

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr 13/2024

Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
z dnia 19 marca 2024 r.

zmieniająca decyzję nr 76/2023 Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa 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 2023/2024

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 § 2 ust. 1 pkt 15 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 postanawia się, co następuje:

§ 1

W załączniku do decyzji nr 76/2023 Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa z dnia 16 października 2023 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 2023/2024 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) uchyla się pkt 4;
- 2) w pkt 6 po ppkt 6.1.1 dodaje się ppkt 6.2. w brzmieniu:
„6.2. mgr inż. Paweł Waligóra – prowadzone wykłady:
6.2.1. Bezzałogowe systemy powietrzne. Teoria
6.2.2. Bezzałogowe systemy powietrzne. Praktyka.”

§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Janusz Frączek

Lista pracowników Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa nieposiadających stopnia naukowego doktora upoważnionych do prowadzenia wykładów na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2023/2024

1. Zakład Podstaw Konstrukcji

1.1. mgr inż. Marcin Obszański - prowadzone wykłady:

1.1.1. Podstawy projektowania jachtów żaglowych

1.1.2. Teoria jachtów

1.2. mgr inż. Szczepan Glita - prowadzone wykłady:

1.2.1. Podstawy konstrukcji maszyn 1

1.2.2. Podstawy konstrukcji maszyn 2

2. Zakład Racjonalnego Użytkowania Energii

2.1. mgr inż. Andrzej Manujło - prowadzone wykłady:

2.1.1. Elektronika, Electronics i Technika mikroprocesorowa

2.2. mgr inż. Tadeusz Palimąka - prowadzone wykłady:

2.2.1. Fizyka inżynierska 1

3. Zakład Silników Lotniczych

3.1. mgr inż. Jerzy Michalek - prowadzone wykłady:

3.1.1. Konstruowanie silników lotniczych II

4. *skreślony*

5. Zakład Automatyki i Osprzetu Lotniczego:

5.1. mgr inż. Janusz Gajda - prowadzone wykłady:

5.1.1. Informatyka I

5.1.2. Podstawy automatyki i sterowania I

5.1.3. Czujniki i układy pomiarowe

5.1.4. Sensors and Measurement Systems

5.1.5. Informatyka II

5.1.6. Czujniki w robotyce

6. Zakład Samolotów i Śmigłowców

6.1. mgr inż. Bogdan Hernik - prowadzone wykłady:

6.1.1. Struktury kompozytowe

6.2. mgr inż. Paweł Waligóra – prowadzone wykłady:

6.2.1. Bezzałogowe systemy powietrzne. Teoria

6.2.2. Bezzałogowe systemy powietrzne. Praktyka

7. Zakład Aerodynamiki

7.1. mgr inż. Konrad Gumowski - prowadzone wykłady:

- 7.1.1. Miernictwo ciepłno – przepływowe

8. Zakład Termodynamiki

8.1. mgr inż. Adam Rajewski - prowadzone wykłady:

- 8.1.1. Źródła i przetwarzanie energii
- 8.1.2. ATHENS (ML.NS779.A)

8.2. mgr inż. Łukasz Cieślakiewicz – prowadzone wykłady

- 8.2.1. Nowoczesne źródła i konwersja energii odnawialnej
- 8.2.2. Energy Sources and Conversion
- 8.2.3. Advanced Renewable Energy Sources
- 8.2.4. Renewable Energy Sources
- 8.2.5. ATHENS (ML.NS779.A)

9. Zakład Chłodnictwa i Energetyki Budynku

9.1. mgr inż. Adam Szelański - prowadzone wykłady:

- 9.1.1. RES - Solar Engineering I
- 9.1.2. Procesy energetyczne w elementach instalacji chłodniczych i klimatyzacyjnych