

INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU

zgodnie z art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

Nazwa uczelni:	Politechnika Gdańska
Jednostka organizacyjna:	Wydział Chemiczny, Katedra Technologii Leków i Biochemii
Numer referencyjny:	3848
Stanowisko:	Adiunkt (k/m)
Grupa pracowników:	badawczo-dydaktycznych
Data publikacji ogłoszenia:	07.05.2026
Termin składania aplikacji:	06.06.2026
Liczba kandydatów:	4
Liczba kandydatów spełniających wymagania formalne:	4
Data posiedzenia:	11.06.2026
Wybrano kandydata/kandydatkę (ów):	TAK
Komisja konkursowa rekomenduje zatrudnienie:	dr Michała Kosno

Uzasadnienie:

Kandydat spełnia wszelkie wymagania stawiane w konkursie na stanowisko adiunkta w Katedrze Technologii Leków i Biochemii. Posiada stopień doktora nauk chemicznych oraz wykazuje znaczące doświadczenie w zakresie technik NMR, UV-Vis, dichroizmu kołowego oraz metod chromatograficznych. Dysponuje również wiedzą i praktycznym doświadczeniem w zakresie chromatografii odśrodkowej oraz analizy chemometrycznej zarówno wyników badań jak i spektralnych. Ponadto posiada kompetencje w obszarze modelowania molekularnego, projektowania małych cząsteczek metodami in silico, a także metod wzmocnionego próbkowania. Wykazuje znajomość budowy i parametrów pól siłowych Amber i CHARMM. Jego kwalifikacje oraz doświadczenie naukowe i dydaktyczne odpowiadają profilowi i potrzebom Katedry. Decyzję w sprawie zatrudnienia podejmuje Rektor.

Przewodniczący Komisji konkursowej

11.06.2026, dr hab. inż. Marek Tobiszewski
data, imię i nazwisko

Data wydruku: 15.06.2026