



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA



UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA DOSKONALOSCI

Dziekan

Nr zamówienia: ZZ/29/002/D/2021

Gdańsk, 19.10.2021r.

INFORMACJA O UDZIELONYM ZAMÓWIENIU

NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO:

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12,
80-233 Gdańsk

Zamawiający informuje, że zamówienia na dostawę laboratoryjnego stanowiska badawczego wraz z aparaturą pomiarową - ETAP II na potrzeby projektu NCN o nr 2017/27/B/ST8/02306, pt. „Samowzbudne sprzężone efekty dynamiczno-akustyczne w materiałach granulowanych - doświadczenia i połączone podejście DEM/CFD” realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej – działając na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r.poz.1129 ze zm.)

zostało udzielone Wykonawcy:

Zakład Elektroniki Profesjonalnej
„ONIX” Roman Rutkowski
ul. Ogrodowa 9
83-032 Pszczółki

W imieniu Zamawiającego


Dziekan
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
(11)