



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA



Dziekan

Gdańsk ¹² 01.2021r.

ZZ/29/002/D/2020

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 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.) na dostawę piezoaktuatorów wraz z przewodami na potrzeby projektu pt. "Kompleksowe badania rozwoju mikro- i makro- pęknięć w elementach betonowych z wykorzystaniem fal sprężystych: doświadczenia i modelowanie metodą elementów dyskretnych" oraz projektu pt. „Ocena algorytmów ultradźwiękowej tomografii transmisyjnej w kontekście przydatności do obrazowania stanu zachowania konstrukcyjnych elementów drewnianych i murowanych” realizowanych na Politechnice Gdańskiej **zostało udzielone Wykonawcy:**

EC Test Systems Sp. z o.o.
ul. Ciepłownicza 28
31-574 Kraków

W imieniu Zamawiającego

Dziekan

dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
(1)