

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/31-9474-24-2019>

## 24/2019

Data przyjmowania zgłoszeń: 2019-10-25

Status konkursu: Rozstrzygniety

**Wrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk** ogłasza **rekrutację specjalną na stanowisko doktoranta (wykonawcy) projektu badawczego** pt. *“Photon Avalanche in colloidal nano and sub-micron sized inorganic crystals doped with lanthanide ions”*., realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant nr. 2018/31/B/ST5/01827) w Oddziale Spektroskopii Optycznej **Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu**. Celem projektu jest opracowanie, synteza i charakteryzacja nano- i mikro- materiałów wykazujących efekt lawinowej emisji fotonów, a także wykorzystanie tych materiałów do obrazowania i bio-detekcji.

[rekrutacja specjalna do szkoły doktorskiej dla wykonawcy w projekcie badawczym](#) (574 KB, PDF)

Konkurs rozstrzygnięty:

Konkurs został rostrzygnięty. Zakwalifikowana została Pani Magdalena Dudek.

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	dr hab. Artur Bednarkiewicz
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	dr hab. Artur Bednarkiewicz
<b>Wytworzył:</b>	dr hab. Artur Bednarkiewicz
<b>Data wytworzenia:</b>	25.09.2019
<b>Opublikował w BIP:</b>	Andrzej Koczarski

<b>Data opublikowania:</b>	25.09.2019 15:42
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	04.05.2020 13:18
<b>Liczba wyświetleń:</b>	348