

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/31-9479-29-2019>

29/2019

Data przyjmowania zgłoszeń: 2019-12-06

Status konkursu: Rozstrzygnięty

Wrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk ogłasza rekrutację specjalną na stanowisko doktoranta (wykonawcy) projektu badawczego pt. “Sensitization of lanthanide-based phosphors by transition metals towards high-brightness tunable thermometers “., realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant nr. 2018/31/G/ST5/03258) w Oddziale Spektroskopii Optycznej Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu. Celem projektu jest zbadanie możliwości wykorzystania jonów metali przejściowych jako uczulaczy luminescencji w mikrokrystalicznych termometrach luminescencyjnych bazujących na emisji jonów lantanowców Ln³⁺.

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

Konkurs rozstrzygnięty:

Konkurs został rozstrzygnięty. Zakwalifikowany został Pan Wojciech Piotrowski.

Metryczka

Podmiot udostępniający:	dr hab. Łukasz Marciniak
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Łukasz Marciniak

Wytworzył:	dr hab. Łukasz Marciniak
Data wytworzenia:	07.11.2019
Opublikował w BIP:	Andrzej Koczarski
Data opublikowania:	07.11.2019 16:09
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	04.05.2020 13:24
Liczba wyświetleń:	364