

## 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: 02.04.2026