



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA



UCZELNIA  
BADAWCZA  
INICJATYWA DOSKONAŁOŚĆ

Dziekan

Gdańsk, 21.12.2020 r

Nr zamówienia: **ZZ/26/002/D/2020**

### INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Dotyczy: zamówienia na dostawę impulsowego czujnika siły na potrzeby projektu pt. „Wpływ obecności uszkodzeń na odpowiedź dynamiczną elementów betonowych w połączonej dziedzinie czasu i częstotliwości” realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

W imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że ww. zamówienie zostało udzielone Wykonawcy:

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

Uzasadnienie wyboru oferty: Wykonawca złożył ofertę spełniającą warunki zamówienia, która została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o kryteria oceny ofert wskazane w ogłoszeniu o zamówieniu.

W postępowaniu została złożona jedna oferta.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan  
*Joanna Żukowska*  
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG  
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA  
(4)