

Toruń, 22.05.2026

ZAWIADOMIENIE

29 czerwca 2026 r. o godz. 12:00 w sali 20 (B.2.30) w budynku Instytutu Fizyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń) odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Agnieszki Marjanowskiej

Tytuł rozprawy doktorskiej: **„Photovoltaic and nonlinear optical effects of thin films based on perovskites”**

Promotorzy: Dr hab. Anna Zawadzka, prof. UMK
(Instytut Fizyki, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)
Prof. Sahraoui Bouchta
(Université Angers, Francja)

Recenzenci: Dr hab. Dobrosława Kasprowicz, prof. PP
(Politechnika Poznańska)
Dr. Jamal Moussa
(Sorbonne Université, Francja)
Prof. Alexander Quandt
(University of the Witwatersrand, Republika Południowej Afryki)

Rozprawę doktorską, streszczenia oraz recenzje rozprawy doktorskiej można znaleźć w Bibliotece Instytutu Fizyki UMK oraz na stronie BIP UMK (<https://bip.umk.pl/artukul/agnieszka-marjanowska>).

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Dr hab. Piotr Masłowski, prof. UMK

