

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/31-9562-19-2020-rekrutacja-specjalna-do-wsdipan-na-doktoranta-stypendyste-w-programie-doktorat-wdrozeniowy-i-mnisw-temat-2>

19/2020 Rekrutacja specjalna do WSDIPAN na doktoranta stypendystę w programie "Doktorat wdrożeniowy I" MNiSW - Temat 2

Stanowisko:	19/2020 Rekrutacja specjalna do WSDIPAN na doktoranta stypendystę w programie "Doktorat wdrożeniowy I" MNiSW - Temat 2
Miejsce pracy:	Oddział Spektroskopii Optycznej INTiBS PAN
Termin składania ofert:	10.09.2020 do godz. 15:00
Status:	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)

Wrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk (WSD IPAN) ogłasza rekrutację specjalną na doktoranta - stypendystę w IV edycji programu „Doktorat wdrożeniowy I” - Temat 2: „Nowoczesne mikro-diody LED na bazie tlenku grafenu”, realizowanego na zlecenie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (ID wniosku 485802 w systemie OSF, Nr rej. DWD/4/40/2020) pod kierunkiem **prof. dr hab. Wiesława Stręka w Oddziale Spektroskopii Optycznej Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk** we współpracy z firmą **Nanores Sp. z o. o. Sp. k. z siedzibą we Wrocławiu.**

Ogłoszenie i wymagania konkursowe (PL) -

[Ogłoszenie o rekrutacji specjalnej do WSDIPAN na doktoranta- stypendystę w programie "Doktorat wdrożeniowy I" MNiSW realizowanym w Oddziale Spektroskopii Optycznej INTiBS PAN- Temat 2](#)

602 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	10.08.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	10.08.2020 14:31
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	10.08.2020 14:32
Liczba pobrań:	238

Ogłoszenie i wymagania konkursowe (ENG)-

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

641 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	10.08.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	10.08.2020 14:31
Liczba pobrań:	258

[Oświadczenie RODO](#)

541 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	10.08.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska

Data opublikowania:	10.08.2020 14:21
Liczba pobrań:	258

Termin przyjmowania zgłoszeń 30.09.2020 godz. 15:00

Organizator: prof. dr hab. Leszek Kępiński

Rekrutacja została rozstrzygnięta. Wybrany został Pan Damian Bęben.

[Wyniki rekrutacji specjalnej do projektu MNiSW „Doktorat wdrożeniowy” temat 2](#)

255 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	18.09.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	16.07.2024 11:54
Liczba pobrań:	384

Załączniki:

[Ogłoszenie o rekrutacji specjalnej do WSDIPAN na doktoranta- stypendystę w programie "Doktorat wdrożeniowy I" MNiSW realizowanym w Oddziale Spektroskopii Optycznej INTiBS PAN- Temat 2](#) 602 kB

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

Data wytworzenia:	10.08.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	10.08.2020 14:31
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	10.08.2020 14:32
Liczba pobrań:	238

[Oświadczenie RODO](#) 541 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	10.08.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	10.08.2020 14:21
Liczba pobrań:	258

[Ogłoszenie i wymagania konkursowe \(ENG\)](#) 641 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	10.08.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	10.08.2020 14:31
Liczba pobrań:	258

[Wyniki rekrutacji specjalnej do projektu MNiSW „Doktorat wdrożeniowy” temat 2](#) 255 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
--------------------------------	-------------------------------

Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	18.09.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	16.07.2024 11:54
Liczba pobrań:	384

Metryczka

Podmiot udostępniający:	prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Leszek Kępiński
Data wytworzenia:	10.08.2020
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	10.08.2020 14:31
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	21.09.2020 09:19
Liczba wyświetleń:	666