

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/31-9478-28-2019>

28/2019

Data przyjmowania zgłoszeń: 2019-11-15

Status konkursu: Rozstrzygnięty

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 prowadzona jest zgodnie z Zasadami Rekrutacji do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk na rok akademicki 2019/20 (http://wsdipan.intibs.pl/zasady_rekrutacji.html).

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

Konkurs rozstrzygnięty:

Konkurs został rozstrzygnięty. Zakwalifikowana została Pani mgr Zuzanna Korczak

Metryczka

Podmiot udostępniający:	dr hab. Artur Bednarkiewicz
--------------------------------	-----------------------------

Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Artur Bednarkiewicz
Wytworzył:	dr hab. Artur Bednarkiewicz
Data wytworzenia:	15.10.2019
Opublikował w BIP:	Andrzej Koczarski
Data opublikowania:	15.10.2019 15:11
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	04.05.2020 13:23
Liczba wyświetleń:	326