

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr 53/2024

Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
z dnia 4 września 2024 r.

w sprawie powołania kierowników przedmiotów realizowanych na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

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 8 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

Na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa powołuje się:

- 1) dr. hab. inż. Piotra Marka, prof. uczelni na funkcję kierownika przedmiotów:
 - a) „Engineering diploma seminar”, nr katalogowy przedmiotu 1130-ISA-SEMD-ZWMIK,
 - b) „Engineering diploma thesis”, nr katalogowy przedmiotu 1130-ISA-PDYPL-ZWMIK,
 - c) „Intermediate engineering project”, nr katalogowy przedmiotu 1130-ISA-PP-ZWMIK,
 - d) „Intermediate masters project”, nr katalogowy przedmiotu 1130-MSA-PP-ZWMIK,
 - e) „Master diploma seminar”, nr katalogowy przedmiotu 1130-MSA-SEMD-ZWMIK,
 - f) „Master diploma thesis”, nr katalogowy przedmiotu 1130-MSA-PDYPL-ZWMIK;
- 2) dr. inż. Artura Mościckiego na funkcję kierownika przedmiotu „Metoda elementów skończonych 2 ”, nr katalogowy przedmiotu 1130-PM000-MZP-2004;
- 3) dr inż. Katarzynę Gojny na funkcję kierownika przedmiotów:
 - a) „Metody komputerowe w mechanice konstrukcji”, nr katalogowy przedmiotu 1130-00000-MSP-0016,
 - b) „Zaawansowana mechanika materiałów i konstrukcji”, nr katalogowy przedmiotu 1130-00000-MSP-1037.

§ 2

Traci moc decyzja Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej nr 14/2020 z dnia 31 stycznia 2020 r. w sprawie powołania kierownika przedmiotu „Teoria Sprężystości”.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Artur Rusowicz