

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykuł/31-9700-doktorant-stypendysta-wykonawca-w-projekcie-badawczym-weave-unisono-nauki-fizyczne-rekrutacja-specjalna-do-wsdipan-sn-111-9-2023>

doktorant - stypendysta (wykonawca) w projekcie badawczym Weave-UNISONO (nauki fizyczne) - Rekrutacja specjalna do WSDIPAN (SN.111.9.2023)

Stanowisko:	doktorant - stypendysta (wykonawca) w projekcie badawczym Weave-UNISONO (nauki fizyczne) - Rekrutacja specjalna do WSDIPAN (SN.111.9.2023)
Miejsce pracy:	WSD IPAN, INTiBS PAN- Oddział Fizykochemii Biomedycznej
Termin składania ofert:	30.03.2023 do godz. 00:00
Miejsce składania ofert:	informacja w ogłoszeniu
Status:	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)

Treść ogłoszenia w języku polskim i w języku angielskim znajduje się w załączonym pliku.

Załączniki:

[Rekrutacja specjalna WSDIPAN \(nauki fizyczne\) ogłoszenie pl i en](#) 105 kB

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

Data wytworzenia:	28.02.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	28.02.2023 09:36
Liczba pobrań:	136

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
Wytworzył:	Prof. dr hab. Artur Bednarkiewicz
Data wytworzenia:	28.02.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	28.02.2023 09:38
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	31.03.2023 08:42
Liczba wyświetleń:	404