

Uchwała nr RNDICH.7-27.2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia z dnia 4 lipca 2023 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Piotrowi Kowalczykowi

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 *Statutu Politechniki Warszawskiej* oraz §3 ust.8 załącznika do uchwały nr 321/L/2022 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. poz. 1668 z późn. zm.) w związku z §1 uchwały nr 15/L/2020/Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020–2024, uchwała się, co następuje:

§1

Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna* Politechniki Warszawskiej, na wniosek Przewodniczącego Rady, wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej pt. *”Proces otrzymywania polimerowo-ceramicznych granulatów porowatych do odbudowy tkanki kostnej”* w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Piotrowi Kowalczykowi, następujące osoby:

1. dr hab. inż. Izabela Polowczyk, profesor uczelni – Politechnika Wrocławska;
2. dr hab. inż. Katarzyna Nawrotek – Politechnika Łódzka;
3. dr hab. inż. Barbara Szaraniec, profesor uczelni – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie.

§2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Pouczenie

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

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwałt
profesor uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski