

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:	3803
Stanowisko:	Adiunkt (k/m)
Grupa pracowników:	badawczo-dydaktycznych
Data publikacji ogłoszenia:	03.03.2026
Termin składania aplikacji:	02.04.2026
Liczba kandydatów:	11
Liczba kandydatów spełniających wymagania formalne:	10
Data posiedzenia:	08.04.2026
Wybrano kandydata/kandydatkę (ów):	TAK
Komisja konkursowa rekomenduje zatrudnienie:	dr inż. Szymon Dudziak

Uzasadnienie:

Kandydat spełnia wymagania formalne stawiane w konkursie na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Inżynierii Procesowej i Technologii Chemicznej. Posiada udokumentowany dorobek naukowy, doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z grafiki inżynierskiej, znajomość metod syntezy materiałów katalitycznych. Dodatkowo kandydat posiada znajomość metody DFT.

Decyzję w sprawie zatrudnienia podejmuje Rektor.

Przewodniczący Komisji konkursowej

10.04.2026, dr hab. inż. Donata Konopacka-Łyskawa
data, imię i nazwisko

Data wydruku: 05.05.2026