



UNIwersYTET  
MIKOŁAJA KOPERNIKA  
W TORUNIU

Wydział Fizyki, Astronomii  
i Informatyki Stosowanej

Instytut Fizyki UMK

Toruń, 29.08.2022

## ZAWIADOMIENIE

Dnia 3 października 2022 r. o godz. 10:00 w sali audytoryjnej COK (Instytut Fizyki UMK, ul. Grudziądzka 5/7, Toruń) odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

### mgr inż. Eweliny Pijewskiej

Tytuł rozprawy doktorskiej: **„Phase-based methods in optical coherence tomography for estimation selected physical parameters of biological tissues”**

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

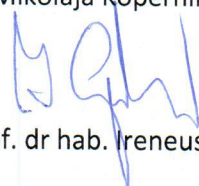
Recenzenci: prof. dr hab. Zbigniew Jaroszewicz  
(Instytut Łączności)

dr hab. Jacek Pniewski  
(Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski)

dr hab. inż. Damian Siedlecki  
(Wydział Podstawowych Problemów Fizyki, Politechnika Wroclawska)

Rozprawę doktorską, streszczenia oraz recenzje rozprawy doktorskiej można znaleźć w Bibliotece Instytutu Fizyki UMK oraz na stronie BIP UMK (<https://umk.bip.gov.pl/stopnie-naukowe-doktoraty/postepowanie-doktorskie-ewelina-pijewska-nauki-fizyczne.html>).

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

  
Prof. dr hab. Ireneusz Grabowski



Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu  
Instytut Fizyki  
ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń  
tel.: +48 56 611 33 10, fax: +48 56 622 53 97  
[www.ifiz.umk.pl](http://www.ifiz.umk.pl), [ifiz@fizyka.umk.pl](mailto:ifiz@fizyka.umk.pl)