

Gdynia, 26 czerwca 2024 r.

INFORMACJA w trybie art. 119 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*  
o wynikach konkursu

- Konkurs na stanowisko:** adiunkt (etat badawczo-dydaktyczny)
- Jednostka organizacyjna zatrudniająca:** Pracownia Biogeochemicznego Obiegu Pierwiastków  
Katedra Oceanografii Chemicznej i Geologii Morza  
Wydział Oceanografii i Geografii  
Uniwersytet Gdański
- Data ogłoszenia konkursu:** 10 maja 2024 r.
- Termin składania ofert:** 10 czerwca 2024 r.
- Termin rozstrzygnięcia:** 26 czerwca 2024 r.
- Ilość zgłoszeń:** 3
- Kandydat, który wygrał konkurs:** dr Łukasz Nuckowski

**Uzasadnienie:** Komisja konkursowa wypowiedziała się jednoznacznie w sprawie oceny złożonych na konkurs dokumentów przez Pana dr. Łukasza Nuckowskiego. Dokumenty spełniają wymogi formalne. Z przeprowadzonej rozmowy kwalifikacyjnej wynika, że dr. Łukasz Nuckowski wykazuje się dużą wiedzą w zakresie wykorzystania metod analitycznych, zwłaszcza chromatograficznych, w badaniach środowiskowych. Ma także doświadczenie w oznaczaniu śladowych zanieczyszczeń organicznych. Kandydat udowodnił to przez uzyskane w tym kierunku wykształcenie, aktywność naukową i dotychczasowy dorobek zawodowy. Pan dr. Łukasz Nuckowski wyróżnia się ponadto bogatym doświadczeniem w przygotowywaniu i prowadzeniu zajęć dydaktycznych, w tym ćwiczeń laboratoryjnych i wykładów z zakresu chemii i ochrony środowiska. Jest w stanie poprowadzić je w języku angielskim. W rozmowie rekrutacyjnej Kandydat udowodnił, że potrafi zdefiniować swoją rolę naukową i dydaktyczną, jak również popularyzatorską w Zespole, w którym ma pracować. Wizja Jego najbliższej pracy zawodowej wpisuje się w profil Katedry Oceanografii Chemicznej i Geologii Morza oraz Pracowni Biogeochemicznego Obiegu Pierwiastków. Na tej podstawie Komisja rekomenduje dr. Łukasza Nuckowskiego do zatrudnienia na stanowisku adiunkta.

Dziekan  
Wydziału Oceanografii i Geografii  
/-/  
dr hab. Waldemar Surosz  
profesor Uniwersytetu Gdańskiego

.....  
*przewodniczący komisji konkursowej*