

Dziekan

Nr zamówienia ZZI/204/009/D/2022

Gdańsk, dnia 14.03.2022r.

## INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA W CZĘŚCI I, II, IV

### Nazwa Zamawiającego:

Politechnika Gdańska  
Wydział Elektroniki,  
Telekomunikacji i Informatyki  
ul. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o udzieleniu zamówienia w części I, II, IV w postępowaniu na dostawę podzespołów - sensorów wykrywających aktywność na potrzeby projektu „Chmurowa platforma oświetleniowa dla inteligentnych miast” – INFOLIGHT Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:

w części I, II, IV:  
part-AD Artur Dyrda  
Grzechynia 768  
34-220 Maków Podhalański

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 02.03.2022r. i nie podlega odrzuceniu.

Więcej ofert nie złożono.

## INFORMACJA O NIEUDZIELENIU ZAMÓWIENIA W CZĘŚCI III

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o nieudzieleniu zamówienia w części III w postępowaniu na dostawę podzespołów - sensorów wykrywających aktywność na potrzeby projektu „Chmurowa platforma oświetleniowa dla inteligentnych miast” – INFOLIGHT Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, z powodu braku ofert.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański

„Chmurowa platforma oświetleniowa dla inteligentnych miast” – INFOLIGHT  
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego