



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

Gdańsk, dnia 10.03.2021 r.

Strona internetowa prowadzonego postępowania

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Część II zamówienia – Opracowanie materiałów i przeprowadzenie 9 godzin wykładów na studiach stacjonarnych I stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna z przedmiotu „Prawne i etyczne aspekty Inżynierii Biomedycznej”.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn. „Świadczenie usług edukacyjnych na studiach stacjonarnych na kierunku Inżynieria Biomedyczna na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”, nr postępowania CRZP/12/009/U/21, ZP/4/WETI/21, ID 426500.

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm., dalej „ustawa Pzp”), informuje o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę:

Marta Michałowska, ul. Andersa 8/4, 81-831 Sopot

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena” – 60,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Doświadczenie w prowadzeniu zajęć z dziedziny prawnych i etycznych aspektów inżynierii biomedycznej” – 30,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Znajomość i obsługa platformy e-learningowej Moodle” – 10,00 pkt.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru najkorzystniejszej oferty: Wykonawca **Marta Michałowska** złożyła najkorzystniejszą ofertę w rozumieniu art. 239 ust. 2 ustawy Pzp. Oferta przedstawia najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w rozdziale XIV SWZ. Najkorzystniejsza oferta została wybrana zgodnie z art. 242 ustawy Pzp. Jest to jedyna oferta złożona w tej części postępowania.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Zebefski