

# Biuletyn Informacji Publicznej Instytut Techniki Budowlanej

Adres artykułu: <https://bip.itb.pl/artukul/to-261-10ta-2021>

## TO.261.10TA.2021

<b>Zamówienie na:</b>	<a href="#">Dostawa, montaż i uruchomienie platformy do badania antypoślizgowości przez pomiar kąta akceptowalnego metodą stopy bosej oraz metodą stopy obutej</a>
<b>Stan zamówienia:</b>	Rozstrzygnięte
<b>Numer sprawy:</b>	TO.261.10TA.2021
<b>Zamawiający:</b>	Instytut Techniki Budowlanej
<b>Termin składania ofert:</b>	27.05.2021 12:00

### Rozstrzygnięcie:

Zakończony

### Załączniki:

[KO wybór na stronie KPE](#) pdf, 218 kB

<b>Data wytworzenia:</b>	02.06.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	
<b>Data opublikowania:</b>	02.06.2021 15:33
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	05.01.2022 13:11
<b>Liczba pobrań:</b>	26

[TO.260.10TA.2021 - Otwarcie-zestawienie ofert](#) pdf, 155 kB

<b>Data wytworzenia:</b>	27.05.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	
<b>Data opublikowania:</b>	27.05.2021 12:07

<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	05.01.2022 13:11
<b>Liczba pobrań:</b>	27

[TO.261.10TA.2021 - odpowiedzi na pyt 1](#) pdf, 173 kB

<b>Data wytworzenia:</b>	21.05.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	
<b>Data opublikowania:</b>	21.05.2021 14:00
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	05.01.2022 13:11
<b>Liczba pobrań:</b>	27

[TO.261.10TA.2021 - FORMULARZ OFERTY](#) docx, 32 kB

<b>Data wytworzenia:</b>	07.05.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	
<b>Data opublikowania:</b>	07.05.2021 12:16
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	05.01.2022 13:11
<b>Liczba pobrań:</b>	28

[TO.261.10TA.2021 - Dokumentacja Konkursowa Ogłoszenie Dostawa, montaż i uruchomienie \(\) stopy bosej oraz metodą stopy obutej](#) pdf, 501 kB

<b>Data wytworzenia:</b>	07.05.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	
<b>Data opublikowania:</b>	07.05.2021 12:16
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	05.01.2022 13:11
<b>Liczba pobrań:</b>	27

## Metryczka

<b>Data wytworzenia:</b>	07.05.2021
--------------------------	------------

<b>Opublikował w BIP:</b>	Aneta Płonka
<b>Data opublikowania:</b>	05.01.2022 13:11
<b>Liczba wyświetleń:</b>	42