

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artukul/31-9574-24-2020-konkurs-na-stanowisko-adiunkta-w-oso>

## 24/2020 Konkurs na stanowisko adiunkta w OSO

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">24/2020 Konkurs na stanowisko adiunkta w OSO</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Oddział Spektroskopii Optycznej INTiBS PAN
<b>Termin składania ofert:</b>	29.10.2020 do godz. 14:00
<b>Status:</b>	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta naukowego w Oddziale Spektroskopii Optycznej w INTiBS PAN.

Ogłoszenia i wymagania konkursowe -

[Ogłoszenie o konkursie na stanowisko adiunkta w OSO konkurs 24\\_2020.](#)

252 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Rafał Wigłusz
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Rafał Wigłusz
<b>Data wytworzenia:</b>	15.10.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	15.10.2020 14:15
<b>Liczba pobrań:</b>	288

Termin przyjmowania zgłoszeń: 29.10.2020, 14:00

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 06.11.2020

Organizator: Prof. dr hab. Rafał Wigłusz

**Konkurs został rozstrzygnięty. Wybrana została Pani dr Paulina Sobierajska.**

## Załączniki:

[Ogłoszenie o konkursie na stanowisko adiunkta w OSO konkurs 24\\_2020.](#) 252 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Rafał Wigłusz
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Rafał Wigłusz
<b>Data wytworzenia:</b>	15.10.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	15.10.2020 14:15
<b>Liczba pobrań:</b>	288

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Rafał Wigłusz
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Rafał Wigłusz
<b>Data wytworzenia:</b>	15.10.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	15.10.2020 14:27
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	03.11.2020 15:33
<b>Liczba wyświetleń:</b>	857