

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/31-9516-6-2020-stypendysta-doktorant-wykonawca-projektu-badawczego>

6/2020 Stypendysta/doktorant - wykonawca projektu badawczego

Stanowisko:	6/2020 Stypendysta/doktorant - wykonawca projektu badawczego
Miejsce pracy:	Oddział Spektroskopii Optycznej
Termin składania ofert:	24.03.2020 do godz. 12:00
Status:	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza konkurs na stypendium naukowe dla wykonawcy projektu badawczego pt. „Otrzymywanie i modulacja właściwości spektroskopowych układów typu YXZO₄, gdzie X i Z - P⁵⁺, V⁵⁺, As⁵⁺, domieszkowanych jonami "typu s²" i współdomieszkowanych jonami ziem rzadkich”, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant nr UMO-2019/33/B/ST5/02247) w Oddziale Spektroskopii Optycznej.

[Konkurs na stypendium naukowe](#)

601 kB

Wytworzył:	dr hab. Rafał Wiglusz
Data utworzenia:	13.03.2020
Opublikował w BIP:	Andrzej Koczarski
Data opublikowania:	13.03.2020 14:46
Ostatnio zaktualizował:	Andrzej Koczarski

Data ostatniej aktualizacji:	13.03.2020 14:46
Liczba pobrań:	321

- ogłoszenie i wymagania konkursowe

Termin przyjmowania zgłoszeń: 24.03.2020, 12:00

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 25.03.2020, 15:00

Organizator: dr hab. Rafał Wigłusz

Konkurs został rozstrzygnięty. Zakwalifikowana została Pani Sara Targońska.

Do niniejszego konkursu została również zakwalifikowana druga kandydatka : Pani Marta Wujczyk.

Załączniki:

[Konkurs na stypendium naukowe](#) 601 kB

Wytworzył:	dr hab. Rafał Wigłusz
Data wytworzenia:	13.03.2020
Opublikował w BIP:	Andrzej Koczarski
Data opublikowania:	13.03.2020 14:46
Ostatnio zaktualizował:	Andrzej Koczarski
Data ostatniej aktualizacji:	13.03.2020 14:46
Liczba pobrań:	321

Metryczka

Wytworzył:	dr hab. Rafał Wigłusz
Data wytworzenia:	13.03.2020
Opublikował w BIP:	Andrzej Koczarski

Data opublikowania:	13.03.2020 14:46
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	14.05.2020 10:15
Liczba wyświetleń:	819