

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr 7/2025

Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
z dnia 14 stycznia 2025 r.

w sprawie powołania Rady Programowej studiów podyplomowych pn. „Technologie wodorowe” realizowanych na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa

Na podstawie § 9 ust. 3 zarządzenia nr 36/2020 Rektora PW z dnia 17 czerwca 2020 r. w sprawie zasad tworzenia i organizacji studiów podyplomowych w związku z uchwałą nr 88/XXIV/2024 Rady Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej z dnia 29 października 2024 roku w sprawie zaopiniowania składu Rady Programowej Studiów Podyplomowych pn.: „Technologie wodorowe” postanawia się, co następuje:

§ 1

Powołuje się Radę Programową studiów podyplomowych pn. „Technologie wodorowe” w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Jarosław Milewski;
- 2) prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda;
- 3) dr hab. inż. Arkadiusz Szczęśniak;
- 4) dr inż. Olaf Dybiński;
- 5) dr hab. inż. Łukasz Szablowski, prof. uczelni;
- 6) dr inż. Grzegorz Niewiński, prof. uczelni;
- 7) prof. dr hab. inż. Piotr Krawczyk;
- 8) dr inż. Maciej Zasuwa, prof. uczelni.

§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Artur Rusowicz