

**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA**Informacja o udzielaniu zamówienia**Gdańsk, dnia 15.10. 2018

**Nazwa Zamawiającego:**  
POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk  
NIP: 584-020-35-93  
REGON: 000001620

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa, działając na podstawie art.4 d ust. 1pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2018 r., poz. 87.) informuje o udzieleniu zamówienia na potrzeby realizacji projektu „GlassDeep – innowacyjny wkład szklany, przeznaczony do okien obiektów podwodnych” nr umowy POIR.01.01.01-00-0778/17:

w ramach postępowania ZZ/14/017/D/2018,

na dostawę szyb do badań wytrzymałościowych do prototypów okien obiektów podwodnych na podstawie specyfikacji oraz dokumentacji technicznej Zamawiającego.

Złożona została jedna oferta:

L.p.	Składający ofertę	Uzyskany wynik P <sub>cena+termin</sub>
1	PRESS GLASS Nowa Wieś ul. Kopalniana 9, 42-262 Poczesna	100,00

Za najkorzystniejszą ofertę uznano ofertę Wykonawcy:  
Liczba uzyskanych punktów: 100,00

**Dziekan**

dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG  
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA  
[3]

Kierownik Projektu



dr hab. inż. Lech Rowiński, prof. nadzw. PG