

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr 89/2020
Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
z dnia 23 września 2020 r.

w sprawie upoważnienia osób nieposiadających stopnia naukowego doktora do prowadzenia wykładów na studiach I i II stopnia na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2020/2021

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 oraz § 4 ust. 1 pkt 8 załącznika nr 1 do zarządzenia nr 53/2019 Rektora PW z dnia 27 września 2019 r. w sprawie procedury tworzenia studiów w PW oraz wprowadzania zmian do dokumentacji studiów i zasad ustalania liczebności grup studenckich na zajęciach, postanawia się, co następuje:

§ 1

Z dniem 1 października 2020 r. upoważnia się osoby nieposiadające stopnia naukowego doktora do prowadzenia wykładów na studiach I i II stopnia na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2020/2021, zgodnie z listą stanowiącą załącznik 1 do decyzji.

§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan



prof. dr hab. inż. Janusz Frączek

***Lista osób nieposiadających stopnia naukowego doktora a upoważnionych do prowadzenia
wykładów na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa
w roku akademickim 2020/2021***

Zakład Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji

mgr inż. Marek Tracz - prowadzone wykłady:

1. Wytrzymałość konstrukcji 1
2. Wytrzymałość konstrukcji 2
3. Wytrzymałość konstrukcji cienkościennych
4. Metoda elementów skończonych

Zakład Podstaw Konstrukcji

mgr inż. Marcin Obszański - prowadzone wykłady:

Prowadzone wykłady:

1. Podstawy Projektowania Jachtów Żaglowych

Zakład Racjonalnego Użytkowania Energii

mgr inż. Sławomir Niespodziany - prowadzone wykłady:

1. Elektronika i Technika mikroprocesorowa

Zakład Silników Lotniczych

mgr inż. Jerzy Michałek - prowadzone wykłady:

1. Konstruowanie silników lotniczych II

Zakład Automatyki i Osprzętu Lotniczego:

mgr inż. Janusz Gajda - prowadzone wykłady:

1. Informatyka I
2. Podstawy automatyki i sterowania I
3. Czujniki i układy pomiarowe
4. Informatyka II

Zakład Samolotów i Śmigłowców

mgr inż Bogdan Hernik - prowadzone wykłady:

1. Struktury kompozytowe