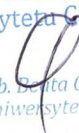



Gdańsk, 11.02.2025 r.

**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>Adiunkt (etat badawczo-dydaktyczny )</b>
<b>Jednostka organizacyjna zatrudniająca:</b>	<b>Pracownia Sensybilizatorów Biologicznych, Katedra Chemii Fizycznej - Wydział Chemii, Uniwersytet Gdański</b>
<b>Data ogłoszenia konkursu:</b>	<b>09.01.2025 r.</b>
<b>Termin składania ofert:</b>	<b>09.02.2025 r.</b>
<b>Termin rozstrzygnięcia:</b>	<b>10.02.2025 r.</b>
<b>liczba zgłoszeń:</b>	<b>1</b>
<b>Kandydat, który wygrał konkurs</b>	<b>dr hab. Celina Sikorska</b>
<b>Uzasadnienie:</b>	<p>Zatrudnienie adiunkta w Katedrze Chemii Fizycznej wymuszone jest rocznym urlopem naukowym dr Samanty Romanowskiej. Dr Romanowska jest chemikiem komputerowym, a jej nieobecność negatywnie wpływa na potencjał badawczy Pracowni Sensybilizatorów Biologicznych (stałe miejsce pracy dr Romanowskiej), która jest częścią Katedry Chemii Fizycznej. Oceniając dorobek naukowy i zawodowy Kandydatki, dr hab. Celiny Sikorskiej, Komisja stwierdziła, że odpowiada on doskonale badaniom prowadzonym i planowanym w Katedrze Chemii Fizycznej. Komisja doceniła także dotychczasowe doświadczenia Kandydatki związane ze współpracą z jednostkami krajowymi i zagranicznymi oraz doświadczenie w prezentowaniu własnych wyników, zdobyte na licznych konferencjach naukowych, i dorobek w tematyce dotyczącej projektowania połączeń chemicznych o ekstremalnie wysokim powinowactwie do elektronu. Dziedzina ta, w której specjalizuje się Kandydatka, zostanie wykorzystana do projektowania nukleozydów o właściwościach radiosensybilizujących, co stanowi jeden z głównych wątków badawczych realizowanych w Pracowni Sensybilizatorów Biologicznych.</p>
	<p>Podpis Dziekana Wydziału:</p> <p style="text-align: right;"> <b>DZIEKAN</b>  Wydziału Chemii  Uniwersytetu Gdańskiego    dr hab. Beata Grobelna  profesor Uniwersytetu Gdańskiego </p> <p>Podpis przewodniczącego komisji konkursowej</p> <p style="text-align: right;"> <b>DZIEKAN</b>  Wydziału Chemii  Uniwersytetu Gdańskiego    dr hab. Beata Grobelna  profesor Uniwersytetu Gdańskiego </p>