



Poznań, dnia 4 lutego 2026 r.

Dziekan i Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne

zawiadamiają, że:

w dniu 3 marca 2026 r. (wtorek) o godz. 11:00, w sali 101C
Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej,
ul. Berdychowo 4 w Poznaniu

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Grzegorza Przesławskiego

na temat:

„Projektowanie i otrzymywanie funkcjonalnych polimerów gwiazdzistych o działaniu antybakteryjnym i kontrastującym do modyfikacji cementów kostnych”

Promotor: dr hab. inż. Agnieszka Marcinkowska, prof. PP

Promotor pomocniczy: dr inż. Katarzyna Szcześniak

Recenzenci:

- dr hab. inż. Jolanta Tomaszewska, prof. PBŚ – Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej,
- prof. dr hab. inż. Joanna Pietrasik – Politechnika Łódzka, Wydział Chemiczny
- dr hab. Radosław Mrówczyński, prof. UAM – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Chemii.