

Dziekan

Nr zamówienia: ZZ/070/009/D/2026

Gdańsk, dnia 29.04.2026 r.

## INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

### Nazwa Zamawiającego:

Politechnika Gdańska

Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

dotyczy: postępowania prowadzonego na podstawie art. 11 ust. 5 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) na: dostawę elektrolitu do badania procesu elektrolizy wody morskiej na potrzeby projektu pn.: "Sea water Electrolysis by AEM technology For VariOus Liquid feeds without pre-Treatment", akronim Sea4Volt, finansowanego przez Clean Hydrogen Joint Undertaking, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o udzieleniu zamówienia na dostawę elektrolitu do badania procesu elektrolizy wody morskiej następującemu wykonawcy:

Alchem Grupa sp. z o.o., ul. Forteczna 13/8, 87-100 Toruń  
cena oferty brutto: 7278,53 zł

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 20.04.2026 r. i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

Chemat Adam Taszner, ul. Lęborska 3b, 80-386 Gdańsk,  
cena oferty brutto: 8918,42 zł.

Dziekan

Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki  
prof. dr hab. inż. Jacek Stefański