

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

Konkurs na stanowisko:	profesor (etat badawczo-dydaktyczny)
Jednostka organizacyjna zatrudniająca:	Wydział Biologii, Pracownia Molekularnych i Komórkowych Podstaw Strategii Nutraceutycznych Katedry Biologii i Genetyki Medycznej, Uniwersytet Gdański
Data ogłoszenia konkursu:	22 maja 2023 roku
Termin składania ofert:	21 czerwca 2023 roku
Termin rozstrzygnięcia:	7 lipca 2023 roku
liczba zgłoszeń:	2
Kandydat, który wygrał konkurs	prof. dr hab. Magdalena Gabig-Cimińska
Uzasadnienie:	<p>Analiza złożonej na konkurs dokumentacji wykazała, że dokumenty kandydatki spełniają wymogi formalne określone w ogłoszeniu o konkursie. Komisja oceniła, że dorobek pani prof. dr hab. Magdalena Gabig-Cimińska w pełni spełnia warunki stawiane kandydatom do pracy na stanowisku profesora w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Pracowni Molekularnych i Komórkowych Podstaw Strategii Nutraceutycznych Katedry Biologii i Genetyki Medycznej Wydziału Biologii.</p> <p>Komisja wysoko oceniła dotychczasowe doświadczenie Kandydatki w zakresie znajomości metod i technik badawczych z zakresu biologii molekularnej i komórkowej. Zwrócono szczególną uwagę na znakomity dorobek publikacyjny, współautorstwo patentów i wdrożeń, odbyte staże naukowe oraz udział w licznych projektach badawczych. Kandydatka posiada też znaczne doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na poziomie akademickim.</p> <p>Przemawia to za rekomendacją do zatrudnienia pani prof. dr hab. Magdalena Gabig-Cimińska na stanowisku profesora w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Pracowni Molekularnych i Komórkowych Podstaw Strategii Nutraceutycznych Katedry Biologii i Genetyki Medycznej Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego.</p> <p>Przewodniczący Komisji Konkursowej /-/ prof. dr hab. Dariusz L. Szlachetko</p>