

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/31-9690-adiunkt-stazysta-podoktorski-post-doc-w-projekcie-sheng2-sn-111-2-2023>

adiunkt (stażysta podoktorski - post-doc) w projekcie SHENG2_ SN.111.2.2023

Stanowisko:	adiunkt (stażysta podoktorski - post-doc) w projekcie SHENG2_ SN.111.2.2023
Miejsce pracy:	Oddział Badań Magnetyków INTiBS PAN
Termin składania ofert:	14.02.2023 do godz. 15:00
Miejsce składania ofert:	informacja w ogłoszeniu
Status:	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)

Ogłoszenie znajduje się w załączniku.

Załączniki:

[Rekrutacja INTiBS PAN - post doc SHENG2_PL SN.111.2.2023](#) 87 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Dariusz Kaczorowski
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Dariusz Kaczorowski
Wytworzył:	Prof. dr hab. Piotr Wiśniewski
Data wytworzenia:	19.01.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	19.01.2023 15:24

Liczba pobrań:	137
-----------------------	-----

[Rekrutacja INTiBS PAN - post doc SHENG2_EN_SN.111.2.2023.](#) 94 kB

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Dariusz Kaczorowski
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Dariusz Kaczorowski
Wytworzył:	Prof. dr hab. Piotr Wiśniewski
Data utworzenia:	19.01.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	19.01.2023 15:25
Liczba pobrań:	131

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Dariusz Kaczorowski
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Dariusz Kaczorowski
Wytworzył:	Prof. dr hab. Piotr Wiśniewski
Data utworzenia:	19.01.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	19.01.2023 15:26
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	27.02.2023 13:14
Liczba wyświetleń:	464