

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Uchwała nr 23/03/2025
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne
z dnia 20 marca 2025 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Pani **mgr. inż. Karoliny Filak-Mędoń**

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 50/LI/2024 Senatu PW z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2025-2028, uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne postanawia wyróżnić rozprawę doktorską Pani **mgr inż. Karolinie Filak-Mędoń** p.t. **„Opracowanie technologii produkcji nanokompozytu polimerowego na bazie nowych materiałów o strukturze dwuwymiarowej oraz jego charakteryzacja ”**

§ 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 Nauki Fizyczne

dr hab. inż. Jerzy Antonowicz, prof. uczelni