



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

Gdańsk dnia 05.09.2019r

## INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Dotyczy ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/58/017/D/19, dotyczącego dostawy 50 szt. rozet tensometrycznych, 1 opakowania kleju do tensometrów, , na potrzeby realizacji projektu „Doświadczalne i numeryczne badania nośności granicznej zdegradowanych konstrukcji ze względu na wpływ korozji i zamkniętych pęknięć zmęczeniowych” umowa nr UMO-2018/31/N/ST8/02380.”

Zamawiający, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej informuje, iż udzielił zamówienie na dostawę na potrzeby realizacji projektu „Doświadczalne i numeryczne badania nośności granicznej zdegradowanych konstrukcji ze względu na wpływ korozji i zamkniętych pęknięć zmęczeniowych” następującemu podmiotowi:

- Biuro Inżynierskie Maciej Zajączkowski  
ul. Krauthofera 16,  
60-203 Poznań  
Nip-7831291067

Oferta spełnia wszystkie warunki zamówienia w ogłoszeniu o zamówieniu z dnia 28.08.2019r i otrzymała 100pkt w kryterium cena.

W przedmiotowym postępowaniu złożono dwie oferty

1. Biuro Inżynierskie Maciej Zajączkowski  
ul. Krauthofera 16 , 60-203 Poznań  
Nip 78312911067
2. Tenmex Pracownia Tensometrii Elektrooporowej S.C.  
ul. Różana 9 93, 579 Łódź

Dzefkan

dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG  
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 27 39

email: [krzysztof.woloszyki@pg.edu.pl](mailto:krzysztof.woloszyki@pg.edu.pl)

[www.oce.pg.gda.pl](http://www.oce.pg.gda.pl)