

Gdynia, 20 stycznia 2020 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:	Zakład Oceanografii Fizycznej Instytut Oceanografii Wydział Oceanografii i Geografii Uniwersytet Gdański
Data ogłoszenia konkursu:	19 grudnia 2019 r.
Termin składania ofert:	17 stycznia 2020 r.
Termin rozstrzygnięcia:	20 stycznia 2020 r.
Ilość zgłoszeń:	1
Kandydat który wygrał konkurs:	dr Jordan Badur.
Uzasadnienie:	<p>Komisja konkursowa wypowiedziała się jednoznacznie w sprawie oceny złożonych na konkurs dokumentów. Dokumenty spełniają wymogi formalne. Zatrudnienie związane jest z potrzebą rozwoju badań w obszarze oceanografii fizycznej w zakresie dynamiki morza (m.in. realizacja projektów naukowych, prowadzenie zajęć dydaktycznych). Z dokonanej analizy wynika, że dr Jordan Badur dysponuje dużą wiedzą w zakresie sformułowanym w ogłoszeniu konkursowym i oczekiwanym w Zespole, w którym ma pracować. Udowodnił to przez bardzo dobrą obronę doktoratu zakończoną wyróżnieniem, publikacjami i aktywnością naukową, którą wykazywał pomimo kilkuletniej działalności zawodowej nie związanej wprost z nauką. Szczególnie istotnym dla nas jest fakt, że jest on ekspertem w dziedzinie falowania wiatrowego i modelowania przy pomocy metod Identyfikacji Systemów. Pan dr Badur posiada też doświadczenie w pracy dydaktycznej na poziomie akademickim, którą wykonywał jako uczestnik studiów doktoranckich i aktualnie w ramach umowy zlecenia. Istotnym jest także fakt posiadania doświadczenia w pracy na morzu. Jako doświadczony żeglarz ze stopniem kapitana i dużą praktyką w zarządzaniu załogą posiada predyspozycje do pracy na statku badawczym. Fakty te przemawiają za rekomendacją Kandydata do zatrudnienia z dniem 1 lutego 2020 r. na stanowisku adiunkta na podstawie umowy o pracę.</p>

Dziekan Wydziału Oceanografii i Geografii

/-/

dr hab. Waldemar Surosz
profesor Uniwersytetu Gdańskiego

.....
przewodniczący komisji konkursowej