



# Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

Warszawa, dnia 12 lipca 2024 r.

Szanowni  
uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego

## **Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty publikowana na stronie prowadzonego postępowania**

**Dotyczy: „Przygotowanie oraz sprzedaż zup dla studentów Wydziału Inżynierii Lądowej na Politechnice Warszawskiej” TP/03/06/2024**

Szanowni Państwo,

Zamawiający: Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Lądowej, al. Armii Ludowej 16, 00-637 Warszawa, działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej:

**Bistro Chochelka U. Wyszyńska, G. Respondek S.C.**

**ul. Rektorska 2**

**00-614 Warszawa**

**Uzasadnienie prawne:** art. 239 ust. 1 ustawy Pzp – Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.

**Uzasadnienie faktyczne:** wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne określone w Specyfikacji warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu oraz jest jedyną ofertą w postępowaniu.



## Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

W niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące oferty:

Numer oferty	Nazwa albo imiona i nazwiska oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania Wykonawcy	Cena całkowita oferty brutto (PLN)
1.	Bistro Chochełka U. Wyszyńska, G. Respondek S.C. ul. Rektorska 2 00-614 Warszawa	69 125,00

Punktacja przyznana ofertom niepodlegającym odrzuceniu:

Oferta nr 1: Bistro Chochełka U. Wyszyńska, G. Respondek S.C.

Wartość brutto z oferty: 69 125,00 zł

Kryterium Cena: Waga 90%.

Liczba przyznanych punktów: 90,00.

Kryterium Aspekty społeczne: Waga 10%.

Liczba przyznanych punktów: 10,00.

Suma punktów: 100,00.

Umowa zostanie zawarta zgodnie z terminem określonym w art. 308 ust. 3 pkt 1) ustawy Pzp.

**Z poważaniem**

**Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej  
Prof. dr hab. inż. Andrzej Garbacz**