

Warszawa, dnia 13 maja 2026 r.

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

W dniu 1 czerwca 2026 roku o godzinie 13.00 w sali 111 Gmachu Fizyki Politechniki Warszawskiej przy ul. Koszykowej 75 w Warszawie odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Mgr. inż. Mateusza Józefa SURMY

Tytuł rozprawy:

„Miniaturyzacja terahercowych odbiciowych układów skanujących z wykorzystaniem optycznych struktur dyfrakcyjnych”

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

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Jan Masajada, Politechnika Wrocławska
Prof. dr hab. inż. Janusz Parka, Wojskowa Akademia Techniczna
Prof. dr hab. inż. Jacek Marczewski; Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami jest do wglądu w Bibliotece Głównej PW oraz 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-Surma>

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