

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/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

Stanowisko:	13/2020 doktorant oraz stypendysta w projekcie badawczym NCN w ramach konkursu Opus 17- rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów
Miejsce pracy:	Lab.Genetyki i Epigenetyki Chorób Człowieka oraz w Międzyzakładowej Pracowni Cytometrii i Mikroskopii Konfokalnej w Inst. Immunologii i Terapii Dośw.
Termin składania ofert:	20.08.2020 do godz. 15:00
Status:	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

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	10.07.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	10.07.2020 08:37
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	10.07.2020 08:38
Liczba pobrań:	295

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

428 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	10.07.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	10.07.2020 08:44
Liczba pobrań:	222

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

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	09.09.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	16.07.2024 11:54
Liczba pobrań:	339

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

157 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	09.09.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	10.09.2020 14:11
Liczba pobrań:	205

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

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	10.07.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	10.07.2020 08:37
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	10.07.2020 08:38
Liczba pobrań:	295

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

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	10.07.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	10.07.2020 08:44
Liczba pobrań:	222

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

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

Data opublikowania:	10.09.2020 14:11
Liczba pobrań:	205

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

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	09.09.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	16.07.2024 11:54
Liczba pobrań:	339

Metryczka

Podmiot udostępniający:	prof. Leszek KępińskiWrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk ogłasza rekrutacj
Odpowiedzialny za treść:	prof. Leszek KępińskiWrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk ogłasza rekrutacj
Data wytworzenia:	10.07.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	10.07.2020 08:37
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	21.09.2020 08:59
Liczba wyświetleń:	616