



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

Dziekan

L.dz. WETI/4183/2018

Gdańsk, dnia 11 grudnia 2018 r.

dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawę stanowiska projektowo-pomiarowego specjalistycznych energooszczędnych sensorów, sieci sensorowych i anten do monitorowania parametrów środowiska dla zastosowań autonomicznego rolnictwa dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w ramach projektu „Zagregowane rolnictwo w chmurze”/”Aggregate Farming in the Cloud” w ramach umowy nr 783221 – AfarCloud – H2020-ECSEL-2017-2-RIA-two-stage/H2020-ECSEL-2017-2-RIA-two-stage, finansowanych ze środków Wspólnego Przedsięwzięcia ECSEL, w ramach programu Horyzont 2020 oraz NCBiR, nr postępowania CRZP/212/009/D/18, ZP/43/WETI/2018.

### ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

w Części B – Urządzenie wytwarzające złożone prototypy 3D w systemach komunikacji bezprzewodowej

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986), dalej zwanej „ustawą Pzp”, zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o unieważnieniu ww. postępowania w Części B na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 1) ustawy Pzp, gdyż nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

W prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w terminie składania ofert wyznaczonym przez zamawiającego, to jest do godziny 12:00 dnia 03.12.2018 roku **nie wpłynęła żadna oferta.**

Uzasadnienie prawne – do stanu faktycznego opisanego wyżej znajdują zastosowanie przesłanki określone w art. 93 ust. 1 pkt 1. W związku z tym zamawiający postanowił jak na wstępie.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. zw. PG

