



Rada Naukowa  
Instytutu Fizyki Plazmy  
i Laserowej Mikrosyntezy

Warszawa, dn. 04.05.2026 r.

## **ZAWIADOMIENIE o kolokwium habilitacyjnym**

Dnia 19 maja 2026 r. o godz. 10:30 odbędzie się kolokwium habilitacyjne  
Dr. Marcina Jakubowskiego (Max-Planck-Institut für Plasmaphysik) w trybie hybrydowym.

Określenie osiągnięcia będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego:  
**„Wpływ trójwymiarowej struktury pola magnetycznego na transport w plazmie.”**

Recenzenci:

1. dr hab. Agnieszka Kulińska – Instytut Fizyki Jądrowej PAN;
2. prof. dr hab. Mariusz Dąbrowski – Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Otwocku;
3. dr hab. Wojciech Królas – Instytut Fizyki Jądrowej PAN;
4. prof. dr hab. Ryszard Romaniuk – Politechnika Warszawska.

Dziedzina nauki: *nauki ścisłe i przyrodnicze*

Dyscyplina naukowa: *nauki fizyczne*

Język kolokwium: *polski*

Wniosek habilitanta, informacja o składzie Komisji Habilitacyjnej oraz recenzje dostępne są pod adresem: [Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy - Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego | dr Marcin Jakubowski – 29.08.2025 r.](#)

Link do uczestnictwa w kolokwium habilitacyjnym:

[Kolokwium habilitacyjne dr. Marcina Jakubowskiego - IFPiLM, dn. 19 maj 2026 r., godz. 10:30 | Dołączanie do spotkania | Microsoft Teams](#)