

# Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Zamawiający:

**Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej**  
00-645 Warszawa, ul. Waryńskiego 1

Przedmiot zamówienia:

**„Zaprojektowanie, wykonanie i uruchomienie układu automatyki, sterowania i pomiarów dla eksperymentalnej instalacji w projekcie pt. „Bezpośrednia konwersja biogazu do zielonego H<sub>2</sub> i materiałów węglowych przeznaczonych do użyźniania gleby i produkcji węgla krzemu za pomocą skalowalnego mikrofalowego reaktora katalitycznego”**

Znak sprawy:

**WIChiP/261-8/22**

## OGŁOSZENIE o udzieleniu zamówienia

W imieniu Zamawiającego, Politechniki Warszawskiej, Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej informujemy, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest **„zaprojektowanie, wykonanie i uruchomienie układu automatyki, sterowania i pomiarów dla eksperymentalnej instalacji w projekcie pt. „Bezpośrednia konwersja biogazu do zielonego H<sub>2</sub> i materiałów węglowych przeznaczonych do użyźniania gleby i produkcji węgla krzemu za pomocą skalowalnego mikrofalowego reaktora katalitycznego”**, prowadzonego bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Pzp) w związku z art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy, zawarto umowę.

1. Liczba otrzymanych ofert: 2
2. Liczba odrzuconych ofert: 0
3. Informacja o cenie brutto wybranej oferty: **39 360,00 zł**
5. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:  
**maeko Marcin Marek, Sielec-Kolonia 52, 28-530 Skalbmierz**
6. Data udzielenia zamówienia: 22.06.2022 r.

Warszawa, dn. 23.06.2022 r.

Dziekan  
Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej  
  
prof. dr hab. inż. Marek Herczka

