



Uchwała nr RNDICH.2-39.2025
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 18 lutego 2025 r.

zmieniającą uchwałę nr RNDICH.12-14.2019 z dnia 10 grudnia 2019 r. w sprawie wyznaczenia promotora oraz promotora pomocniczego na wniosek mgr inż. Iwony Łopianiak

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 *Statutu PW* oraz §7 ust.2 i §9 ust.1, ust.3 pkt.1, ust.4 pkt.1 oraz ust. 6 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do uchwały nr 471/L/2024 Senatu PW z dnia 27 marca 2024 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej, w związku z §1 uchwały nr 43/LI/2024 Senatu PW z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Warszawskiej na kadencję 2025–2028, uchwała się co następuje:

§ 1

1. Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Warszawskiej na wniosek mgr inż. Iwony Łopianiak:
 - 1) odwołuje z funkcji promotora pomocniczego dr hab. inż. Beatę Butruk-Raszeję z Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej;
 - 2) wyznacza nowego drugiego promotora w osobie dr hab. inż. Beaty Butruk-Raszei z Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiejw postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Iwony Łopianiak

§ 2

W uchwale nr RNDICH.12-14.2019 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Warszawskiej z dnia 10 grudnia 2019 r. w sprawie powołania promotora dla doktoranta w Szkole Doktorskiej nr 1 Politechniki Warszawskiej w § 1:

- 1) uchyla się „2. promotora pomocniczego w osobie dr inż. Beaty Butruk-Raszei; Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej”;
- 2) dodaje się „2. promotora w osobie dr hab. inż. Beaty Butruk-Raszei z Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej”.

§ 3

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. Maciej Szwałt
profesor uczelni

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski