

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/31-9579-26-2020-konkurs-na-stypendium-naukowe-dla-wykonawcy-projektu-badawczego>

## 26/2020 Konkurs na stypendium naukowe dla wykonawcy projektu badawczego

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">26/2020 Konkurs na stypendium naukowe dla wykonawcy projektu badawczego</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	INTiBS PAN
<b>Termin składania ofert:</b>	30.11.2020 do godz. 15:00
<b>Status:</b>	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych (INTiBS) Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza **konkurs na stypendium naukowe dla wykonawcy projektu badawczego pt. „Opracowanie metody otrzymywania kompozytowych czynników chłodniczych na bazie magnetycznych związków międzymetalicznych przy wykorzystaniu izostatycznej syntezy wysokociśnieniowej”**, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant nr. 2019/33/B/ST5/01853) w Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu

Ogłoszenie i wymagania konkursowe -

[26/2020 Konkurs-stypendysta-wykonawca projektu badawczego](#)

133 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Dr hab. Jacek Ćwik
--------------------------------	--------------------

<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dr hab. Jacek Ćwik
<b>Wytworzył:</b>	Dr.hab. Jacek Ćwik
<b>Data wytworzenia:</b>	09.11.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	09.11.2020 09:18
<b>Liczba pobrań:</b>	396

**Termin składania ofert: 30.11.2020 r., 15:00**

**Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 04.12.2020 r.**

Organizator: dr hab. Jacek Ćwik

**Konkurs został rozstrzygnięty. Stypendium zostało przyznane Pani Karolinie Kowalskiej.**

## Załączniki:

[26/2020 Konkurs-stypendysta-wykonawca projektu badawczego](#) 133 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Dr hab. Jacek Ćwik
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dr hab. Jacek Ćwik
<b>Wytworzył:</b>	Dr.hab. Jacek Ćwik
<b>Data wytworzenia:</b>	09.11.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	09.11.2020 09:18
<b>Liczba pobrań:</b>	396

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Dr hab. Jacek Ćwik
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dr hab. Jacek Ćwik
<b>Data wytworzenia:</b>	09.11.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	09.11.2020 08:34
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	07.12.2020 08:36
<b>Liczba wyświetleń:</b>	1066