

Zapytanie o cenę

[XML](#)

Zawiadomienie o wyborze najlepszej oferty na „Działania eksperta do spraw mikro poświadczeń”

Gorzyce, 04.05.2026 r

### **Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty**

W postępowaniu prowadzonym na podstawie regulaminu udzielania zamówień publicznych o wartości nieprzekraczającej kwoty wskazanej w art. 2 ust.1 pkt 1 4 ustawa z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320, z późn. zm.) w trybie zapytania o cenę na:

„Działania eksperta do spraw mikro poświadczeń” dla Zespołu Szkół w Gorzycach realizowany w ramach projektu „Uczeń 4.0 – inteligentne specjalizacje – inteligentna szkoła” dofinansowanego ze środków UE Nr FEPK.07.13-IP.01-0042/23

Zamawiający:

Zespół Szkół im. por. J. Sarny  
adres: ul. Żwirki i Wigury 2, 39-432 Gorzyce  
tel.: 15 836-20-87

e-mail: [zsgorzyce@zsgorzyce.pl](mailto:zsgorzyce@zsgorzyce.pl)

Biorąc pod uwagę kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający dokonał wyboru oferty nr 2 złożonej przez:

#### **Nazwa i adres Wykonawcy, którego ofertę wybrano:**

**Wojciech Jaślar**  
**ul. Św. Antoniego 3D; 35-317 Rzeszów**

e-mail: [jaslarw@gmail.com](mailto:jaslarw@gmail.com)  
cena:

**12500,00 zł brutto**

**Termin realizacji zadania do 31.07.2026 r.**

Termin, po którego upływie może być zawarta umowa w sprawie zamówienia publicznego:

po upływie 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.  
Wpłynęły dwie oferty.

Otrzymują:

1. a/a
2. bip
3. [jaslarw@gmail.com](mailto:jaslarw@gmail.com)

## **Załączniki:**

Nazwa pliku	Typ pliku	Rozmiar
<a href="#">zawiadomienie wykonawcy</a>		593.41 KB

Zapytanie o cenę

Zapytanie o cenę

**Podmiot publikujący** Zespół Szkół w Gorzycach

**Wytworzył** Jarosław Augustynowicz - Wicedyrektor Zespołu Szkół w Gorzycach 2026-05-04

**Publikujący** Jarosław Augustynowicz - Wicedyrektor Zespołu Szkół w Gorzycach 2026-05-04 11:24

**Modyfikacja** Jarosław Augustynowicz - Wicedyrektor Zespołu Szkół w Gorzycach 2026-05-04 12:15

Zapytanie o cenę