



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

Prof. dr hab. Zbigniew Trybuła
Dyrektor

Poznań, dnia 06.05.2025

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

*na stanowisko adiunkta typu post-doc w Zakładzie Cienkich Warstw i Nanostruktur
Instytutu Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk*

Uprzejmie informuję, że ogłoszony 01 kwietnia 2025 roku konkurs oznaczony numerem 01/2025 na stanowisko adiunkta (typu post-doc) w ramach projektu badawczego OPUS-27 pt.: „Ładunkowe efekty magnetoelektryczne do zastosowań bezprzewodowych” Zakładzie Cienkich Warstw i Nanostruktur Instytutu Fizyki Molekularnej PAN (ZN 3) został rozstrzygnięty.

Komisja konkursowa ds. wyboru kandydata powołana Zarządzeniem Dyrektora IFM PAN nr 5/2025 z dnia 18.03.2025 w wyniku przeprowadzonego postępowania konkursowego pozytywnie zarekomendowała na stanowisko adiunkta **Dimansa Anuj Kumara (Indie)**.

/podpisał: prof. dr hab. Zbigniew Trybuła
Dyrektor Instytutu Fizyki Molekularnej IFM PAN/