

„Wpływ obecności uszkodzeń na odpowiedź dynamiczną elementów betonowych zbrojonych niemetalicznymi prętami kompozytowymi w połączonej dziedzinie czasu i częstotliwości”
(MINIATURA 4, NCN), NR DEC 2020/04/X/ST8/00092



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA



Prodziekan
ds. Współpracy i Promocji

Gdańsk, *06.11* 2020 r

Nr zamówienia: **ZZ/22/002/D/2020**

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Dotyczy: zamówienia na dostawę czujników akcelerometrycznych na potrzeby projektu pt. „Wpływ obecności uszkodzeń na odpowiedź dynamiczną elementów betonowych zbrojonych niemetalicznymi prętami kompozytowymi w połączonej dziedzinie czasu i częstotliwości” (MINIATURA 4, NCN), NR DEC 2020/04/X/ST8/00092 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:

Biuro Inżynierskie
Maciej Zajączkowski
ul. Krauthofera 16
60-203 Poznań

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

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 24 19
+48 58 347 24 86
e-mail: szp@wilis.pg.gda.pl
www.pg.edu.pl

h. Aneta