

Uchwała nr 103/III/2025
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 18 marca 2025 r.

w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku
o nagrodę zespołową Rektora PW za osiągnięcia naukowe

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 11 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje wniosek o nagrodę Rektora PW zespołową 1-go stopnia za osiągnięcia naukowe dla zespołu w składzie:

- dr hab. inż. Jan Kindracki – zatrudniony na stanowisku profesora uczelni na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa,
- dr inż. Łukasz Mężyk – zatrudniony na stanowisku adiunkta na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa,
- mgr inż. Maciej Kołodziej – doktorant Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej,
- mgr inż. Sylwia Kozłowska – doktorantka Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej,
- mgr inż. Krzysztof Wacko – doktorant Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej,
- mgr inż. Przemysław Woźniak – zatrudniony na stanowisku asystenta na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa,
- dr inż. Tadeusz Diem – zatrudniony na podstawie umowy cywilno-prawnej na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa,
- dr hab. inż. Robert Głębocki – zatrudniony na stanowisku profesora uczelni na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa,
- dr inż. Mariusz Jacewicz – zatrudniony na stanowisku adiunkta na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa,
- mgr inż. Dariusz Miedziński – doktorant Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej,
- mgr inż. Dawid Florczak – zatrudniony na stanowisku specjalisty inżyniera na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa,
- dr hab. inż. Paweł Maksimowski – zatrudniony na stanowisku profesora uczelni na Wydziale Chemicznym,
- dr inż. Michał Chmielarek – zatrudniony na stanowisku adiunkta na Wydziale Chemicznym,
- dr inż. Katarzyna Cieślak – zatrudniona na stanowisku adiunkta na Wydziale Chemicznym,
- dr hab. inż. Tomasz Gołofit – zatrudniony na stanowisku profesora uczelni na Wydziale Chemicznym,
- dr inż. Grzegorz Chmaj – DRI Solutions,

- dr inż. Katarzyna Gańczyk-Specjalska – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego,
- mgr inż. Rafał Bogusz – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego,
- dr inż. Rafał Lewczuk – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego,
- dr inż. Adam Rurański – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego,
- dr inż. Paulina Paziewska – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego,
- mgr inż. Piotr Słabik – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego,
- mgr inż. Martyna Niedolisteck – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki, prof. uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski