



# Instytut Energetyki

Boguchwała, 26 października 2023

NS-502/2023

Zamawiający:  
Instytut Energetyki  
Oddział Ceramiki CEREL  
ul. Techniczna 1

## JEDNOSTKA CENTRALNA

### Pion Ciepłny

ul. Augustówka 36  
02-981 Warszawa  
tel. 668 215 682

### Pion Elektryczny

ul. Mory 8  
01-330 Warszawa  
tel. 797 709 683

### Pion Mechaniczny

ul. Augustówka 36  
02-981 Warszawa  
tel. 602 440 442

### Pion Użytkowania Energii

ul. Wilcza 8  
26-610 Radom  
tel. 48 362 44 01

## ODDZIAŁ CERAMIKI „CEREL”

ul. Techniczna 1  
36-040 Boguchwała  
tel. 17 871 17 00  
www.cerel.pl

## ODDZIAŁ GDAŃSK

ul. M. Reja 27  
80-870 Gdańsk  
tel. 58 349 82 00  
www.ien.gda.pl

## ODDZIAŁ TECHNIKI CIEPLNEJ „ITC”

ul. Dąbrowskiego 113  
93-208 Łódź  
tel. 42 643 42 14  
www.itc.edu.pl

## ZAKŁAD DOŚWIADCZALNY ZD BIAŁYSTOK

ul. Św. Rocha 16  
15-879 Białystok  
tel. 85 742 85 91  
www.iezdz.pl

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie ustawy z dn. 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych (zwanej dalej Pzp), którego wartość szacunkowa jest niższa od progów unijnych, określonych na podstawie art. 3 ustawy Pzp, pn. „Wykonanie pracy badawczej, polegającej na określeniu korelacji pomiędzy mikrostrukturą oraz właściwościami mechanicznymi kompozytów ceramicznych (typu Zirconia Toughened Alumina) na ustniki do układów formujących poryzowaną ceramikę budowlaną (numer sprawy: 06/2023/PPv1).

Zgodnie z art. 222 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający informuje, że kwota jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi 410.000,00 PLN netto.