

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/31-9543-12-2020-doktorant-stypendysta-w-projekcie-badawczym-ncn-rekrutacja-specjalna-do-wroclawskiej-szkoly-doktorskiej-instytutow-polskiej-akademii-nauk>

12/2020 doktorant-stypendysta w projekcie badawczym NCN - rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk

Stanowisko:	12/2020 doktorant-stypendysta w projekcie badawczym NCN - rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk
Miejsce pracy:	Laboratorium Chemii Biomedycznej w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu
Termin składania ofert:	07.08.2020 do godz. 15:00
Status:	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)
Uzasadnienie wyboru:	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 Pana Jakuba Cebuli.

Wrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk ogłasza rekrutację

specjalną na doktoranta w projekcie badawczym pt. „*Koniugaty metalokarboranów z insuliną- Nowa strategia potęgowania skuteczności biologicznej leków peptydowych*”, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant „

PRELUDIUM BIS-1"nr

2019/35/O/NZ7/03764) w Laboratorium Chemii Biomedycznej w Instytucie Immunologii i

Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu realizowanym w okresie od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.

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 - stypendystę w projekcie badawczym NCN.](#)

pdf, 602 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	07.07.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	08.07.2020 08:08
Liczba pobrań:	376

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

pdf, 580 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	07.07.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	08.07.2020 08:08
Liczba pobrań:	395

Termin przyjmowania zgłoszeń: 07.08.2020 do godz. 15:00

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 21.08.2020

Konkurs został rozstrzygnięty.

Na podstawie przeprowadzonej procedury rekrutacyjnej podjęto decyzję o przyjęciu do WSD IPAN Pana Jakuba Cebuli.

[Wyniki rekrutacji specjalnej do WSD IPAN ogłoszonej 7 lipca 2020](#)

pdf, 155 kB

Podmiot udostępniający:	prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	26.08.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	01.02.2021 14:52
Liczba pobrań:	493

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.](#) pdf, 602 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	07.07.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	08.07.2020 08:08
Liczba pobrań:	376

[Ogłoszenie i wymagania konkursowe \(ENG\).](#) pdf, 580 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	07.07.2020

Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	08.07.2020 08:08
Liczba pobrań:	395

[Wyniki rekrutacji specjalnej do WSD IPAN ogłoszonej 7 lipca 2020](#) pdf, 155 kB

Podmiot udostępniający:	prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	26.08.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	01.02.2021 14:52
Liczba pobrań:	493

Metryczka

Podmiot udostępniający:	prof. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	prof. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	07.07.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	07.07.2020 08:57
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	01.02.2021 14:54
Liczba wyświetleń:	888