

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/doktorant-stypendysta-wykonawca-w-projekcie-badawczym-fnp-first-team-nr-feng-02-02-ip-05-0018-23-fnp-sn-111-19-2024>

## Doktorant - Stypendysta (wykonawca) w Projekcie Badawczym FNP First Team. nr FENG.02.02-IP.05-0018/23 (FNP) (SN.111.19.2024)

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">Doktorant - Stypendysta (wykonawca) w Projekcie Badawczym FNP First Team. nr FENG.02.02-IP.05-0018/23 (FNP) (SN.111.19.2024)</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Oddział Fizykochemii Biomedycznej INTiBS PAN
<b>Termin składania ofert:</b>	28.11.2024 do godz. 23:59
<b>Miejsce składania ofert:</b>	informacja w ogłoszeniu
<b>Status:</b>	aktualne

Wrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk (WSD IPAN) ogłasza rekrutację specjalną dla doktoranta - stypendysty w projekcie badawczym pt. „Inteligentne farby luminescencyjne wrażliwe na zmiany temperatury i ciśnienia do zaawansowanych zastosowań”, realizowanego na zlecenie Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (grant FNP First Team. nr FENG.02.02-IP.05-0018/23) ze środków 2. Priorytetu Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027 (FENG) w Oddziale Fizykochemii Biomedycznej Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu.

Szczegóły ogłoszenia w języku polskim i w języku angielskim znajdują się z załączonym ogłoszeniu.

### Załączniki:

[Ogłoszenie rek.spec. pl\\_en Ł.Marciniak 29.10.2024](#) docx, 139 kB

<b>Wytworzył:</b>	Prof. dr hab. Łukasz Marciniak
<b>Data wytworzenia:</b>	29.10.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	29.10.2024 11:42
<b>Liczba pobrań:</b>	16

## Metryczka

<b>Wytworzył:</b>	Prof. dr hab. Łukasz Marciniak
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	29.10.2024 11:42
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	29.10.2024 11:44
<b>Liczba wyświetleń:</b>	38