



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

Integrated system for Simultaneous Recovery of Energy, Organics, and Nutrients and generation of valuable products from municipal wastewater – SIREN

Projekt współfinansowany ze środków Funduszy Norweskich i Funduszy Europejskiego Obszaru Gospodarczego, w ramach programu Badania Stosowane realizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Dziekan

Gdańsk 23.12.2021r.

INFORMACJA O KWOCIE, JAKĄ ZAMAWIAJĄCY ZAMIERZA PRZEZNACZYĆ NA SFINANSOWANIE ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania ZP 24/WILiŚ/2021, CRZP 250/002/D/21

na dostawę urządzeń wymiennych do Układu do badań procesów oczyszczania oraz odzysku energii i surowców ze ścieków i osadów będącego w posiadaniu Zamawiającego na potrzeby projektu pn. „Integrated system for Simultaneous Recovery of Energy, organics and Nutrients and generation of valuable products from municipal wastewater” (SIREN), realizowanego na Wydziale Inżynierii Łądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Na podstawie art. 222 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021r, poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska informuję, że kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia publicznego to:

39.000,00 zł (słownie złotych: trzydzieści dziewięć tysięcy 00/100)

Dziekan

dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska