

31-SISZ-1110-7/26.JB

**Informacja o wynikach konkursów
w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.**

Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz.U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.)

Konkurs na stanowisko: asystent w grupie badawczej

Jednostka organizacyjna zatrudniająca: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Instytut Studiów Zaawansowanych

Data ogłoszenia konkursu: 20 maja 2026

Termin składania ofert: 21 czerwca 2026

Termin rozstrzygnięcia: czerwiec 2026

Ilość kandydatów: 10

Pozytywnie zaopiniowano kandydata: mgr Bartosza Wachnowicza

Uzasadnienie:

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją konkursową Komisja oceniła dwoje kandydatów spełniających wymagania formalne konkursu. W związku z podobnymi kwalifikacjami kandydatów, Komisja Konkursowa przeprowadziła rozmowy z aplikantami. Komisja wyraziła opinię, iż mgr Bartosz Wachnowicz jest odpowiednim kandydatem do zatrudnienia na stanowisku asystenta grupy badawczej w Instytucie Studiów Zaawansowanych UMK w Toruniu. Pan Wachnowicz posiada doświadczenie w analizie wyników sekwencjonowania bibliotek amplikonów genów markerowych oraz programowania w R, co doskonale wpisuje się w wymagania kandydata na stanowisko asystenta. Jego doświadczenie zostało poświadczane odbytymi praktykami oraz stażami naukowymi. Ponadto p. Bartosz Wachnowicz jest współautorem posterów, prezentacji konferencyjnych, a także publikacji naukowej związanej z taksonomią wielofazową. Komisja konkursowa rekomenduje Radzie Dyscypliny pozytywne zaopiniowanie zatrudnienia mgr Bartosza Wachnowicza w pełnym wymiarze czasu pracy w ww. jednostce organizacyjnej do realizacji projektu



UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU

Institut Studiów Zaawansowanych

badawczego MininingImpact3 – ocena wpływu głębokowodnej eksploatacji rud polimetalicznych i masywnych siarczków z dna morskiego na środowisko naturalne (Projekt NCBR, umowa nr JPIOceans/2023/1/MININGIMPACT-3/2026) na stanowisku asystenta na okres 36 miesięcy.

Ostateczną decyzję w sprawie zatrudnienia podejmuje Rektor.