

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/31-9516-6-2020-stypendysta-doktorant-wykonawca-projektu-badawczego>

## 6/2020 Stypendysta/doktorant - wykonawca projektu badawczego

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">6/2020 Stypendysta/doktorant - wykonawca projektu badawczego</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Oddział Spektroskopii Optycznej
<b>Termin składania ofert:</b>	24.03.2020 do godz. 12:00
<b>Status:</b>	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza konkurs na stypendium naukowe dla wykonawcy projektu badawczego pt. „Otrzymywanie i modulacja właściwości spektroskopowych układów typu YXZO<sub>4</sub>, gdzie X i Z - P5+, V5+, As5+, domieszkowanych jonami "typu s2" i współdomieszkowanych jonami ziem rzadkich”, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant nr UMO-2019/33/B/ST5/02247) w Oddziale Spektroskopii Optycznej.

[Konkurs na stypendium naukowe](#)

601 kB

<b>Wytworzył:</b>	dr hab. Rafał Wiglusz
<b>Data utworzenia:</b>	13.03.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Andrzej Koczarski
<b>Data opublikowania:</b>	13.03.2020 14:46
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Andrzej Koczarski

<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	13.03.2020 14:46
<b>Liczba pobrań:</b>	308

- ogłoszenie i wymagania konkursowe

Termin przyjmowania zgłoszeń: 24.03.2020, 12:00

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 25.03.2020, 15:00

Organizator: dr hab. Rafał Wigłusz

Konkurs został rozstrzygnięty. Zakwalifikowana została Pani Sara Targońska.

Do niniejszego konkursu została również zakwalifikowana druga kandydatka : Pani Marta Wujczyk.

## Załączniki:

[Konkurs na stypendium naukowe](#) 601 kB

<b>Wytworzył:</b>	dr hab. Rafał Wigłusz
<b>Data wytworzenia:</b>	13.03.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Andrzej Koczarski
<b>Data opublikowania:</b>	13.03.2020 14:46
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Andrzej Koczarski
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	13.03.2020 14:46
<b>Liczba pobrań:</b>	308

## Metryczka

<b>Wytworzył:</b>	dr hab. Rafał Wigłusz
<b>Data wytworzenia:</b>	13.03.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Andrzej Koczarski

<b>Data opublikowania:</b>	13.03.2020 14:46
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	14.05.2020 10:15
<b>Liczba wyświetleń:</b>	796