

Warszawa, dnia 30 stycznia 2025 r.

## Z A W I A D O M I E N I E

W dniu **17 lutego 2025 roku** o godzinie **12.00** w sali 111 Gmachu Fizyki Politechniki Warszawskiej przy ul. Koszykowej 75 w Warszawie oraz na platformie Ms Teams odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**Mgr. inż. Mateusza Kałuży**

Tytuł rozprawy:

***„Dyfrakcyjne elementy optyczne umożliwiające przestrzenną multipleksację i demultipleksację wiązek promieniowania terahercowego ”***

Promotor: dr hab. inż. Agnieszka Siemion, prof. uczelni  
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

Recenzenci:

***Prof. dr. hab. Jerzy Łusakowski, IFD UW***  
***Prof. dr hab. inż. Janusz Parka IFT WAT***  
***Prof. dr hab. inż. Jacek Marczewski, IMiF***

Osoby zainteresowane uczestnictwem on-line, proszone są o przesłanie do dnia 17.02.br. zgłoszenia na adres: [martyna.jakubowska@pw.edu.pl](mailto:martyna.jakubowska@pw.edu.pl) w celu uzyskania dostępu. Rozprawa doktorska wraz z recenzjami jest do wglądu w Bibliotece Głównej PW oraz pod linkiem:

Streszczenie i recenzje są do wglądu pod linkiem:

<https://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Nauki-Fizyczne/mgr-inz.-Mateusz-Kaluza>

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

dr hab. inż. Jerzy Antonowicz, prof. uczelni

Politechnika  
Warszawska

ul. Koszykowa 75  
00-662 Warszawa  
Gmach Fizyki  
tel.: 48 22 234 72 67

Warszawa, dnia 30 stycznia 2025 r.

Biblioteka Główna  
Politechniki Warszawskiej

w miejscu

W załączeniu przesyłam rozprawę doktorską mgr. inż. Jacka Piłki nt: **„Dyfrakcyjne elementy optyczne umożliwiające przestrzenną multipleksację i demultipleksację wiązek promieniowania terahercowego”** z prośbą o udostępnienie rozprawy zainteresowanym w związku z obroną publiczną, która odbędzie się w sali 111 Gmachu Fizyki PW oraz platformie Ms Teams w dniu **17 lutego 2025 r. o godz. 12.00.**

Promotor: dr hab. inż. Agnieszka Siemion, prof. uczelni  
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

Załączniki: 2 egz. rozprawy  
3 egz. recenzji

Politechnika  
Warszawska

ul. Koszykowa 75  
00-662 Warszawa  
Gmach Fizyki  
tel.: 48 22 234 72 67