

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artukul/31-9538-10-2020-doktorant-stypendysta-w-projekcie-badawczym-ncn-rekrutacja-specjalna-do-wroclawskiej-szkoly-doktorskiej-instytutow-polskiej-akademii-nauk>

10/2020 Doktorant - stypendysta w projekcie badawczym NCN - rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk

Stanowisko:	10/2020 Doktorant - stypendysta w projekcie badawczym NCN - rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk
Miejsce pracy:	Oddział Badań Strukturalnych
Termin składania ofert:	08.07.2020 do godz. 15:00
Status:	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)

Wrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk ogłasza rekrutację specjalną na doktoranta - stypendystę w projekcie badawczym pt. "Synteza i właściwości fizykochemiczne halogenków ołowiu zawierających w strukturze protonowaną metylohydrazynę: trójwymiarowe i warstwowe perowskity o przestrajalnych właściwościach optoelektronicznych", realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant 2019/35/B/ST5/00043) w Oddziale Badań Strukturalnych Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk.

Ogłoszenie i wymagania konkursowe -

[Ogłoszenie o rekrutacji specjalnej do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk w Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu na doktoranta - stypendystę w projekcie badawczym NCN](#)

257 kB

Wytworzył:	dr hab. Anna Gągor
Data utworzenia:	08.06.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	08.06.2020 12:19
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	08.06.2020 12:19
Liczba pobrań:	247

[Korekta konkursu](#)

151 kB

Wytworzył:	Iwona Śliwińska
Data utworzenia:	24.06.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	25.06.2020 08:04
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	25.06.2020 08:04
Liczba pobrań:	246

[Klauzula informacyjna](#)

125 kB

Wytworzył:	Inspektor Danych Osobowych
Data utworzenia:	08.06.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	08.06.2020 14:01
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	08.06.2020 14:01
Liczba pobrań:	270

Termin przyjmowania zgłoszeń: 08.07.2020, 15:00

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 15.07.2020, 15:00

Organizator: prof. dr hab. Leszek Kępiński dr hab. Anna Gągor

Konkurs nie został rozstrzygnięty w związku z brakiem prawidłowych zgłoszeń do konkursu, spełniających warunki formalne wymagane przy rekrutacji do WSD IPAN.

[Wyniki rekrutacji specjalnej do projektu " Synteza i właściwości fizykochemiczne halogenków ołowiu zawierających w strukturze protonowana metylohydrazynę: trójwymiarowe i warstwowe perowskity o przestrajalnych właściwościach optoelektronicznych"](#)

555 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	17.07.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	16.07.2024 11:54
Liczba pobrań:	420

Załączniki:

[Ogłoszenie o rekrutacji specjalnej do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk w Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu na doktoranta - stypendystę w projekcie badawczym NCN](#) 257 kB

Wytworzył:	dr hab. Anna Gągor
Data wytworzenia:	08.06.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	08.06.2020 12:19
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska

Data ostatniej aktualizacji:	08.06.2020 12:19
Liczba pobrań:	247

[Klauzula informacyjna](#) 125 kB

Wytworzył:	Inspektor Danych Osobowych
Data wytworzenia:	08.06.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	08.06.2020 14:01
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	08.06.2020 14:01
Liczba pobrań:	270

[Korekta konkursu](#) 151 kB

Wytworzył:	Iwona Śliwińska
Data wytworzenia:	24.06.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	25.06.2020 08:04
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	25.06.2020 08:04
Liczba pobrań:	246

[Wyniki rekrutacji specjalnej do projektu " Synteza i właściwości fizykochemiczne halogenków ołowiu zawierających w strukturze protonowana metylohydrazynę: trójwymiarowe i warstwowe perowskity o przestrajalnych właściwościach optoelektronicznych"](#) 555 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	17.07.2020

Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	16.07.2024 11:54
Liczba pobrań:	420

Metryczka

Podmiot udostępniający:	dr hab. Anna Gagor
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Anna Gagor
Data wytworzenia:	08.06.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	08.06.2020 12:19
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	11.08.2020 11:07
Liczba wyświetleń:	734