



Gdańsk, 09.02.2026 r.

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:	Katedra Technologii Środowiska - Wydział Chemii, Uniwersytet Gdański
Data ogłoszenia konkursu:	07.01.2026 r.
Termin składania ofert:	06.02.2026 r.
Termin rozstrzygnięcia:	09.02.2026 r.
liczba zgłoszeń:	3
Kandydat, który wygrał konkurs	Mgr Wiktoria Mallek
Uzasadnienie:	<p>Zatrudnienie asystenta w Katedrze Technologii Środowiska związane jest z potrzebą rozwoju badań w obszarze chemii peptydów, enzymologii i hodowli komórkowej a także w zakresie dydaktyki (m.in. zajęcia laboratoryjne w ramach przedmiotów technologicznych itp.). Oceniając dorobek naukowy i zawodowy zgłoszonych kandydatów Komisja uzzględniła, że dorobek przedstawiony przez mgr Wiktorię Mallek w pełni wypełnia kryteria tematyczne i jakościowe wymagane w Katedrze Technologii Środowiska. Komisja doceniła także dotychczasowe doświadczenia w realizacji projektów grantowych, udokumentowany dorobek naukowy w tematyce oraz umiejętności związane z wykorzystaniem specjalistycznej aparatury do syntezy peptydów oraz umiejętności prowadzenia hodowli komórkowych oraz badań enzymatycznych.</p> <p>Uzasadnienie wyboru:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dorobek publikacyjny: Kandydatka WM posiada udokumentowane publikacje w prestiżowych czasopismach (np. <i>Molecules</i>, <i>Journal of Cellular Physiology</i>) o punktacji 100 i 140 pkt MEiN . • Doświadczenie w grantach: Pełniła rolę kierownika w trzech projektach badawczych (projekty młodych naukowców UG) oraz jest wykonawcą w projektach NCN i ABM . • Kompetencje techniczne: Posiada wybitne umiejętności w obsłudze mikrofalowego syntetyzatora peptydów oraz prowadzeniu hodowli komórkowych i oznaczaniu aktywności enzymatycznej. • Działalność dydaktyczna: Posiada przygotowanie pedagogiczne i bogate doświadczenie w asyście lub prowadzeniu zajęć laboratoryjnych (m.in. Chemia leków, Synteza związków biologicznie czynnych).
	<p>Podpis Dziekana Wydziału</p> <p> Dr hab. Beata Grobelna profesor Uniwersytetu Gdańskiego</p> <p>Podpis przewodniczącego komisji konkursowej</p> <p> Dr hab. Beata Grobelna profesor Uniwersytetu Gdańskiego</p>