

Uchwała nr RNDICH.9-1.2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 26 września 2023 r.

**w sprawie uzupełnienia lub poprawienia rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia
doktora mgr. inż. Mateuszowi Kamińskiemu**

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 *Statutu Politechniki Warszawskiej* oraz §3 ust.10 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

1. Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna* Politechniki Warszawskiej wyraża zgodę na poprawienie rozprawy doktorskiej pt. „Wykorzystanie jedno- i wielowarstwowych filtrów włókninowych do oczyszczania gazów z cząstek zawieszonych stałych i ciekłych” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Mateuszowi Kamińskiemu.
2. Poprawioną rozprawę doktorską należy przedłożyć Radzie, o której mowa w ust. 1, w terminie do dnia 26 marca 2024 r.

§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