



Zawiadomienie o kolokwium habilitacyjnym

Dnia 20 maja 2026 roku (środa) o godz. 10:00
odbędzie się kolokwium habilitacyjne:

dr. Jana Jakuba Ostrowskiego

w trybie hybrydowym. Część stacjonarna odbędzie się w sali 207 (II piętro) w Narodowym Centrum Badań Jądrowych przy ulicy Pasteura 7, 02-093 Warszawa. Część zdalna w formie transmisji będzie dostępna pod adresem:

<https://meet.goto.com/NCBJmeetings/posiedzenie-komisji-habilitacyjnej>

Pobierz aplikację już teraz, aby być gotowym na rozpoczęcie pierwszego spotkania:

<https://meet.goto.com/install>

Osiągnięcie będące podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego:

Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pt.:
„Nieliniowe modele struktur kosmologicznych”.

Skład Komisji Habilitacyjnej:

Przewodniczący komisji:

Prof. dr hab. Krzysztof Meissner - Uniwersytet Warszawski

Sekretarz komisji:

Prof. dr hab. Mariusz Dąbrowski - Narodowe Centrum Badań Jądrowych

Recenzenci:

Dr hab. Wojciech Hellwing, prof. CFT PAN – Polska Akademia Nauk

Prof. dr hab. Piotr Jaranowski – Uniwersytet w Białymstoku

Prof. dr hab. Andrzej Krasieński – Polska Akademia Nauk

Dr hab. Sebastian Szybka, prof. UJ – Uniwersytet Jagielloński

Członek komisji:

Prof. dr hab. Agnieszka Pollo - Narodowe Centrum Badań Jądrowych

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: [Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego - dr Jan Jakub Ostrowski - Postępowania habilitacyjne - Biuletyn Informacji Publicznej Narodowe Centrum Badań Jądrowych](#)

Sekretarz komisji Habilitacyjnej
Prof. dr hab. Mariusz Dąbrowski