

Gdynia, 18 stycznia 2021 r.

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

<b>Konkurs na stanowisko:</b>	profesor uczelni (etat badawczo-dydaktyczny)
<b>Jednostka organizacyjna zatrudniająca:</b>	Stacja Limnologiczna w Borucinie Instytut Geografii Wydział Oceanografii i Geografii Uniwersytet Gdański
<b>Data ogłoszenia konkursu:</b>	15 grudnia 2020 r.
<b>Termin składania ofert:</b>	13 stycznia 2021 r.
<b>Termin rozstrzygnięcia:</b>	18 stycznia 2021 r.
<b>Ilość zgłoszeń:</b>	1
<b>Kandydat, który wygrał konkurs:</b>	dr hab. inż. Julita Dunalska
<b>Uzasadnienie:</b>	Dorobek przedstawiony przez Kandydatkę dr hab. inż. Julitę Dunalską w wystarczającym stopniu odpowiada badaniom prowadzonym i planowanym w Zakładzie Limnologii UG. Komisja pozytywnie oceniła dotychczasowy dorobek naukowy Kandydatki, którego potwierdzeniem jest sumaryczny IF za publikacje Kandydatki 55,461, Indeks Hirscha wg bazy Web of Science wynosi 12, a liczba cytowań 388 (325 bez autocytowań). Kandydatka ma także duże doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych w zakresie metod ochrony i rekultywacji jezior, którego potencjał wykorzystany został przy w opublikowaniu artykułów naukowych, rozdziałów w monografiach oraz wielu wystąpieniach na konferencjach krajowych i międzynarodowych. Dodatkowym atutem Kandydatki są odbyte staże krajowe i zagraniczne oraz doświadczenie w pracy dydaktycznej na poziomie akademickim. Pozytywną ocenę wzmacnia znajomość języka angielskiego. W związku z powyższym Komisja postanowiła rekomendować Kandydatkę do zatrudnienia na stanowisku profesora uczelni na podstawie umowy o pracę z dniem 15 lutego 2021 r.

Dziekan Wydziału Oceanografii i Geografii  
Uniwersytetu Gdańskiego

.....  
przewodniczący komisji konkursowej