

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

Konkurs na stanowisko: asystent (etat badawczo-dydaktyczny)

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

Data ogłoszenia konkursu: 30.01.2024 r.

Termin składania ofert: 28.02.2024 r.

Termin rozstrzygnięcia: 08.03.2024 r.

Ilość zgłoszeń: 2

**Kandydat, który wygrał
konkurs:** mgr Zofia Konarzewska

Uzasadnienie:

Zatrudnienie związane jest z potrzebą prowadzenia zajęć dydaktycznych i badań naukowych z zakresu ekologii morza ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień dotyczących systematyki i ekofizjologii roślin morskich, realizowanych w Katedrze Funkcjonowania Ekosystemów Morskich. Z dokonanej analizy przedłożonych dokumentów wynika, że mgr Zofia Konarzewska posiada kompetencje i umiejętności odpowiadające kryteriom sformułowanym w ogłoszeniu konkursowym. Komisja wysoko oceniła dorobek publikacyjny Kandydatki oraz Jej zaangażowanie w realizację projektów badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki i własnych Uniwersytetu Gdańskiego. Wyrazem aktywności naukowej jest współautorstwo 11 oryginalnych prac twórczych, w tym siedmiu artykułów w renomowanych czasopismach naukowych o międzynarodowym zasięgu, 12 wystąpień na konferencjach i sympozjach naukowych oraz przygotowywana rozprawa doktorska. Pani mgr Zofia Konarzewska odbyła trzy staże naukowe w portugalskim ośrodku Interdisciplinary Centre of Marine and Environmental Research w Porto w ramach programu ERASMUS+ i NoZ na Staż 2.0. Chętnie włącza się również w działania popularnonaukowe i promocyjne organizowane na Wydziale Oceanografii i Geografii. Dysponuje doświadczeniem w stosowaniu technik laboratoryjnych wykorzystywanych w badaniach z zakresu fizjologii glonów i sinic morskich, w szczególności oddziaływań allelopatycznych, co wpisuje się w problematykę rozwijaną w Katedrze Funkcjonowania Ekosystemów Morskich. Kandydatka posiada również bogate doświadczenie w pracy dydaktycznej na poziomie akademickim, co ma szczególne znaczenie w kontekście prowadzenia zajęć pod nieobecność pracownika badawczo-dydaktycznego. W związku z powyższym Komisja postanowiła rekomendować Kandydatkę do zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych.

Dziekan
Wydziału Oceanografii i Geografii

/-/

dr hab. Waldemar Surosz
profesor Uniwersytetu Gdańskiego

.....
przewodniczący komisji konkursowej