



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
p.o. Dyrektora*

Poznań, dnia 22.06.2026

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

Uprzejmie informuję, że ogłoszony 27 maja 2026 roku konkurs na stanowisko typu post-doc w ramach projektu badawczego OPUS-27 pt.: „Ładunkowe efekty magnetoelektryczne do zastosowań bezprzewodowych” oznaczony numerem 02/2026 w Zakładzie Cienkich Warstw i Nanostruktur Instytutu Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk został rozstrzygnięty.

Komisja rekrutacyjna ds. wyboru kandydata powołana przez Dyrektora IFM PAN Zarządzeniem nr 15/2026 z dnia 25.05.2026 roku w wyniku przeprowadzonego postępowania konkursowego pozytywnie zarekomendowała na stanowisko typu post-doc w ramach projektu OPUS-27 dr. Krzysztofa Sobuckiego.

/podpisał: prof. dr hab. Zbigniew Trybuła
p.o. Dyrektora IFM PAN/

Kierownik projektu badawczego: dr Piotr Graczyk