

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/31-9550-13-2020-doktorant-oraz-stypendysta-w-projekcie-badawczym-ncn-w-ramach-konkursu-opus-17-rekrutacja-specjalna-do-wroclawskiej-szkoly-doktorskiej-instytutow-pan>

## 13/2020 doktorant oraz stypendysta w projekcie badawczym NCN w ramach konkursu Opus 17- rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów PAN

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">13/2020 doktorant oraz stypendysta w projekcie badawczym NCN w ramach konkursu Opus 17- rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Lab.Genetyki i Epigenetyki Chorób Człowieka oraz w Międzyzakładowej Pracowni Cytometrii i Mikroskopii Konfokalnej w Inst. Immunologii i Terapii Dośw.
<b>Termin składania ofert:</b>	20.08.2020 do godz. 15:00
<b>Status:</b>	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)

**Wrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk** ogłasza rekrutację specjalną na dwóch doktorantów oraz stypendystów w projekcie badawczym pt. *„Punkty kontroli immunologicznej w niedrobnokomórkowym raku płuc - badanie genetycznych i epigenetycznych mechanizmów regulacji ekspresji mRNA i białka”*, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant nr **2019/33/B/NZ5/03029**) w Laboratorium Genetyki i Epigenetyki Chorób Człowieka oraz w Międzyzakładowej Pracowni Cytometrii i Mikroskopii Konfokalnej, w **Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu.**

Ogłoszenie i wymagania konkursowe (PL) -

[ogłoszenie o rekrutacji specjalnej do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu na doktoranta oraz stypendystę w projekcie badawczym NCN w ramach konkursu OPUS 17](#)

749 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	10.07.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	10.07.2020 08:37
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	10.07.2020 08:38
<b>Liczba pobrań:</b>	310

[Ogłoszenie i wymagania konkursowe \(ENG\)](#)

428 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	10.07.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	10.07.2020 08:44
<b>Liczba pobrań:</b>	236

Termin przyjmowania zgłoszeń: 20.08.2020 do godz. 15:00

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 17.09.2020

Organizator: prof. dr hab. Leszek Kępiński

**Konkurs został rozstrzygnięty.**

Komisja Rekrutacyjna przyjęła, że kandydat rekomendowany do przyjęcia musi uzyskać minimum 18 punktów rekrutacyjnych (60% możliwych do uzyskania punktów).

**Na podstawie przeprowadzonej procedury rekrutacyjnej podjęto decyzję o przyjęciu do WSD IPAN Pani Elżbieta Gołdyn i Pani Nafeesa Moksud.**

## Protokół

[Wyniki rekrutacji specjalnej do WSD IPAN ogłoszonej 10 lipca](#)

158 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	09.09.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	10.09.2020 14:11
<b>Liczba pobrań:</b>	368

[Wyniki rekrutacji specjalnej do WSD IPAN ogłoszonej 10 lipca - ENG](#)

157 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	09.09.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	10.09.2020 14:11
<b>Liczba pobrań:</b>	218

## Załączniki:

[ogłoszenie o rekrutacji specjalnej do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu na doktoranta oraz stypendystę w projekcie badawczym NCN w ramach konkursu OPUS 17](#) 749 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	10.07.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	10.07.2020 08:37
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	10.07.2020 08:38
<b>Liczba pobrań:</b>	310

[Ogłoszenie i wymagania konkursowe \(ENG\)](#) 428 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	10.07.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	10.07.2020 08:44
<b>Liczba pobrań:</b>	236

[Wyniki rekrutacji specjalnej do WSD IPAN ogłoszonej 10 lipca - ENG](#) 157 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	09.09.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska

<b>Data opublikowania:</b>	10.09.2020 14:11
<b>Liczba pobrań:</b>	218

[Wyniki rekrutacji specjalnej do WSD IPAN ogłoszonej 10 lipca](#) 158 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	09.09.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	10.09.2020 14:11
<b>Liczba pobrań:</b>	368

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	prof. Leszek KępińskiWrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk ogłasza rekrutacj
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. Leszek KępińskiWrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk ogłasza rekrutacj
<b>Data wytworzenia:</b>	10.07.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	10.07.2020 08:37
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	21.09.2020 08:59
<b>Liczba wyświetleń:</b>	643