

Zarządzenie nr 2/2025

Dziekana Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej

z dnia 15 stycznia 2025 r.

w sprawie powołania Komisji Konkursowej ds. Stypendium
im. Renaty i Jarosława Szynkarczuk

§ 1.

Powołuję Komisję Konkursową ds. Stypendium im. Renaty i Jarosława Szynkarczuk w składzie:

- 1) dr hab. inż. Agata Łamacz, prof. uczelni - Prodziekan ds. studenckich
- 2) prof. dr hab. inż. Katarzyna Matczyszyn - Przewodnicząca Komisji Programowej kierunku Chemia i inżynieria materiałów
- 3) dr hab. inż. Juliusz Winiarski, prof. uczelni
- 4) prof. dr hab. inż. Stanisław Bartkiewicz

§ 2.

Regulamin Programu Stypendialnego im. Renaty i Jarosława Szynkarczuk stanowi załącznik do niniejszego Zarządzenia.

§ 3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN

dr hab. inż. Piotr Rutkowski, prof. uczelni
(1)

Regulamin Programu Stypendialnego

im. Renaty i Jarosława Szynkarczuk

1. Stypendium imienia Renaty i Jarosława Szynkarczuk przyznawane jest jednorazowo najlepszemu studentowi/studentce studiów I stopnia oraz najlepszemu studentowi/studentce II stopnia studiującym na kierunku Chemia i inżynieria materiałów na Wydziale Chemicznym Politechniki Wrocławskiej.
2. Celem stypendium jest promowanie kształcenia wśród studentów Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej w obszarze inżynierii materiałowej.
3. Projektodawcami i fundatorami stypendium są Renata Szynkarczuk i dr Jarosław Szynkarczuk.
4. Stypendium przyznawane jest przez Komisję, w skład której wchodzi:
 - dr hab. inż. Agata Łamacz, prof. uczelni - Prodziekan ds. studenckich
 - prof. dr hab. inż. Katarzyna Matczyszyn - Przewodnicząca Komisji Programowej kierunku Chemia i inżynieria materiałów
 - dr hab. inż. Juliusz Winiarski, prof. uczelni
 - prof. dr hab. inż. Stanisław Bartkiewicz
5. Stypendium im. Renaty i Jarosława Szynkarczuk można otrzymać tylko raz.
6. Laureaci konkursu są wybierani przez Komisję spośród najlepszych studentów I i II stopnia, którzy ukończyli przynajmniej 2 etapy kształcenia.
7. Stypendium zostanie przyznane do końca semestru zimowego studentowi/studentce studiów I stopnia i do końca semestru letniego studentowi/studentce studiów II.
8. Laureat/-ka otrzyma dyplom oraz stypendium w wysokości 1000 USD (równowartość w PLN).
9. Wręczenie stypendium nastąpi w obecności Dziekana oraz Władz Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej.
10. Od decyzji Komisji nie przysługuje odwołanie.