

Gdynia, 8 marca 2023 r.

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

<b>Konkurs na stanowisko:</b>	adiunkt (etat badawczo-dydaktyczny)
<b>Jednostka organizacyjna zatrudniająca:</b>	Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego Instytut Oceanografii Wydział Oceanografii i Geografii Uniwersytet Gdański
<b>Data ogłoszenia konkursu:</b>	31 stycznia 2023 r.
<b>Termin składania ofert:</b>	1 marca 2023 r.
<b>Termin rozstrzygnięcia:</b>	8 marca 2023 r.
<b>Ilość zgłoszeń:</b>	1
<b>Kandydat, który wygrał konkurs:</b>	dr Dorota Pryputniewicz-Flis

**Uzasadnienie:**

Komisja konkursowa wypowiedziała się jednoznacznie w sprawie oceny złożonych na konkurs dokumentów przez Panią dr Pryputniewicz-Flis. Dokumenty spełniają wymogi formalne. Dokumenty Kandydatki spełniają wymogi formalne. Z dokonanej analizy wynika, że dr Dorota Pryputniewicz-Flis dysponuje dużą wiedzą w zakresie sformułowanym w ogłoszeniu konkursowym i oczekiwanym w zespole, w którym ma pracować. Dorobek przedstawiony przez dr Dorotę Pryputniewicz-Flis ściśle odpowiada badaniom prowadzonym i planowanym w Zakładzie Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego na Wydziale Oceanografii i Geografii. Prowadzone przez Kandydatkę badania dotyczą procesów chemicznych zachodzących w środowisku morskim, transformacji materii, obiegu węgla, azotu, fosforu i krzemu w środowisku morskim, wielkości i kierunku strumieni tych substancji w toni wodnej oraz na granicy wody i osadu oraz wody i atmosfery. Komisja wysoko oceniła dotychczasową aktywność naukową Kandydatki, obejmującą m.in. czynne uczestnictwo w interdyscyplinarnych projektach naukowych krajowych oraz międzynarodowych, których efektem są publikacje w międzynarodowych czasopismach naukowych z bazy Journal Citation Reports oraz książki i monografie naukowe, a także prezentacje na licznych konferencjach krajowych i międzynarodowych. Dużym atutem dr Doroty Pryputniewicz-Flis jest umiejętność organizacji morskich kampanii badawczych, doświadczenie w planowaniu i prowadzeniu różnego typu badań eksperymentalnych przeprowadzanych na materiale środowiskowym, doświadczenie w realizacji projektów badawczo-rozwojowych we współpracy nauki z biznesem, a także bogaty dorobek ekspertyz środowiskowych. Kandydatka aktywnie działa na polu współpracy naukowej z innymi ośrodkami badawczymi (np. Instytutem Biochemii i Biofizyki PAN, Advanced Pro-Environmental Remediation Solutions sp. z o.o., Norwegian University of Science and Technology). Posiada również poszukiwane w konkursie bogate doświadczenie w pracy dydaktycznej, w tym umiejętność i doświadczenie w prowadzeniu zajęć w języku angielskim

(np. zajęcia w jęz. angielskim podczas szkoły letniej „International Summer School POLLutions in Coastal Areas”, NAWA, SPINAKER). Dr Dorota Pryputniewicz-Flis koordynowała i prowadziła wiele zajęć (tj. warsztaty, wykłady) popularyzujących wiedzę z zakresu ochrony środowiska. W związku z powyższym Komisja postanowiła rekomendować Kandydatkę do zatrudnienia na stanowisku adiunkta na czas określony.

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

---

*przewodniczący komisji konkursowej*