



WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY

Gdańsk, 22.04.2025

Oznaczenie sprawy: ZZ/20/001/D/2025

wg rozdzielnika

dotyczy: **zamówienia na usługę opracowania i dostarczenia bazy danych dotyczącej 100 wybranych gatunków roślin, realizowaną w ramach projektu badawczego z programu Argentum „Integracja Zielonych Przestrzeni: Nowatorskie, Zautomatyzowane Metody Modernizacji dla Zrównoważonej Architektury Miejskiej” nr dec 30/1/2023/IDUB/I3b/Ag realizowanego przez Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej.**

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Politechnika Gdańska prowadząc postępowanie na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) **na usługę opracowania i dostarczenia bazy danych dotyczącej 100 wybranych gatunków roślin, realizowaną w ramach projektu badawczego z programu Argentum „Integracja Zielonych Przestrzeni: Nowatorskie, Zautomatyzowane Metody Modernizacji dla Zrównoważonej Architektury Miejskiej” nr dec 30/1/2023/IDUB/I3b/Ag realizowanego przez Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej** informuje, iż za ofertę najkorzystniejszą została uznana oferta złożona przez: **JW EVENTS JACEK WARDAK, UL. NOBLA 11, 80-172 GDAŃSK.**

Złożona oferta spełniła wymagania ogłoszenia i uzyskała maksymalną liczbę punktów w kryterium oceny ofert określonym przez Zamawiającego w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu.

W wyznaczonym czasie, tj. do dnia 17.04.2025 r., wpłynęła jedna oferta:

LP.	Wykonawca	Cena brutto PLN	Liczba punktów
1	JW EVENTS JACEK WARDAK, ul. Nobla 11, 80-172 Gdańsk	19600,00	100



WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY

Dziekan

prof. dr hab. inż. arch. Jakub Szczepaniak
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
POLITECHNIKA GDAŃSKA

.....
podpis Kierownika Zamawiającego/osoby upoważnione

Otrzymują:
JW EVENTS JACEK WARDAK