

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)
Jednostka organizacyjna zatrudniająca:	Pracownia Biotechnologii Roślin Katedry Biologii Eksperymentalnej i Biotechnologii Roślin, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański
Data ogłoszenia konkursu:	12 sierpnia 2024 roku
Termin składania ofert:	11 września 2024 roku
Termin rozstrzygnięcia:	16 września 2024 roku
liczba zgłoszeń:	1
Kandydat, który wygrał konkurs	Mgr Dominika Kapuścińska
Uzasadnienie:	<p>Analiza złożonej na konkurs dokumentacji wykazała, że dokumenty kandydatki spełniają wymogi formalne określone w ogłoszeniu o konkursie. Komisja oceniła, że dorobek pani mgr Dominika Kapuścińska w pełni spełnia warunki stawiane kandydatom do pracy na stanowisku adiunkta badawczo-dydaktycznego i odpowiada badaniom prowadzonym i planowanym do realizacji w Pracowni Biotechnologii Roślin w Katedrze Biologii Eksperymentalnej Biotechnologii Roślin Wydziału Biologii.</p> <p>Komisja pozytywnie oceniła dotychczasowe doświadczenia Kandydatki w zakresie pracy naukowej w obszarze fizjologii, toksykologii oraz biotechnologii roślin, w tym współpracę z polskimi ośrodkami naukowymi. Kandydatka umiejętnie pozyskuje i opracowuje materiały badawcze i aplikuje o granty na prowadzone badania. Swobodnie operuje językiem angielskim. Posiada doświadczenie w pracy technikami bioinformatycznymi, w tym analizami transkryptomomicznymi. Posiada również doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w zakresie biologii i biotechnologii na poziomie akademickim.</p> <p>Przemawia to za rekomendacją do zatrudnienia pani mgr Dominiki Kapuścińskiej w Pracowni Biotechnologii Roślin w Katedrze Biologii Eksperymentalnej Biotechnologii Roślin Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego.</p> <p>Przewodniczący Komisji Konkursowej /-/ prof. dr hab. Dariusz L. Szlachetko</p>