

# **Biuletyn Informacji Publicznej Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk**

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/42-9082-dostawa-spektrofluorymetru-do-pomiarow-fotoluminescencji-stacjonarnej-oraz-czasow-zaniku-fluorescencji-oraz-fosforescencji>

## **Dostawa spektrofluorymetru do pomiarów fotoluminescencji stacjonarnej oraz czasów zaniku fluorescencji oraz fosforescencji**

Zamawiający informuje, że dnia 29.11.2019 r. przekazane zostało do Urzędu Publikacji Unii Europejskiej ogłoszenie o zamówieniu na zadanie pn. "Dostawa spektrofluorymetru do pomiarów fotoluminescencji stacjonarnej oraz czasów zaniku fluorescencji oraz fosforescencji"

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia będzie dostępna na stronie internetowej Zamawiającego od dnia publikacji niniejszego ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, zgodnie z art. 42 ust. 1 ustawy Pzp.

UWAGA: Niniejsze postępowanie prowadzone jest z wykorzystaniem platformy zakupowej wskazanej pod adresem: <https://intibs.ezamawiajacy.pl>

[Ogłoszenie o zamówieniu](#)

[Specyfikacja istotnych warunków zamówienia](#)

[Załącznik nr 1 do SIWZ - Projekt umowy](#)

[Załącznik nr 1 do umowy - OPZ](#)

[Załączniki nr 2-2.6 do SIWZ - Formularz ofertowy](#)

[Załączniki nr 2-2.6 do SIWZ - Formularz ofertowy - wersja edytowalna](#)

[Załącznik nr 3 do SIWZ - Specyfikacja techniczna oferowanego sprzętu](#)

[Załącznik nr 3 do SIWZ - Specyfikacja techniczna oferowanego sprzętu - wersja edytowalna](#)

[Załącznik nr 2.1 - Jednolity Europejski Dokument Zamówienia](#)

Podlega Ustawie

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Wytworzył:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data wytworzenia:</b>	04.12.2019
<b>Opublikował w BIP:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data opublikowania:</b>	04.12.2019 11:57
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Gabriela Nowak-Piechota
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	30.03.2020 11:24
<b>Liczba wyświetleń:</b>	576