**Rada Naukowa Narodowego Centrum Badań Jądrowych**

**Otwock, dnia 11.04.2025 r.**

**ZAWIADOMIENIE**

**o kolokwium habilitacyjnym**

Dnia 24 kwietnia 2025 r. o godz. 10:00 odbędzie się kolokwium habilitacyjne

dr. Michała Artymowskiego (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego) w trybie zdalnym.

Określenie osiągnięcia będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego:

„Kosmologiczne implikacje teorii zmodyfikowanej grawitacji.”

Recenzenci:

1. Recenzent komisji: prof. dr hab. Piotr Bizoń - Uniwersytet Jagielloński w Krakowie.
2. Recenzent komisji prof. dr hab. Maciej Dunajski – University of Cambridge;
3. Recenzent komisji: prof. dr hab. Marek Rogatko – Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie;
4. Recenzent komisji: prof. dr hab. Krzysztof Meissner – Uniwersytet Warszawski.

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 Michał Artymowski (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego) - Postępowania habilitacyjne - Biuletyn Informacji Publicznej Narodowe Centrum Badań Jądrowych](https://bip.ncbj.gov.pl/artykul/103/141/postepowanie-w-sprawie-nadania-stopnia-doktora-habilitowanego-dr-michal-artymowski-uniwersytet-kardynala-stefana-wyszynskiego)

Link do uczestnictwa w kolokwium habilitacyjnym: <https://meet.goto.com/NCBJmeetings/kolokwiumhabilitacyjnedrmartymowskiego>

 Sekretarz komisji Habilitacyjnej

 Dr hab. Przemysław Małkiewicz, prof. NCBJ