



Politechnika Warszawska

Rada Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Chemiczna



Uchwała nr RNDICh.10-12.2024
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 15 października 2024 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Arkadiuszowi Antonowiczowi

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, 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 recenzentów rozprawy doktorskiej pt. "Nieinwazyjne metody pomiaru pola przepływu w fantomach układu krwionośnego wytworzonych przy użyciu druku 3D" w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Arkadiuszowi Antonowiczowi następujące osoby:

1. dr hab. inż. Jacek Stelmach – Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej;
2. dr hab. inż. Adam Cwudziński, profesor uczelni – Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej;
3. dr hab. inż. Sławomir Pietrowicz, profesor uczelni – Wydział Mechaniczno-Energetyczny Politechniki Wrocławskiej.

§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

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwałt
profesor uczelni

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski