

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/31-9481-31-2019>

31/2019

Data przyjmowania zgłoszeń: 2019-11-28

Status konkursu: Rozstrzygnięty

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych ogłasza konkurs na stypendium naukowe w ramach realizacji 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⁺.

[Konkurs na stypendium naukowe dla wykonawcy w projekcie badawczym](#) (566 KB, PDF)

Konkurs rozstrzygnięty:

Konkurs został rozstrzygnięty. Zakwalifikowana została Pani Kamila Maciejewska.

Metryczka

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

Wytworzył:	dr hab. Łukasz Marciniak
Data wytworzenia:	14.11.2019
Opublikował w BIP:	Andrzej Koczarski
Data opublikowania:	14.11.2019 16:41
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	04.05.2020 13:27
Liczba wyświetleń:	387