

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artukul/31-9703-asystent-w-oddziale-fizykochemii-biomedycznej-sn-111-11-2023>

## asystent w Oddziale Fizykochemii Biomedycznej SN.111.11.2023

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">asystent w Oddziale Fizykochemii Biomedycznej SN.111.11.2023</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Oddział Fizykochemii Biomedycznej INTiBS PAN
<b>Termin składania ofert:</b>	30.03.2023 do godz. 00:00
<b>Miejsce składania ofert:</b>	informacja w ogłoszeniu
<b>Status:</b>	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)

Ogłoszenie w języku polskim i w języku angielskim znajduje się w załącznikach.

### Załączniki:

[Rekrutacja INTiBS PAN - asystent\\_PL\\_SN.111.11.2023](#) 41 kB

<b>Wytworzył:</b>	Prof. dr hab. Artur Bednarkiewicz
<b>Data utworzenia:</b>	09.03.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	09.03.2023 14:21
<b>Liczba pobrań:</b>	139

[Rekrutacja INTiBS PAN - assistant\\_EN\\_SN.111.11.2023](#) 39 kB

<b>Wytworzył:</b>	Prof. dr hab. Artur Bednarkiewicz
-------------------	-----------------------------------

<b>Data wytworzenia:</b>	09.03.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	09.03.2023 14:22
<b>Liczba pobrań:</b>	123

## Metryczka

<b>Wytworzył:</b>	Prof. dr hab. Artur Bednarkiewicz
<b>Data wytworzenia:</b>	09.03.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	09.03.2023 14:25
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	11.04.2023 11:26
<b>Liczba wyświetleń:</b>	480