

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artukul/31-9469-19-2019>

19/2019

Data przyjmowania zgłoszeń: 2019-09-10

Status konkursu: nierozstrzygnięty

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](#)

Konkurs nierozstrzygnięty:

Konkurs nierozstrzygnięty z powodu braku kandydatów.

Metryczka

Podmiot udostępniający:	dr hab. Artur Bednarkiewicz
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Artur Bednarkiewicz
Wytworzył:	dr hab. Artur Bednarkiewicz
Data wytworzenia:	24.07.2019
Opublikował w BIP:	Andrzej Koczarski

Data opublikowania:	24.07.2019 14:43
Ostatnio zaktualizował:	Andrzej Koczarski
Liczba wyświetleń:	314