

Gdańsk, 23.02.2023 r.

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSUw trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*

Konkurs na stanowisko:	Asystent (etat badawczy)
Jednostka organizacyjna zatrudniająca:	Katedra Technologii Środowiska - Wydział Chemii, Uniwersytet Gdański
Data ogłoszenia konkursu:	19.01.2023 r.
Termin składania ofert:	19.02.2023 r.
Termin rozstrzygnięcia:	23.02.2023 r.
liczba zgłoszeń:	5
Kandydat, który wygrał konkurs	Mgr inż. Onur Cavdar
Uzasadnienie:	Zatrudnienie asystenta w wymiarze 8/10 etatu w Katedrze Technologii Środowiska na Wydziale Chemii UG w okresie od 1.04.2023 do 31.06.2025 jest zatrudnieniem w projekcie „Innovative Integrated Tool and Technologies to Protect and Treat Drinking Water from Disinfection Byproducts”, finansowanym przez EU Horizon Europe (kontrakt No 101060166, nr zadania 528-T021-0899-22). Zatrudniona osoba będzie realizowała zadania badawcze w projekcie obejmujące m.in. obejmowały syntezę i charakterystykę serii próbek MOFs o właściwościach fotokatalitycznych względem zanieczyszczeń z fazy wodnej (wtórne produkty dezynfekcji). Na konkurs wpłynęło pięć zgłoszeń. Komisja oceniła, że dorobek oraz doświadczenie przedstawione przez Pana mgr inż. Onura Cavdar najlepiej odpowiadają wymogom stawianym w ogłoszeniu.
	<p>Podpis Dziekana Wydziału:</p> <p style="text-align: right;">DZIEKAN Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego</p> <p style="text-align: right;"><i>dr hab. Beata Grobelna profesor Uniwersytetu Gdańskiego</i></p> <p>Podpis przewodniczącego komisji konkursowej</p> <p style="text-align: right;">DZIEKAN Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego</p> <p style="text-align: right;"><i>dr hab. Beata Grobelna profesor Uniwersytetu Gdańskiego</i></p>