



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

ZZ/45/019/U/26

Gdańsk, dnia 10.02.2026 r.

### **INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA**

Dotyczy ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/45/019/U/25, dotyczącego naboru na jednego pracownika do pracy w projekcie OPUS LAP nr umowy UMO-2023/51/I/ST7/01948 pt. "Technologia addytywna wielokanałowych impedancyjnych systemów biosensorycznych: laserowo wspomagana nanolitografia dla celowanego wykrywania bakterii".

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej informuje, iż udzielił zamówienia dotyczącego naboru na jednego pracownika do pracy w projekcie OPUS LAP nr umowy UMO-2023/51/I/ST7/01948 pt. "Technologia addytywna wielokanałowych impedancyjnych systemów biosensorycznych: laserowo wspomagana nanolitografia dla celowanego wykrywania bakterii" Pani Bożenie Nejman – Faleńczyk, zamieszkałej w Gdańsku.

Do postępowania wpłynęła tylko jedna oferta.

mgr inż. Marek Żabczyński  
Dyrektor Administracyjny  
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)