

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 552/50/2024
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
z dnia 19 listopada 2024 r.**

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Zbigniewowi Drużyńskiemu

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 8 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz art. 190 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2024 poz. 1571) w związku z § 1 uchwały nr 21/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne, na wniosek Przewodniczącego Rady, wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej p.t.: „*Metaloorganiczne metody wytwarzania nanokryształów tlenku cynku z zastosowaniem związków stabilizujących o charakterze jonów obojnaczych oraz rozszerzenie metody o zastosowanie wybranych imidazoliowych cieczy jonowych*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora **Panu mgr. inż. Zbigniewowi Drużyńskiemu**, następujące osoby:

1. Prof. dr hab. Magdalena Skompska (Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski),
2. Prof. dr hab. Konrad Szaciłowski (Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii, AGH, Kraków),
3. Dr hab. Katarzyna Matras-Postołek, prof. uczelni, (Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

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

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Marta Królikowska, prof. uczelni

prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski