



Toruń, 05-10-2022

ZAWIADOMIENIE

Dnia 23 listopada 2022 r. o godz. 11:00 w sali audytorijnej COK w budynku Instytutu Fizyki UMK (ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń) odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Miriam Kosik

Tytuł rozprawy doktorskiej: „**Tight-binding framework to study optical properties of graphene nanoantennas with adatoms**”

Promotor: dr hab. Karolina Słowik, prof. UMK
(Instytut Fizyki, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)

Promotor pomocniczy: dr Marta Pelc
(Instytut Fizyki, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)

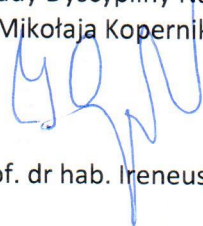
Recenzenci: dr hab. inż. Michał Nowak, prof. AGH
(Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie)

dr hab. Szymon Pustelny, prof. UJ
(Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)

prof. dr hab. Marek Trippenbach
(Uniwersytet Warszawski)

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

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu


Prof. dr hab. Ireneusz Grabowski

