



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



**UCZELNIA  
BADAWCZA**  
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

oznaczenie sprawy: **CRZP/12/009/U/21, ZP/4/WETI/21**

**Informacja z otwarcia ofert z dnia 26.02.2021r.**

dotycząca postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na usługę społeczną, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: „Świadczenie usług edukacyjnych na studiach stacjonarnych na kierunku Inżynieria Biomedyczna na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”.

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki udostępnia następujące informacje:

**Część I zamówienia – Opracowanie materiałów i przeprowadzenie 30 godzin wykładów na studiach stacjonarnych II stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna z przedmiotu „Filozofia wiedzy”.**

Numer oferty	Nazwa albo imiona i nazwiska oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy albo miejsce zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte	Cena oferty w zł
1	<b>Marta Michowska, 81-831 Sopot, ul. Andersa 8/4</b>	<b>765,00</b>

**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”.**

Numer oferty	Nazwa albo imiona i nazwiska oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy albo miejsce zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte	Cena oferty w zł
2	<b>Wojciech E. Zieliński, 80-462 Gdańsk, ul. Meissnera 12E/3</b>	<b>2.550,00</b>

**Część III zamówienia – Opracowanie materiałów i przeprowadzenie 15 godzin wykładów na studiach stacjonarnych I stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna z przedmiotu „Propedeutyka medycyny”.**

Nie złożono żadnej oferty.

**Część IV zamówienia – Opracowanie materiałów i przeprowadzenie 4 godzin wykładów na studiach stacjonarnych I stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna z przedmiotu „Prawne i etyczne aspekty Inżynierii Biomedycznej”.**

Nie złożono żadnej oferty.

*prof. dr hab. inż. Jacek Stefański*

*Dziekan Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej*