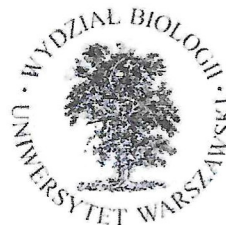




UNIwersytet
Warszawski

Wydział Biologii
Instytut Mikrobiologii



Warszawa, 09.02.26

LISTA RANKINGOWA KANDYDATÓW NA STANOWISKO
DOKTORANT-STYPENDYSTA

w projekcie OPUS 29 pt. „Interakcje między fagami litycznymi a *Pseudomonas aeruginosa*: wpływ na metabolizm barwników, regulację wirulencji i powstawanie mutantów opornych na fagi”; nr UMO-2025/57/B/NZ2/04457, realizowanym na Uniwersytecie Warszawskim, kierownik projektu: dr Piotr Golec.

Kryteria oceny kandydatów zgodnie z regulaminem przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki zawartych w uchwale Rady NCN nr 25/2024 z dnia 4 marca 2024 r. :

1. Dorobek naukowy kandydata (0-4); waga 50%
2. Osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań oraz doświadczenie naukowe (0-4), waga 20%
3. Kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie (0-3); waga 30%

Lp.	Imię	Nazwisko	Kryterium1 50%	Kryterium2 20%	Kryterium3 30%	Wynik końcowy
1.	Mateusz	Kunach	0	3	3	50
2.	Mohamed El Amine	Boudjouraf	0	2	1	30

W odpowiedzi na ogłoszenie o konkursie przysłano dwa zgłoszenia.

Dwa zgłoszenia spełniało warunki formalne.

1. Mateusz Kunach
2. Mohamed El Amine Boudjouraf

W wyniku przeprowadzonego postępowania komisja rekrutacyjna powołana przez Prorektora UW ds. badań, prof. dr hab. Zygmunta Lalaka, w składzie:

1. Dr Piotr Golec (przewodniczący komisji)
 2. Dr hab. Agnieszka Kwiatek
 3. Dr hab. Monika Adamczyk-Popławska
- wybrała kandydata, Mateusz Kunach.

Warszawa, data 09.02.2026