

PROTOKÓŁ NR 1/2026

Z POSTĘPOWANIA KONKURSOWEGO

o przyznanie 1 stypendium dla studenta finansowanego w ramach projektu badawczego WEAVE-UNISONO pn. "Dynamicznie reorganizujące się sieci polimerowe bazujące na monomerach odnawialnych charakteryzujące się łatwym recyklingiem" umowa nr UMO-2024/06/Y/ST5/00062, finansowana przez NCN

1. Ogłoszenie o konkursie

Ofertę ogłoszenia dla doktorantów umieszczono w następujących serwisach internetowych:

- www.ncn.gov.pl
- www.chemia.pk.edu.pl
- LinkedIn

2. Komisja konkursowa

Do przeprowadzenia postępowania konkursowego została powołana przez Kierownika Jednostki, w której realizowany jest projekt (Dziekana Wydziału dr hab. inż. Piotr Michorczyka, prof. PK pismem z dnia 24 kwietnia 2026 r.) następująca komisja:

- dr hab. inż. Szczepan Bednarz, prof. PK – (Przewodniczący Komisji – Kierownik Projektu)
- prof. dr hab. inż. Dariusz Bogdał – Kierownik Katedry Biotechnologii i Chemii Fizycznej WITCh
- dr inż. Sylwia Dworakowska – pracownik Katedry Biotechnologii i Chemii Fizycznej WITCh

3. Kryteria wyboru

Kryteria oceny kandydatów zostały określone na podstawie załącznika do uchwały Rady NCN nr 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022r. i przedstawiają się następująco:

- dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych (50% oceny końcowej): 0-4 pkt.
- osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (20% oceny końcowej): 0-4 pkt.
- kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30 % oceny końcowej) 0-3 pkt.

4. Ocena kandydatów

Do dnia 11 maja 2026 r. podanego w konkursie jako termin składania zgłoszeń, zgłosił się jeden kandydat/a, Pani Zuzanna Wylon. Po przeanalizowaniu dostarczonych dokumentów, komisja konkursowa przyznała następującą liczbę punktów, według kryteriów wyboru podanych w pkt. 3:

Zuzanna Wylon: $0,5 \times 0 + 0,2 \times 2 + 0,3 \times 3 = 1.3$ pkt

Tym samym została wyłoniona osoba spełniająca kryteria konkursu: Pani inż. **Zuzanna Wylon**, która jest studentką 1 roku stacjonarnych studiów II stopnia prowadzonych na kierunku Technologia Chemiczna na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH.

Szczepan Bednarz



Dariusz Bogdał



Sylwia Dworakowska



Kraków, dnia 15.05.2026r.