

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/31-9692-doktorant-stypendysta-wykonawca-w-projekcie-badawczym-sheng2-rekrutacja-specjalna-do-wsdipan-sn-111-4-2023>

doktorant - stypendysta (wykonawca) w projekcie badawczym SHENG2-Rekrutacja specjalna do WSDIPAN (SN.111.4.2023)

Stanowisko:	doktorant - stypendysta (wykonawca) w projekcie badawczym SHENG2-Rekrutacja specjalna do WSDIPAN (SN.111.4.2023)
Miejsce pracy:	WSD IPAN, INTiBS PAN- Oddział Badań Magnetyków
Termin składania ofert:	25.02.2023 do godz. 15:00
Miejsce składania ofert:	informacja w ogłoszeniu
Status:	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)

Treść ogłoszeń w języku polskim i języku angielskim znajduje się w załącznikach

Załączniki:

[Rekrutacja specjalna doktoranta SHENG2](#) 29 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Wytworzył:	Prof. dr hab. Piotr Wiśniewski
Data wytworzenia:	24.01.2023

Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	24.01.2023 09:08
Liczba pobrań:	135

[Special recruitment Doctoral School SHENG2](#) 25 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Wytworzył:	Prof. dr hab. Piotr Wiśniewski
Data utworzenia:	24.01.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	24.01.2023 09:09
Liczba pobrań:	139

Metryczka

Podmiot udostępniający:	prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Leszek Kępiński
Wytworzył:	Prof. dr hab. Piotr Wiśniewski
Data utworzenia:	24.01.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	24.01.2023 09:10
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	10.03.2023 08:14
Liczba wyświetleń:	455