

ZZ/169/005/D/2022

Gdańsk, dnia 13.05.2022 r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

1. Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, działając na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą” informuje o udzieleniu zamówienia w postępowaniu **„na dostawę drukarki 3D drukującej w technologii FFF dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej w ramach projektu “Improvement of the EU tyre labelling system for noise and rolling resistance” projekt współfinansowany ze środków POLNOR 2019 w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021.”**.
2. Zamówienia udzielono Wykonawcy: Sebastian Mazurek „Seb – comp”, ul. Kościelna 15a, 07-106 Miedziana, za cenę 33 394,50 zł brutto.

Oferta Wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o zamówieniu.

**z up. Dziekana Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa
dr hab. inż. Mariusz Deja, prof. uczelni**

Otrzymują:

1. Strona internetowa Zamawiającego