inż. Bartosz Olszański		
1.2.1	<i>Aerodynamika dużych prędkości</i>	1130-LKKOS-MSP-2001	ZIMA
1.3	mgr inż. Jakub Gałęcki		
1.3.1	<i>Programowanie obiektowe w języku C++</i>	1130-ARROB-ISP-7017	ZIMA

2. Zakład Automatyki i Osprzętu Lotniczego

2.1	mgr inż. Janusz Gajda		
2.1.1	<i>Informatyka 1</i>	1130-PM000-IZP-1006	ZIMA
2.1.2	<i>Podstawy automatyki i sterowania 1</i>	1130-PM000-IZP-3003	ZIMA
2.1.3	<i>Czujniki i układy pomiarowe</i>	1130-LK000-MSP-2004	ZIMA
2.1.4	<i>Czujniki i układy pomiarowe</i>	1130-PM000-IZP-6003	LATO
2.1.5	<i>Sensors and Measurement Systems</i>	1130-AERO0-MSA-2017	ZIMA
2.1.6	<i>Informatyka 2</i>	1130-PM000-IZP-2003	ZIMA
2.1.7	<i>Czujniki w robotyce</i>	1130-AR000-ISP-6020	LATO
2.2	mgr inż. Mateusz Sochacki		
2.2.1	<i>Simulation of Aeronautical Systems</i>	1130-AERO0-ISA-6013	LATO
2.2.2	<i>Symulacja układów lotniczych</i>	1130-LKASL-ISP-6031	LATO
2.2.3	<i>Mechanics 1</i>	1130-00000-ISA-1008	ZIMA

3. Zakład Mechaniki

3.1	mgr inż. Paweł Waligóra		
3.1.1	<i>Bezzałogowe systemy powietrzne. Teoria.</i>	1130-00000-ISP-0030	LATO
3.1.2	<i>Bezzałogowe systemy powietrzne. Praktyka.</i>	1130-00000-ISP-0031	LATO
3.1.3	<i>Bezzałogowe systemy powietrzne. Akwizycja danych.</i>	1130-00000-ISP-0035	ZIMA

4. Zakład Podstaw Konstrukcji

4.1	mgr inż. Szczepan Glita		
4.1.1	<i>Podstawy konstrukcji maszyn 1</i>	1130-PM000-IZP-3004	ZIMA
4.1.2	<i>Podstawy konstrukcji maszyn 2</i>	1130-PM000-IZP-4002	LATO

4.2	mgr inż. Marcin Obszański		
4.2.1	<i>Podstawy projektowania jachtów żaglowych</i>	1130-00000-ISP-0014	ZIMA
4.2.2	<i>Teoria jachtów</i>	1130-00000-ISP-0020	LATO

5. Zakład Samolotów i Śmigłowców

5.1	mgr inż. Bogdan Hernik		
5.1.1	<i>Struktury kompozytowe</i>	1130-PMLOT-MZP-3007	ZIMA

6. Zakład Termodynamiki

6.1	mgr inż. Łukasz Cieślikiewicz		
6.1.1	<i>Nowoczesne źródła i konwersja energii odnawialnej</i>	1130-ENZEN-ISP-5015	ZIMA
6.1.2	<i>Energy Sources and Conversion</i>	1130-POWER-ISA-5008	ZIMA
6.1.3	<i>Renewable Energy Sources</i>	1130-POWER-ISA-6001	LATO
6.1.4	<i>wykłady w ramach kursu ATHENS</i>	1130-ATHENS-ISA	LATO ZIMA
6.2	mgr inż. Adam Rajewski		
6.2.1	<i>Renewable Energy Sources</i>	1130-POWER-ISA-6001	LATO
6.2.2	<i>Źródła i przetwarzanie energii</i>	1130-PM000-IZP-6007	LATO
6.2.3	<i>wykłady w ramach kursu ATHENS</i>	1130-ATHENS-ISA	LATO ZIMA
6.3	mgr inż. Michał Wasik		
6.3.1	<i>Nowoczesne źródła i konwersja energii odnawialnej</i>	1130-ENZEN-ISP-5015	ZIMA
6.3.2	<i>Advanced Renewable Energy Sources</i>	1130-POWER-MSA-2003	ZIMA
6.3.3	<i>wykłady w ramach kursu ATHENS</i>	1130-ATHENS-ISA	LATO ZIMA

7. Zakład Użytkowania Energii i Chłodnictwa

7.1	mgr inż. Andrzej Manujło		
7.1.1	<i>Elektronika 1</i>	1130-00000-ISP-4003	LATO
7.1.2	<i>Electronics 1</i>	1130-00000-ISA-4006	LATO
7.1.3	<i>Technika mikroprocesorowa 1</i>	1130-AR000-ISP-4019	LATO
7.2	mgr inż. Tadeusz Palimąka		
7.2.1	<i>Elektronika</i>	1130-PM000-IZP-3001	ZIMA
7.2.2	<i>Elektronika 1</i>	1130-00000-ISP-4003	LATO