

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr 20/2025

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

zmieniająca decyzję nr 86/2024 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 do prowadzenia wykładów na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2024/2025, Pana mgr inż. Przemysława Woźniaka.

§ 2

W załączniku do decyzji nr 86/2024 Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa z dnia 9 października 2024 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 wprowadza się następujące zmiany:

1) w po pkt. 8 dodaje się pkt 9 w brzmieniu:

„9. Zakład Silników Lotniczych:

mgr inż. Przemysław Woźniak - prowadzone wykłady:

9.1.1. Elektronika 1

9.1.2. Elektronika 2

9.1.3. Zespoły napędowe 1”

§ 3

Aktualna lista pracowników Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa nieposiadających stopnia naukowego doktora upoważnionych do prowadzenia wykładów na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2024/2025, stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

§ 4

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Artur Rusowicz

Lista pracowników Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa nieposiadających stopnia naukowego doktora upoważnionych do prowadzenia wykładów na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2024/2025

1. Zakład Aerodynamiki

1.1. mgr inż. Konrad Gumowski - prowadzone wykłady:

1.1.1. Miernictwo ciepłno – przepływowe

2. Zakład Automatyki i Osprzętu Lotniczego:

2.1. mgr inż. Janusz Gajda - prowadzone wykłady:

2.1.1. Informatyka I

2.1.2. Podstawy automatyki i sterowania I

2.1.3. Czujniki i układy pomiarowe

2.1.4. Sensors and Measurement Systems

2.1.5. Informatyka II

2.1.6. Czujniki w robotyce

2.2. mgr inż. Mateusz Sochacki – prowadzone wykłady:

2.2.1. Simulation of Aeronautical Systems

2.2.2. Symulacja układów lotniczych

2.2.3. Wyposażenie pokładowe

3. Zakład Chłodnictwa i Energetyki Budynku

3.1. mgr inż. Adam Szelągowski - prowadzone wykłady:

3.1.1. RES - Solar Engineering 1

3.1.2. Procesy energetyczne w elementach instalacji chłodniczych i klimatyzacyjnych

4. Zakład Mechaniki:

4.1. mgr inż. Paweł Waligóra – prowadzone wykłady:

4.1.1. Bezzałogowe systemy powietrzne. Teoria

4.1.2. Bezzałogowe systemy powietrzne. Praktyka

5. Zakład Podstaw Konstrukcji

5.1. mgr inż. Szczepan Glita - prowadzone wykłady:

5.1.1. Podstawy konstrukcji maszyn 1

5.1.2. Podstawy konstrukcji maszyn 2

5.2. mgr inż. Marcin Obszański - prowadzone wykłady:

1.1.1. Podstawy projektowania jachtów żaglowych

1.1.2. Teoria jachtów

6. Zakład Racjonalnego Użytkowania Energii

6.1. mgr inż. Andrzej Manuńto - prowadzone wykłady:

6.1.1. Elektronika, Electronics i Technika mikroprocesorowa

6.2. mgr inż. Tadeusz Palimąka - prowadzone wykłady:

6.2.1. Fizyka inżynierska 1

7. Zakład Samolotów i Śmigłowców

7.1. mgr inż. Bogdan Hernik - prowadzone wykłady:

7.1.1. Struktury kompozytowe

7.2. mgr inż. Bartłomiej Goliszek - prowadzone wykłady:

7.2.1. Unmanned Aerial Systems

8. Zakład Termodynamiki

8.1. mgr inż. Łukasz Cieślakiewicz – prowadzone wykłady:

8.1.1. Nowoczesne źródła i konwersja energii odnawialnej

8.1.2. Energy Sources and Conversion

8.1.3. Advanced Renewable Energy Sources

8.1.4. Renewable Energy Sources

8.1.5. Wykłady w ramach kursu ATHENS

8.2. mgr inż. Adam Rajewski - prowadzone wykłady:

8.2.1. Źródła i przetwarzanie energii

8.2.2. Wykłady w ramach kursu ATHENS

8.3. mgr inż. Michał Wasik – prowadzone wykłady:

8.3.1. Nowoczesne źródła i konwersja energii odnawialnej

8.3.2. Advanced Renewable Energy Sources

8.3.3. Wykłady w ramach kursu ATHENS

9. Zakład Silników Lotniczych

9.1. mgr inż. Przemysław Woźniak

9.1.1. Elektronika 1

9.1.2. Elektronika 2

9.1.3. Zespoły napędowe 1