

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/31-9470-20-2019>

## 20/2019

Data przyjmowania zgłoszeń: 2019-08-09

Status konkursu: Rozstrzygnięty

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza konkurs na stanowisko stypendysty (doktoranta) w projekcie badawczym pt. „Zjawisko transferu energii między powierzchniową anteną a nieorganicznymi nanokryształami zawierającymi domieszki jonów lantanowców”, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant nr 2018/31/D/ST5/01328) w Oddziale Spektroskopii Optycznej.

[konkurs stypendysta - wykonawca projektu badawczego w OSO](#)

Konkurs rozstrzygnięty:

Konkurs został rozstrzygnięty. Zakwalifikowany został Pan Michał Olk.

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	dr Katarzyna Prorok
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	dr Katarzyna Prorok
<b>Wytworzył:</b>	dr Katarzyna Prorok
<b>Data wytworzenia:</b>	29.07.2019
<b>Opublikował w BIP:</b>	Andrzej Koczarski
<b>Data opublikowania:</b>	29.07.2019 13:07
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Andrzej Koczarski
<b>Liczba wyświetleń:</b>	278