

Gdańsk, 04.11.2022 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) - zastępstwo</b>
<b>Jednostka organizacyjna zatrudniająca:</b>	<b>Katedra Biotechnologii Molekularnej - Wydział Chemii, Uniwersytet Gdański</b>
<b>Data ogłoszenia konkursu:</b>	<b>03.10.2022 r.</b>
<b>Termin składania ofert:</b>	<b>02.11.2022 r.</b>
<b>Termin rozstrzygnięcia:</b>	<b>03.11.2022 r.</b>
<b>liczba zgłoszeń:</b>	<b>2</b>
<b>Kandydat, który wygrał konkurs</b>	<b>Dr Katarzyna Adamowicz</b>
<b>Uzasadnienie:</b>	Zatrudnienie adiunkta (zastępstwo) w Katedrze Biotechnologii Molekularnej związane jest z potrzebą rozwoju badań w obszarze biochemii, mikrobiologii, biologii molekularnej i biotechnologii, ze szczególnym uwzględnieniem inżynierii genetycznej, klonowania molekularnego, mutagenezy, inżynierii białkowej, oczyszczania i analizy białek, izolowania, namnażania i analizy mikroorganizmów termofilnych. Oceniając dorobek naukowy i zawodowy zgłoszonych kandydatów Komisja uwzględniła, że dorobek przedstawiony przez dr Katarzynę Adamowicz w najpełniejszy sposób odpowiada badaniom prowadzonym i planowanym w Katedrze Biotechnologii Molekularnej. Komisja doceniła także dotychczasowe doświadczenia we współpracy z jednostkami krajowymi oraz o zasięgu międzynarodowym oraz doświadczenie zdobyte na konferencjach międzynarodowych oraz o zasięgu krajowym.
	<p>Podpis Dziekana Wydziału:   Wydziału Chemii  Uniwersytetu Gdańskiego</p> <p><i>dr hab. Beata Grobelna</i>  profesor Uniwersytetu Gdańskiego</p> <p>Podpis przewodniczącego komisji konkursowej:   Wydziału Chemii  Uniwersytetu Gdańskiego</p> <p><i>dr hab. Beata Grobelna</i>  profesor Uniwersytetu Gdańskiego</p>