

Gdańsk, 04.11.2024 r.

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

<b>Konkurs na stanowisko:</b>	<b>Asystent (etat badawczo-dydaktyczny)</b>
<b>Jednostka organizacyjna zatrudniająca:</b>	<b>Katedra Chemii i Radiochemii Środowiska - Wydział Chemii, Uniwersytet Gdański</b>
<b>Data ogłoszenia konkursu:</b>	<b>02.10.2024 r.</b>
<b>Termin składania ofert:</b>	<b>02.11.2024 r.</b>
<b>Termin rozstrzygnięcia:</b>	<b>04.11.2024 r.</b>
<b>liczba zgłoszeń:</b>	<b>4</b>
<b>Kandydat, który wygrał konkurs</b>	<b>Dr Karolina Szymańska</b>
<b>Uzasadnienie:</b>	<p>Zatrudnienie asystenta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska związane jest z potrzebą rozwoju badań w obszarze radiochemii środowiska i ochrony radiologicznej oraz w zakresie dydaktyki – potrzebą prowadzenia zajęć na poziomie akademickim dla studentów kierunków: chemia, biznes chemiczny, ochrona środowiska, digital chemistry.</p> <p>Oceniając dorobek naukowy i zawodowy zgłoszonych kandydatów Komisja uwzględniła, że dorobek przedstawiony przez dr Karolinę Szymańską w najpełniejszy sposób odpowiada badaniom prowadzonym i planowanym w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska. Komisja doceniła także udokumentowany dorobek naukowy i doświadczenie dydaktyczne kandydatki w tematyce chemii analitycznej i radiochemii środowiska oraz jej aktywny udział w krajowych i międzynarodowych konferencjach i sympozjach naukowych.</p>
	<p>Podpis Dziekana Wydziału:</p> <p style="text-align: center;">DZIEKAN Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego</p> <p style="text-align: center;"><i>dr hab. Beata Grobelna</i> profesor Uniwersytetu Gdańskiego</p> <p>Podpis przewodniczącego komisji konkursowej</p> <p style="text-align: center;">DZIEKAN Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego</p> <p style="text-align: center;"><i>dr hab. Beata Grobelna</i> profesor Uniwersytetu Gdańskiego</p>