

**Politechnika Warszawska**  
**Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych**  
**Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki**  
**ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa**

Warszawa *30.04* 2022 r.

Zapytanie ofertowe nr IMiO/3/2022  
prowadzone w trybie zapytania ofertowego  
na opracowanie i implementacja metody korekcji pomiarów wielkości obiektów w oparciu o informację z modułu SfM

## Wybór najkorzystniejszej oferty

Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w niniejszym zapytaniu ofertowym:

### Oferta nr 1

**Wykonawca: Tadeusz Golczyk**  
**adres: Warszawa**  
**Cena: 60 zł brutto za 1 godzinę**  
**Łączna liczba punktów: 100**

Uzasadnienie: Oferta spełnia wymogi stawiane przez Zamawiającego – jest najkorzystniejsza wg. kryterium oceny ofert.

Pozostałe złożone oferty: Nie dotyczy. Więcej ofert nie wpłynęło.

z poważaniem

Dyrektor Instytutu  
Mikroelektroniki i Optoelektroniki

*[Signature]*  
prof. dr hab. inż. Jan Szmidt