



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Prodziekan

ZZ/16/002/D/2020

Gdańsk, dnia *28* 07.2020r.

INFORMACJA O UDZIELONYM ZAMÓWIENIU

NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO:

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

Zamawiający informuje, że zamówienie na podstawie art. 4d ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.) na dostawę laboratoryjnego stanowiska badawczego wraz z czujnikami naporu, ciśnienia i rejestratorem natężenia dźwięku - ETAP I 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 **zostało udzielone Wykonawcy:**

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

W imieniu Zamawiającego

Prodziekan ds. współpracy i promocji
Aneta Luczkiewicz
dr hab. inż. Aneta Luczkiewicz, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl