

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/31-9504-1-2020-doktorant-wykonawca-w-projekcie-badawczym>

## 1/2020 Doktorant - wykonawca w projekcie badawczym

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">1/2020 Doktorant - wykonawca w projekcie badawczym</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Oddział Spektroskopii Optycznej
<b>Termin składania ofert:</b>	07.02.2020 do godz. 23:45
<b>Status:</b>	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza konkurs na stanowisko doktoranta w projekcie badawczym pt. „Otrzymywanie i badania biokompozytów na bazie nanoapatytów przeznaczonych do teranostyki” (Preparation and characterisation of biocomposites based on nanoapatites for theranostic) w obszarze syntezy i badań fizykochemicznych nanoukładów do zastosowań w teranostyce – diagnostyce i terapii, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (nr projektu UMO-2015/19/B/ST5/01330) w Oddziale Spektroskopii Optycznej.

[Konkurs na stanowisko stypendysty w projekcie badawczym](#)

139 kB

<b>Wytworzył:</b>	Rafał Wigłusz
<b>Data wytworzenia:</b>	20.01.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	09.03.2020 13:48
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska

<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	09.03.2020 14:41
<b>Liczba pobrań:</b>	241

Termin przyjmowania zgłoszeń: 07.02.2020, 23:45

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 10.02.2020, 23:45

Organizator: dr hab. Rafał Wiglusz

Konkurs rozstrzygnięty:

Konkurs został rozstrzygnięty. Zakwalifikowane zostały Pani mgr Sara Targońska oraz mgr inż. Marta Wujczyk

## Załączniki:

[Konkurs na stanowisko stypendysty w projekcie badawczym](#) 139 kB

<b>Wytworzył:</b>	Rafał Wiglusz
<b>Data wytworzenia:</b>	20.01.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	09.03.2020 13:48
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	09.03.2020 14:41
<b>Liczba pobrań:</b>	241

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Rafał Wiglusz
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Rafał Wiglusz
<b>Wytworzył:</b>	Rafał Wiglusz

<b>Data wytworzenia:</b>	20.01.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	20.01.2020 13:58
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	14.05.2020 10:14
<b>Liczba wyświetleń:</b>	740