

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/31-9456-6-2019>

6/2019

Data przyjmowania zgłoszeń: 2019-06-06

Status konkursu: Rozstrzygnięty

[Konkurs na stanowisko doktoranta w projekcie First Team \(asystent INTiBS PAN\)](#)

Celem projektu jest opracowanie nowej techniki obrazowania termicznego przy wykorzystaniu nowej generacji nanokrystalicznych termometrów luminescencyjnych. Poprzez zastosowanie nanokryształów o wysokiej czułości na zmiany temperatury będzie możliwe wykorzystanie wytworzonych materiałów w obrazowaniu termicznym układów biologicznych w pomiarach in vivo, jak również obrazowanie termiczne układów elektronicznych i mikroelektronicznych.

Konkurs został rozstrzygnięty. Zakwalifikowana została Pani Karolina Elżbieciak-Piecka.

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Łukasz Marciniak
Odpowiedzialny za treść:	Łukasz Marciniak
Wytworzył:	Łukasz Marciniak
Data wytworzenia:	07.05.2019
Opublikował w BIP:	Andrzej Koczarski
Data opublikowania:	07.05.2019 15:20
Ostatnio zaktualizował:	Andrzej Koczarski
Liczba wyświetleń:	247