

Warszawa, dnia 29 listopada 2023 r.

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

W dniu 14 grudnia 2023 roku o godzinie 14.15 w formie posiedzenia hybrydowego za pośrednictwem platformy Ms Teams oraz w sali nr 111 Gmachu Fizyki przy ul. Koszykowej 75 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**Mgr inż. Joanny Starobrat**

Tytuł rozprawy:

**„Reduction of higher diffraction orders in reconstructions of sampled Fourier holograms”**

Promotor: prof. dr hab. inż. Andrzej Kołodziejczyk  
(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. Ryszard Buczyński, Uniwersytet Warszawski*

Osoby zainteresowane uczestnictwem on-line, proszone są o przesłanie do dnia 6.12. 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:

<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.-Joanna-Starobrat>

**Politechnika  
Warszawska**

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

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Naukowej Dyscypliny  
**NAUKI FIZYCZNE**



prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński