



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



ZZ/36/019/D/23

Gdańsk, dnia 24.01.2023 r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Dotyczy ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/36/019/D/23 na dostawę układu elektronicznego do śledzenie punktu maksymalnej mocy ogniw słonecznych

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, prowadząc zamówienie na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) informuje, że udziela zamówienia na dostawę układu elektronicznego do śledzenie punktu maksymalnej mocy ogniw słonecznych Wykonawcy:

UNIVERSITY OF LJUBLJANA

Tržaška 25

POB 2999

1001 Ljubljana, Slovenia

Ponadto w przedmiotowym zamówieniu nie złożono innych ofert:

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