

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 171 /2023
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 4 lipca 2023 r.

w sprawie powołania kierownika studiów podyplomowych „Akademia 3D – projektowanie i druk 3D”, prowadzonych na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Na podstawie § 52 ust. 5 pkt 8 Statutu Politechniki Warszawskiej oraz § 3 ust. 15 Regulaminu Studiów Podyplomowych w Politechnice Warszawskiej stanowiącego załącznik do uchwały nr 428/XLIX/2019 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 20 listopada 2019 r., w związku z decyzją nr 93/2016 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 15 czerwca 2016 r. w sprawie utworzenia na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej studiów podyplomowych „Akademia 3D – projektowanie i druk 3D”, postanawia się, co następuje:

§ 1

Odwołuje się dr. inż. Michała Kowalika, kierownika studiów podyplomowych „Akademia 3D – projektowanie i druk 3D”, prowadzonych na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa.

§ 2

1. Powołuje się dr. inż. Mateusza Papisa na kierownika studiów podyplomowych „Akademia 3D – projektowanie i druk 3D”, prowadzonych na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa, na okres do dnia 14 czerwca 2026 r.
2. Dziekan Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa określi wynagrodzenie oraz szczegółowy zakres obowiązków kierownika.

§ 3

Traci moc decyzja nr 187/2021 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 26 lipca 2021 r. w sprawie powołania kierownika studiów podyplomowych „Akademia 3D – projektowanie i druk 3D”, prowadzonych na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

§ 4

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba