

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/adiunkt-stazysta-podoktorski-post-doc-mlody-doktor-wykonawca-projektu-badawczego-w-ofb-fnp-first-team-sn-111-18-2024>

adiunkt (stażysta podoktorski - post-doc, młody doktor) wykonawca projektu badawczego w OFB_FNP First Team (SN.111.18.2024)

Stanowisko:	adiunkt (stażysta podoktorski - post-doc, młody doktor) wykonawca projektu badawczego w OFB_FNP First Team (SN.111.18.2024)
Miejsce pracy:	Oddział Fizykochemii Biomedycznej INTiBS PAN
Termin składania ofert:	25.11.2024 do godz. 23:59
Miejsce składania ofert:	informacja w ogłoszeniu
Status:	aktualne

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza konkurs na obsadzenie stanowiska adiunkta dla stażysty podoktorskiego (Młody Doktor) wykonawcy projektu badawczego 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 .

Ogłoszenie w języku polskim i ogłoszenie w języku angielskim znajdują się w załącznikach.

Załączniki:

[Post-doc ogłoszenie PL FNP](#) docx, 269 kB

Wytworzył:	Prof. dr hab. Łukasz Marciniak
Data utworzenia:	25.10.2024
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	25.10.2024 10:38
Liczba pobrań:	10

[Post-doc ogłoszenie EN FNP](#) docx, 120 kB

Wytworzył:	Prof. dr hab. Łukasz Marciniak
Data utworzenia:	25.10.2024
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	25.10.2024 10:38
Liczba pobrań:	10

Metryczka

Wytworzył:	Prof. dr hab. Łukasz Marciniak
Data utworzenia:	25.10.2024
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	25.10.2024 10:38
Liczba wyświetleń:	21