

**Uniwersytet Śląski w Katowicach**  
ul. Bankowa 12  
40-007 Katowice  
NIP 634-019-71-34  
REGON 000001347

Katowice, dn. 08.04.2021r.

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych p.n.

**Przeprowadzenie zajęć, w tym: wykładów, warsztatów w języku angielskim przez profesora wizytującego, w zakresie Algebry przemiennej- teoria abstrakcyjnych pierścieni przemiennych dla studentów studiów stacjonarnych Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych.**

Nr sprawy: 136945/2021

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu za najkorzystniejszą została uznana oferta, która spełnia wszystkie warunki i wymagania przedstawione w ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia. Oferta nr 1, zgodnie z kryterium oceny ofert: cena - 100 pkt otrzymała maksymalną ilość punktów tj. 100. W sytuacji, gdy kryterium jest cena to:

Oferta złożona przez:

1. David Grimm

*Pełne dostęp do dokumentacji można uzyskać w siedzibie administratora.*

**Wykonawcy, oferty odrzucone:**

-----  
-----

**Informacje dotyczące wykonawców, którzy złożyli oferty w postępowaniu wraz z przyznaną punktacją:**

Numer oferty	Nazwa i siedziba wykonawcy	Punktacja w kryterium	
		Cena	Łącznie
1.	David Grimm <i>Pełen dostęp do dokumentacji można uzyskać w siedzibie administratora</i>	100	100,00



---

Projekt: „Zintegrowany Program Rozwoju Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach”

---

Z Wykonawcą, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, Zamawiający zawrze umowę w formie pisemnej, na zasadach określonych w ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia oraz w załącznikach do tego ogłoszenia (w szczególności na zasadach określonych we wzorze umowy, jeżeli został zamieszczony). Zamawiający skontaktuje się z Wykonawcą w celu ustalenia szczegółowych warunków i terminu zawarcia umowy w przedmiotowym postępowaniu.

**Katarzyna Korczyńska**  
*Imię i nazwisko przedstawiciela Realizatora*