



Wydział Inżynierii  
Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ



Warszawa, dnia 24.10.2023 r.  
Nr postępowania: **390/U/1090/2023**

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z póź. zm.) na: „**Wytworzenie rur na bazie usieciowanego polietylenu oraz dodatku przewodzącego termicznie.**”

Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, działając w imieniu Zamawiającego, przedstawia punktację przyznanej ofercie złożonej w Zapytaniu ofertowym:

Nr oferty	Wykonawca	Cena oferty brutto [zł]	Punkty w kryterium Cena	Uczestnictwo w projektach B+R	Punkty w kryterium Uczestnictwo w projektach B+R	Razem punktów
1.	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich 85-796 Bydgoszcz, Aleje Prof. Sylwestra Kaliskiego NIP 554 031 31 07, REGON nr 000001689	19 993,65	70	Tak	30	100

Jednocześnie informuję, że wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę **Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich 85-796 Bydgoszcz, Aleje Prof. Sylwestra Kaliskiego NIP 554 031 31 07**, zgodnie z przyjętymi przez Zamawiającego kryteriami oceny ofert określonymi w Zapytaniu ofertowym.

Zatwierdzam  
DZIEKAN  
Wydziału Inżynierii Materiałowej  
prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska

Politechnika Warszawska ul. Wołoska 141, 02-507 Warszawa [www.wim.pw.edu.pl](http://www.wim.pw.edu.pl) NIP 525-000-58-34

Projekt realizowany zgodnie z umową nr: POIR.01.01.01-00-1246/20 z dnia 16.12.2020

w ramach Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa (tzw. „Szybka Ścieżka 5\_2020”) Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Tytuł projektu: " Opracowanie innowacyjnych systemów geotermalnych opartych o nowe sondy o podwyższonej efektywności wymiany ciepła do zastosowań gruntowych pionowych wymiennikach ciepła "

Sporządził:

Łukasz Jerzy Dąbrowski

Specjalista ds. zamówień publicznych