



# Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk

Mariana Smoluchowskiego 17, 60-179 Poznań  
tel. 61 8695 112, 234, fax 61 8684 524  
[www.ifmpan.poznan.pl](http://www.ifmpan.poznan.pl)

*Prof. dr hab. Zbigniew Trybuła*  
*Dyrektor*

Poznań, 12.06.2024

## **ROZSTRZYGNIECIE KONKURSU**

**na stanowisko typu post-doc w ramach projektu badawczego NCN OPUS-20**

**w Zakładzie Cienkich Warstw (ZN 3)**

**Instytutu Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk**

Uprzejmie informuję, że ogłoszony 10 maja 2024 roku konkurs na stanowisko naukowe typu post-doc w ramach projektu badawczego NCN OPUS-20 pt.: *Sztuczne domeny magnetyczne bez ścian domenowych w strukturyzowanych magnetycznie ferrimagnetycznych warstwach ziemia rzadka-metal przejściowy (TWIST)* w Zakładzie Cienkich Warstw (ZN 3) został rozstrzygnięty.

W wyniku przeprowadzonego w dniu 12 czerwca 2024 roku postępowania konkursowego Komisja rekrutacyjna powołana Zarządzeniem nr 9/2024 z dnia 08.05.2024 roku w składzie:

1. dr hab. inż. Piotr Kuświk, prof. IFM PAN - przewodniczący komisji
2. dr hab. Maria Pugaczowa - Michalska - członek komisji
3. prof. dr hab. Tomasz Toliński - członek komisji

na podstawie zebranych informacji wynikających z przesłanej dokumentacji jednogłośnie zarekomendowała do zatrudnienia na stanowisko adiunkta (typu post-doc) w ramach projektu badawczego NCN OPUS-20 Pana dr. Roberta Raneckiego.

Kierownik Projektu OPUS-20  
dr hab. Piotr Kuświk, prof. IFM PAN