



UNIwersytet
Warszawski

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne

Warszawa, dnia 28.01.2025 r.

**ZAWIADOMIENIE
o obronie rozprawy doktorskiej**

Dnia 17 lutego 2025 r. o godz. 14.00
w Sali Rady Wydziału (0.22c - parter) na Wydziale Fizyki UW
odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej w trybie stacjonarnym:

Aleksander Rodek

Tytuł rozprawy:

„Badania dynamiki ekscytonów w dwuwymiarowym półprzewodniku z gazem nośników”

Promotor:

prof. dr hab. Piotr Kossacki (Uniwersytet Warszawski)

Promotor pomocniczy:

dr hab. Tomasz Kazimierczuk (Uniwersytet Warszawski)

Recenzenci:

prof. dr hab. Marek Godlewski (Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk); prof. dr Paulina Płochocka (Laboratoire National des Champs Magnétiques Intenses Toulouse, Centre National de la Recherche Scientifique, Francja); dr hab. inż. Marcin Syperek (Politechnika Wrocławska)

Dyscyplina naukowa:

Nauki Fizyczne

Język obrony:

Polski

Rozprawa oraz recenzje dostępne są pod adresem:

<https://uwedupl.bip.gov.pl/doktoratyudostepnione-na-stronie-bip-zgodnie-z-art-188-ust-1-i-2-ustawy-z-dnia-3-lipca-2018-r-prawoo-szkolnictwie-wyzszym/aleksander-rodek.html>

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Fizyczne
dr hab. Jacek Szczytko, prof. ucz