



**Uchwała nr RNDICh.11-17.2023**

**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**

**Politechniki Warszawskiej**

**z dnia 14 listopada 2023 r.**

**w sprawie zaopiniowania wniosków o stypendium Rektora ze środków Własnego Funduszu  
Stypendialnego PW**

Na podstawie §49 ust.3 pkt.11 i pkt.13 Statutu Politechniki Warszawskiej, w związku z Zarządzeniem nr 13/2022 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 1 marca 2022 r. oraz Zarządzeniem nr 104/2021 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 2 listopada 2021 r., uchwała się co następuje:

§1

Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna* Politechniki Warszawskiej ustaliła ranking wniosków o stypendium Rektora ze środków Własnego Funduszu Stypendialnego PW:

1. dr inż. Katarzyna Jabłczyńska;
2. dr inż. Anna Więclaw-Midor;
3. dr inż. Radosław Żurowski.

§2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Uzasadnienie:

1. Uchwała została podjęta w głosowaniu tajnym z zachowaniem zasady bezwzględnej większości głosów (osób uprawnionych do głosowania: 38, osób obecnych: 26, głosów ważnych: 25, wynik: 25 głosów za wnioskiem; 0 głosów przeciw wnioskowi; 0 głosów wstrzymujących się).
2. Uchwała została podjęta na podstawie przeprowadzonego rankingu wg. punktacji: 1 miejsce 3pkt., 2 miejsce 2pkt., 3 miejsce 1pkt. Lista rankingowa została utworzona na podstawie sumy punktów uzyskanych przez kandydatów: 1. dr inż. Katarzyna Jabłczyńska – 59 pkt., 2. dr inż. Anna Więclaw-Midor – 54 pkt., 3. dr inż. Radosław Żurowski – 37 pkt.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwałt  
profesor uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski