



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Prodziekan

ZZ/14/002/D/2019

Gdańsk, dnia 06.06.2019r.

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. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018r. poz. 1986 ze zmianami) na dostawę chropowatościomierza przenośnego do pomiaru chropowatości powierzchni metodą stykową na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

zostało udzielone Wykonawcy:

PowerTech s.c. Zbigniew Cholewa, Michał Gugulski, Michał Stańczak
ul. Beskidzka 23
32-615 Grojec

Ponadto w przedmiotowym zamówieniu oferty złożyli Wykonawcy:

Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „Faktor”
Piotr Pachczyński
ul. Jagiellońska 26
64-800 Chodzież

MAX CONTROL: (measuring instruments) Jerzy Kurzydem
ul. Rybnicka 47
47-400 Racibórz



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



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

ITA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.
ul. Poznańska 104 Skórzewo
60-185 Poznań

W imieniu Zamawiającego



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