LISTA RANKINGOWA KANDYDATÓW Z POSTĘPOWANIA W KONKURSIE

O PRZYZNANIE STYPENDIUM NAUKOWEGO DLA STUDENTA

w projekcie OPUS pt. „Rola pozakomórkowego DNA, powstającego w trakcie oczyszczania ścieków komunalnych, w transmisji genów wirulencji i oporności na antybiotyki w ekosystemach wodnych”; kierownik projektu na Uniwersytecie Warszawskim: dr hab. Łukasz Dziewit; projekt nr 2021/41/B/NZ9/01552.

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 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.

Nadesłano 1 zgłoszenie. Jedno zgłoszenie spełniało warunki formalne.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwisko** | **Imię** | **Kryterium 1** | **Kryterium 2** | **Kryterium 3** | **Wynik końcowy w przeliczeniu na 100 punktów** |
| **1** | **Rokowska** | **Anna** | **3** | **3** | **3** |  |
|  | Procentowy udział punktów z danego kryterium w ocenie końcowej |  | 50% | 20% | 30% |  |
|  | Punkty uzyskane w danej kategorii  |  | 37,5 | 15 | 30 | **82,5** |

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

1. prof. dr hab. Łukasz Dziewit (przewodniczący komisji)

2. dr Julia Pawłowska

3. prof. dr hab. Łukasz Drewniak

wybrała kandydatkę **Annę Rokowską**.

Warszawa, 28.09.2022.