

Gdańsk, 08.05.2023 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 badawczo-dydaktyczny - zastępstwo)
Jednostka organizacyjna zatrudniająca:	Katedra Technologii Środowiska - Wydział Chemii, Uniwersytet Gdański
Data ogłoszenia konkursu:	30.03.2023 r.
Termin składania ofert:	29.04.2023 r.
Termin rozstrzygnięcia:	05.05.2023 r.
liczba zgłoszeń:	4
Kandydat, który wygrał konkurs	dr inż. Emilia Gontarek-Castro
Uzasadnienie:	Zatrudnienie asystenta w pełnym wymiarze etatu w Katedrze Technologii Środowiska na Wydziale Chemii UG w okresie od 1.06.2023 do 30.06.2024 jest zatrudnieniem w zastępstwie Pani dr Anity Romanowskiej, która będzie przebywać na urlopie macierzyńskim i rodzicielskim. Zatrudniona osoba będzie prowadziła ćwiczenia audytoryjne z projektowania, zajęcia laboratoryjne w ramach przedmiotów technologicznych (zarówno w języku polskim jak i języku angielskim), a także będzie realizowała prace badawcze w zakresie otrzymywania i charakterystyki nowych materiałów. Na konkurs wpłynęły cztery zgłoszenia. Trzy zgłoszenie nie spełniały wymogów formalnych, tj. Kandydaci nie przedstawili dokumentów/ zaświadczenia dotyczącego znajomości języka polskiego na poziomie umożliwiającym prowadzenie zajęć. Komisja oceniła, że dorobek oraz doświadczenie przedstawione przez Panią dr inż. Emilię Gontarek-Castro najlepiej odpowiada wymogom wstawianym w ogłoszeniu.
	<p>Podpis Dziekana Wydziału:</p> <p style="text-align: right;"> DZIEKAN Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego <i>dr hab. Beata Grobelna</i> profesor Uniwersytetu Gdańskiego </p> <p>Podpis przewodniczącego komisji konkursowej</p> <p style="text-align: right;"> DZIEKAN Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego <i>dr hab. Beata Grobelna</i> profesor Uniwersytetu Gdańskiego </p>