

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/31-9701-doktorant-stypendysta-wykonawca-w-projekcie-badawczym-weave-unisono-nauki-chemiczne-rekrutacja-specjalna-do-wsdipan-sn-111-10-2023>

## doktorant - stypendysta (wykonawca) w projekcie badawczym Weave-UNISONO (nauki chemiczne) - Rekrutacja specjalna do WSDIPAN (SN.111.10.2023)

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">doktorant - stypendysta (wykonawca) w projekcie badawczym Weave-UNISONO (nauki chemiczne) - Rekrutacja specjalna do WSDIPAN (SN.111.10.2023)</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	WSD IPAN, INTiBS PAN- Oddział Fizykochemii Biomedycznej
<b>Termin składania ofert:</b>	30.03.2023 do godz. 00:00
<b>Miejsce składania ofert:</b>	informacja w ogłoszeniu
<b>Status:</b>	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)

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

## Załączniki:

[Rekrutacja specjalna WSDIPAN \(nauki chemiczne\)\\_ogłoszenie pl i en](#) 104 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński

<b>Wytworzył:</b>	Prof. dr hab. Artur Bednarkiewicz
<b>Data wytworzenia:</b>	28.02.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	28.02.2023 09:41
<b>Liczba pobrań:</b>	137

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Wytworzył:</b>	Prof. dr hab. Artur Bednarkiewicz
<b>Data wytworzenia:</b>	28.02.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	28.02.2023 09:42
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	31.03.2023 08:41
<b>Liczba wyświetleń:</b>	406