

Toruń, 12-05-2026

ZAWIADOMIENIE

2 czerwca 2026 r. o godz. 15:00 w sali audytoryjnej COK (C.1.10) w budynku Instytutu Fizyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń) odbędzie się publiczne kolokwium habilitacyjne

dr. Tomasza Ryszarda Wasaka

Osiągnięcie naukowe będące podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego:

cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych o zbiorczym tytule

Rola oddziaływań oraz dynamiki układu w wytwarzaniu kwantowych korelacji na potrzeby metrologii oraz nowych stanów materii

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina: nauki fizyczne

Skład komisji habilitacyjnej:

- prof. dr hab. Jakub Zakrzewski (Uniwersytet Jagielloński) – przewodniczący,
- dr hab. Jarosław Korbicz, prof. CFT PAN (Centrum Fizyki Teoretycznej PAN) – recenzent,
- prof. dr hab. Łukasz Cywiński (Instytut Fizyki PAN) – recenzent,
- prof. dr hab. Wiesław Laskowski (Uniwersytet Gdański) – recenzent,
- dr hab. Krzysztof Pawłowski, prof. CFT PAN (Centrum Fizyki Teoretycznej PAN) - recenzent,
- dr hab. Kamil Fedus, prof. UMK (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu) – sekretarz,
- prof. dr hab. Roman Ciuryło (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu) – członek.

Dokumentacja postępowania dostępna jest w Biuletynie Informacji Publicznej UMK:

<https://bip.umk.pl/artukul/tomasz-wasak>

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Dr hab. Piotr Masłowski, prof. UMK

