

Gdynia, 9 września 2024 r.

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:** Pracownia Oceanografii Fizycznej  
Katedra Oceanografii Fizycznej i Badań Klimatu  
Wydział Oceanografii i Geografii  
Uniwersytet Gdański

**Data ogłoszenia konkursu:** 12 lipca 2024 r.

**Termin składania ofert:** 12 sierpnia 2024 r.

**Termin rozstrzygnięcia:** 9 września 2024 r.

**Ilość zgłoszeń:** 2

**Kandydat, który wygrał konkurs:** dr Wojciech Brodziński

**Uzasadnienie:** Komisja konkursowa wypowiedziała się jednoznacznie w sprawie oceny złożonych na konkurs dokumentów przez Pana dr. Wojciecha Brodzińskiego. Dokumenty spełniają wymogi formalne. Z dokonanej analizy wynika, że dr W. Brodziński dysponuje wiedzą i umiejętnościami dydaktycznymi w zakresie sformułowanym w ogłoszeniu konkursowym i oczekiwanym w Zespole, w którym ma pracować, a w szczególności w zakresie znajomości fizyki procesów zachodzących w środowisku morskim oraz ich modelowania. Kandydat udowodnił to przez uzyskane w tym kierunku wykształcenie, dotychczasowy dorobek zawodowy, aktywność dydaktyczną oraz potwierdzone złożenie manuskryptów w wydawnictwach z listy JCR. W rozmowie rekrutacyjnej Kandydat zaprezentował wizję planu rozwoju naukowego na najbliższe lata. Na tej podstawie Komisja rekomenduje dr. W. Brodzińskiego do zatrudnienia na stanowisku adiunkta.

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

.....  
*przewodniczący komisji konkursowej*