

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 9/III/2025
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 4 lutego 2025 r.**

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Olgi Zając

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 19 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z § 1 uchwały nr 47/LI/2025 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 18 grudnia 2025 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na kadencję 2025-2028 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka postanawia wyróżnić rozprawę doktorską Pani mgr inż. Olgi Zając p.t. „Analiza wpływu naprzemiennego napowietrzania na przebieg i efektywność procesu nitryfikacji w reaktorach ze złożem ruchomym”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski