

Poznań, 4.10.2021 r.

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

Nr referencyjny konkursu: Oferta _stypendium doktoranckie_OPUS 19_WBiol

Wydział Biologii

Stanowisko: Doktorant/Stypendysta (3 osoby)

W wyniku przeprowadzonej rekrutacji dla potrzeb wyłonienia Doktoranta/Doktorantki Stypendysty/Stypendystki w projekcie badawczym finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki na podstawie umowy nr UMO-2020/37/B/NZ1/01188, Komisja konkursowa wyłoniła jako Stypendystów:

1. **Karolinę Dominiak**
2. **Adriannę Budzińską**
3. **Krzysztofa Wójcickiego**

Do konkursu zgłosiło się 4 kandydatów, ale jeden nie spełniał wymogów formalnych.

Komisja stypendialna oceniła dotychczasowy dorobek naukowy pozostałych 3 kandydatów, osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych oraz kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym zgodnie z Regulaminem Przyznawania Stypendiów Naukowych w Projektach Badawczych Finansowanych ze środków NCN (Załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.).

W. Marusiewicz

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

Nr referencyjny konkursu: Oferta_stypendium doktoranckie_OPUS 19_WBiol

Wydział Biologii

Stanowisko: Doktorant/Stypendysta (3 osoby)

W wyniku przeprowadzonej rekrutacji dla potrzeb wyłonienia Doktoranta/Doktorantki Stypendysty/Stypendystki w projekcie badawczym finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki na podstawie umowy nr UMO-2020/37/B/NZ1/01188, Komisja konkursowa wyłoniła jako Stypendystów:

- 1. Karolinę Dominiak**
- 2. Adrianę Budzińską**
- 3. Krzysztofa Wójcickiego**

Do konkursu zgłosiło się 4 kandydatów, ale jeden nie spełniał wymogów formalnych.

Komisja stypendialna oceniła dotychczasowy dorobek naukowy pozostałych 3 kandydatów, osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych oraz kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym zgodnie z Regulaminem Przyznawania Stypendiów Naukowych w Projektach Badawczych Finansowanych ze środków NCN (Załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.).

W. Maruszczyk