

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/31-9509-4-2020-doktorant-stypendysta-w-projekcie-badawczym-rekrutacja-specjalna-do-wroclawskiej-szkoly-doktorskiej-instytutow-polskiej-akademii-nauk>

## 4/2020 Doktorant - stypendysta w projekcie badawczym - rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">4/2020 Doktorant - stypendysta w projekcie badawczym - rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Wrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk
<b>Termin składania ofert:</b>	20.03.2020 do godz. 15:00
<b>Status:</b>	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)

Wrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk ogłasza rekrutację specjalną na doktoranta - stypendystę w projekcie badawczym pt. "Oddziaływanie gospodarz-patogen: bakteryjne pęcherzyki błony zewnętrznej jako tarcza dla układu dopełniacza", realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant nr. 2018/31/B/NZ6/03514) w Laboratorium Immunochemii Drobnoustrojów i Szczepionek w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu.

[ogłoszenie o rekrutacji specjalnej do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu na doktoranta - stypendystę w projekcie badawczym NCN](#)

669 kB

<b>Wytworzył:</b>	prof. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	18.02.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	10.03.2020 09:08
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	10.03.2020 09:08
<b>Liczba pobrań:</b>	265

Termin przyjmowania zgłoszeń: 20.03.2020, 15:00

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 30.03.2020, 15:00

Organizator: prof. dr hab. Leszek Kępiński

Konkurs został rozstrzygnięty. Zakwalifikowana została Pani Paula Czyszczon

[Wyniki rekrutacji specjalnej do projektu „Oddziaływanie gospodarz-patogen: bakteryjne pęcherzyki błony zewnętrznej jako tarcza dla układu dopełniacza“,” – realizowanego w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu](#)

149 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Dr hab. Egbert Piasecki
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dr hab. Egbert Piasecki
<b>Data wytworzenia:</b>	31.03.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	05.06.2020 23:49
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	05.06.2020 23:49
<b>Liczba pobrań:</b>	463

## Załączniki:

[ogłoszenie o rekrutacji specjalnej do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu na doktoranta - stypendystę w projekcie badawczym NCN 669 kB](#)

<b>Wytworzył:</b>	prof. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	18.02.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	10.03.2020 09:08
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	10.03.2020 09:08
<b>Liczba pobrań:</b>	265

[Wyniki rekrutacji specjalnej do projektu „Oddziaływanie gospodarz-patogen: bakteryjne pęcherzyki błony zewnętrznej jako tarcza dla układu dopełniacza“,” - realizowanego w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu 149 kB](#)

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Dr hab. Egbert Piasecki
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dr hab. Egbert Piasecki
<b>Data wytworzenia:</b>	31.03.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	05.06.2020 23:49
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	05.06.2020 23:49
<b>Liczba pobrań:</b>	463

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	prof. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. Leszek Kępiński
<b>Wytworzył:</b>	prof. Leszek Kępiński
<b>Data utworzenia:</b>	18.02.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Andrzej Koczarski
<b>Data opublikowania:</b>	10.03.2020 09:08
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	05.06.2020 23:52
<b>Liczba wyświetleń:</b>	823