

Nowy Sącz, 3.06.2026 r.

## Zapytanie o cenę

dotyczy projektu: FEMP.06.28-IP.01-0179/25 „Nauka i innowacja w szkołach subregionu sądeckiego”

<b>Zamawiający</b>	Sądecka Izba Gospodarcza, ul. Zielona 27, 33-300 Nowy Sącz NIP: 7341002802
<b>Przedmiot</b>	opracowanie autorskich programów edukacyjnych wraz ze scenariuszami zajęć warsztatowych i kartami pracy dla FabLabu.

### 1. Informacja ogólna

Sądecka Izba Gospodarcza zwraca się z prośbą o przedstawienie ceny za opracowanie autorskich programów edukacyjnych wraz ze scenariuszami zajęć warsztatowych, kartami pracy oraz materiałami w wersji elektronicznej, przeznaczonych do realizacji w przestrzeni FabLabu.

Niniejsze rozeznanie rynku ma charakter uproszczony i jest prowadzone poza Bazą Konkurencyjności, ponieważ szacunkowa wartość zamówienia nie przekracza 80 000 zł netto.

### 2. Zakres zamówienia

Przedmiot zamówienia obejmuje opracowanie 10 autorskich programów edukacyjnych wraz ze szczegółowymi scenariuszami warsztatów realizowanych w przestrzeni FabLabu.

Materiały mają zostać opracowane dla następujących grup:

- dzieci przedszkolnych, uczniów szkół podstawowych klasy 1–3, uczniów szkół podstawowych klasy 4–8,
- uczniów szkół ponadpodstawowych,
- nauczycieli.

Każdy warsztat powinien obejmować cykl 3 godzin zajęć, każda po 45 minut. Każde zajęcia rozpoczynają się krótkim, ok. 5-minutowym wprowadzeniem obejmującym zasady równości szans, współpracy, akceptacji różnorodności oraz poszanowania środowiska.

### 3. Tematyka programów

Zakres programów powinien odpowiadać założeniom projektu i obejmować w szczególności obszary STEAM, kreatywność, innowacyjność, kompetencje zielone oraz gospodarkę o obiegu zamkniętym (GOZ).

#### Tematy:

- Grupa: przedszkola i szkoły podstawowe (każdy program powinien zawierać odrębne dostosowanie dla grup: przedszkole/klasy 1–3 oraz klasy 4–8)
  - Grafika komputerowa dla dzieci
  - Animacja komputerowa dla dzieci
  - Z fotografią od podstaw
  - Akademia Sztucznej Inteligencji
- Grupa: Uczniowie szkół średnich:
  - kursy animacji komputerowej dla młodzieży
  - kursy grafiki komputerowej
  - kurs fotografii
  - Akademia Sztucznej Inteligencji
- Grupa: nauczyciele:
  - Sztuczna inteligencja, czyli AI w edukacji
  - CANVA w pracy nauczyciela

### 4. Wymagania merytoryczne

Opracowane materiały powinny:

- rozwijać kompetencje kluczowe i umiejętności przekrojowe uczniów,
- uwzględniać specjalne potrzeby edukacyjne, deficyty i uzdolnienia uczestników,
- zawierać elementy równości szans i niedyskryminacji,
- uwzględniać aspekty ochrony środowiska i GOZ,
- bazować na nauce przez działanie, zabawę, eksperyment i praktyczne wykorzystanie infrastruktury FabLabu,
- być dostosowane do wieku i możliwości odbiorców,
- mieć formę e-materiałów zgodnych z aktualnymi wymaganiami Zintegrowanej Platformy Edukacyjnej (ZPE), aktualnymi na dzień ogłoszenia naboru,
- nie powielać materiałów już istniejących ani planowanych do stworzenia na poziomie krajowym.

### 5. Minimalny zakres każdego opracowania

Dla każdego programu należy przygotować co najmniej:

- program edukacyjny,
- szczegółowy scenariusz zajęć z podziałem na 3 × 45 minut dla programów edukacyjnych uczniów oraz 3 x 45 minut dla programów skierowanych do nauczycieli,
- karty pracy dla uczestników,

- wskazanie celów, metod pracy, wykorzystywanych materiałów i narzędzi,
- propozycje dostosowania zajęć do uczestników ze specjalnymi potrzebami,
- elementy ewaluacji i podsumowania efektów pracy.

Materiały powinny być przekazane w wersji edytowalnej oraz w wersji gotowej do wykorzystania przez Zamawiającego.

## 6. Prawa autorskie i sposób przekazania

W cenie należy uwzględnić przeniesienie na Zamawiającego autorskich praw majątkowych do wszystkich opracowanych materiałów, bez ograniczeń terytorialnych, na polach eksploatacji niezbędnych do ich dalszego wykorzystania, modyfikacji, publikacji, drukowania i udostępniania w formie elektronicznej.

Przeniesienie autorskich praw majątkowych nastąpi z chwilą odbioru przedmiotu zamówienia i zapłaty wynagrodzenia.

Materiały powinny zostać przekazane w wersji cyfrowej, a jeśli Zamawiający wskaże taką potrzebę – także w wersji papierowej.

## 7. Termin realizacji

Czas realizacji zamówienia maksymalnie 60 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy.

## 8. Prośba o wycenę

Prosimy o przedstawienie:

- ceny brutto za realizację całości zamówienia,
- informacji o doświadczeniu w opracowywaniu programów edukacyjnych, scenariuszy zajęć lub materiałów dydaktycznych. Doświadczenie ma charakter informacyjny i nie podlega punktacji,
- wynagrodzenie za realizację zamówienia będzie miało charakter ryczałtowy i obejmuje wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, w tym opracowanie materiałów, przekazanie praw autorskich, przygotowanie wersji elektronicznych oraz wszelkie inne koszty niezbędne do prawidłowej realizacji zamówienia.

## 9. Sposób złożenia oferty

Prosimy o przesłanie odpowiedzi mailowo na adres: [biuro@sig.org.pl](mailto:biuro@sig.org.pl), w terminie do: 15.06.2026r.

**Paweł Kukla - Prezes Zarządu**

**Jan Załubski – Wiceprezes Zarządu**

## Oferta cenowa

### 1. Dane Zamawiającego

Sądecka Izba Gospodarcza  
ul. Zielona 27  
33-300 Nowy Sącz  
NIP: 7341002802

dotyczy projektu: **FEMP.06.28-IP.01-0179/25 „Nauka i innowacja w szkołach subregionu sądeckiego”**

### 2. Dane Wykonawcy

Nazwa / Imię i nazwisko: .....

Adres: .....

NIP / REGON (jeśli dotyczy): .....

Telefon: .....

E-mail: .....

Osoba do kontaktu: .....

### 3. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie: **10 autorskich programów edukacyjnych wraz ze scenariuszami warsztatów realizowanych w przestrzeni FabLabu.**

**Szacunkowa wycena:**

**Łączna szacunkowa wartość zamówienia brutto..... zł**

(słownie): .....

**4. Informacja o doświadczeniu w opracowywaniu programów edukacyjnych, scenariuszy zajęć lub materiałów dydaktycznych:**

.....  
.....  
.....

Data: .....

Podpis: .....