

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

Konkurs na stanowisko: adiunkt (etat badawczo-dydaktyczny)

**Jednostka organizacyjna
zatrudniająca:** Katedra Funkcjonowania Ekosystemów Morskich
Wydział Oceanografii i Geografii
Uniwersytet Gdański

Data ogłoszenia konkursu: 29.01.2024 r.

Termin składania ofert: 27.02.2024 r.

Termin rozstrzygnięcia: 06.03.2024 r.

Ilość zgłoszeń: 2

**Kandydat, który wygrał
konkurs:** dr Justyna Świeżak

Uzasadnienie: Zatrudnienie związane jest z potrzebą rozwoju badań naukowych i prowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu ekologii morza ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień realizowanych w Katedrze Funkcjonowania Ekosystemów Morskich i dotyczących ekofizjologii, biochemii, biologii molekularnej i histologii organizmów morskich. Komisja konkursowa wypowiedziała się jednoznacznie w sprawie oceny złożonych na konkurs dokumentów przez Panią dr Justynę Świeżak. Dokumenty Kandydatki spełniają wymogi formalne.

Z dokonanej analizy przedłożonych dokumentów wynika, że dr Justyna Świeżak posiada kompetencje i umiejętności odpowiadające kryteriom sformułowanym w ogłoszeniu konkursowym. Komisja wysoko oceniła dorobek publikacyjny Kandydatki oraz Jej zaangażowanie w realizację projektów badawczych finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki ze środków Polsko-Norweskich Mechanizmów Finansowych (konkursy CCS 2013 i GRIEG) i środków własnych Uniwersytetu Gdańskiego. Kandydatka jest współautorem 11 oryginalnych prac twórczych opublikowanych w renomowanych czasopismach naukowych o międzynarodowym zasięgu oraz 10 wystąpień na międzynarodowych i krajowych konferencjach naukowych. Otrzymała zagraniczny staż w Norweskim Uniwersytecie Naukowo-Technicznym (NTNU) w Trondheim (Norwegia), co wskazuje na umiejętność współpracy w międzynarodowym wieloosobowym zespole naukowym. W czasie pracy badawczej nabyła doświadczenie w stosowaniu technik laboratoryjnych wykorzystywanych w analizach fizjologicznych, biochemicznych i histologicznych organizmów morskich, w tym metod oznaczania aktywności enzymatycznej, co wpisuje się w problematykę badawczą rozwijaną w Katedrze Funkcjonowania Ekosystemów Morskich. Kandydatka posiada również bogate doświadczenie w pracy dydaktycznej na poziomie akademickim. Chętnie włącza się w działania popularnonaukowe i promocyjne organizowane na Wydziale Oceanografii i Geografii. W związku z powyższym Komisja postanowiła rekomendować Kandydatkę do zatrudnienia na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych.

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

.....
przewodniczący komisji konkursowej