



Zawiadomienie o kolokwium habilitacyjnym

Dnia 29 kwietnia 2026 roku (czwartek) o godz. 11:00
odbędzie się kolokwium habilitacyjne:

dr. Karola Koziola

w trybie hybrydowym. Część stacjonarna odbędzie się w sali 404 (IV piętro) w Narodowym Centrum Badań Jądrowych przy ulicy Pasteura 7, 02-093 Warszawa. Część zdalna w formie transmisji będzie dostępna pod adresem:

<https://calendar.app.google/W5t6xWcov9Eddsc4A>

Osiągnięcie będące podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego:

Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pt.:

„Relatywistyczne obliczenia ab initio wysokiej precyzji w analizie de-ekscytacji atomów wysokowzbudzonych”.

Skład Komisji Habilitacyjnej:

Przewodniczący komisji:

dr hab. Michał Tomza - Uniwersytet Warszawski

Sekretarz komisji:

dr hab. Michał Kowal - Narodowe Centrum Badań Jądrowych

Recenzenci:

dr. Paul Indelicato - CNRS, Laboratoire Kastler Brossel (emeritus director of research, exceptional class)

prof. dr hab. Jacek Andrzej Karwowski – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu (em.)

prof. dr hab. Monika Musiał – Uniwersytet Śląski w Katowicach

prof. dr hab. Katarzyna Pernal – Politechnika Łódzka

Członek komisji:

prof. dr hab. inż. Krzysztof Kurek - Narodowe Centrum Badań Jądrowych

Dziedzina nauki: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina naukowa: nauki fizyczne

Język kolokwium: polski /angielski

Wniosek habilitanta, informacja o składzie Komisji Habilitacyjnej oraz recenzje dostępne są pod adresem: [Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego - dr Karol Koziol - Postępowania habilitacyjne - Biuletyn Informacji Publicznej Narodowe Centrum Badań Jądrowych](#)

KIEROWNIK ZAKŁADU

Fizyki Teoretycznej

Narodowego Centrum Badań Jądrowych


dr hab. Michał Kowal, prof. NCBJ

Sekretarz komisji Habilitacyjnej

Dr hab. Michał Kowal, prof. NCBJ