

## 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 Inżynierii Procesowej i Technologii Chemicznej
Numer referencyjny:	3800
Stanowisko:	Adiunkt (k/m)
Grupa pracowników:	badawczych
Data publikacji ogłoszenia:	19.02.2026
Termin składania aplikacji:	21.03.2026
Liczba kandydatów:	23
Liczba kandydatów spełniających wymagania formalne:	16
Data posiedzenia:	24.03.2026
<b>Wybrano kandydata/kandydatkę (ów):</b>	<b>TAK</b>
Komisja konkursowa rekomenduje zatrudnienie:	dr Adrian Koterwa

### Uzasadnienie:

Kandydat spełnił wymagania formalne zawarte w konkursie na stanowisko adiunkta badawczego w projekcie NCN: Nowe cienkie filmy szkieletów metalorganicznych osadzone na powierzchni (SURMOFs) do wychwytywania i fotokonwersji molekuł. Kandydat posiada doświadczenie w syntezie oraz charakterystyce materiałów stosowanych w elektrochemicznej detekcji procesów katalitycznych, a także dysponuje wiedzą i praktyką w obszarze elektroanalizy. Dorobek naukowy kandydata obejmuje publikacje w recenzowanych czasopismach naukowych, w tym trzy prace, w których pełnił rolę pierwszego autora, co potwierdza jego wiodący wkład w realizację badań oraz opracowanie wyników. Kandydat aktywnie uczestniczy w pozyskiwaniu i realizacji projektów badawczych. Pełni funkcję kierownika trzech grantów wewnętrznych w ramach programu IDUB, a także jest wykonawcą w projekcie finansowanym w ramach programu OPUS. Dodatkowo kandydat posiada doświadczenie w pracy zespołowej w projektach badawczych, obejmujące współpracę z doktorantami, studentami oraz młodszymi pracownikami nauki. Wykazuje zdolności organizacyjne, komunikacyjne oraz mentorskie, co przekładać się będzie na sprawną realizację zadań badawczych i rozwój członków zespołu.

Decyzję w sprawie zatrudnienia podejmuje Rektor.

Przewodniczący Komisji konkursowej

27.03.2026, dr hab. inż. Justyna Łuczak  
data, imię i nazwisko

Data wydruku: 23.04.2026