

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/31-9467-17-2019>

17/2019

Data przyjmowania zgłoszeń: 2019-08-31

Status konkursu: Nierozstrzygnięty

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu ogłasza **rekrutację na stanowisko PostDoc do 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. 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.

[konkurs na stanowisko PostDoc w Oddziale Spektroskopii Optycznej](#)

Konkurs nierozstrzygnięty:

Results of recruitment procedure

Optical Spectroscopy Department

Concerning the recruitment procedure for a post-doc position within the National Science Centre OPUS 16 (2018/31/B/ST5/01827) grant entitled “Photon Avalanche in colloidal nano and sub-micron sized inorganic crystals doped with lanthanide ions”.

Date of announcement 31.08.2019.

Two candidates applied, but based on the sent documents, the Recruitment Commission ascertained that the candidates does not sufficiently satisfy the expected requirements in terms of lack of background and PhD degree in physics – optics and optoelectronics.

Wyniki rekrutacji

Departament Spektroskopii Optycznej

Dotyczy rekrutacji z dnia 31.08.2019 na pozycję typu post-doc w ramach grantu NCN OPUS 16 (2018/31/B/ST5/01827) zatytuowanego “Lawinowa Emisja Fotonów w koloidalnych nano- i sub-mikro rozmiarowych kryształach nieorganicznych domieszkowanych jonami lantanowców”.

Do rekrutacji przystąpiły dwie osoby, ale na podstawie przesłanych dokumentów, Komisja Rekrutacyjna stwierdziła, że żaden z kandydatów nie spełnia wystarczająco oczekiwanych warunków, tzn. nie posiada stopnia doktora w dziedzinach fizyki specjalność optyka i optoelektronika.

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 14:32
Ostatnio zaktualizował:	Andrzej Koczarski
Liczba wyświetleń:	283