

Warszawa, 25 lutego 2025 r.

ZAWIADOMIENIE O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Rada Naukowa Instytutu Fizyki PAN uprzejmie zawiadamia, że w dniu **2 kwietnia 2025 roku** o godzinie **12:00** w siedzibie Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie w sali **203** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Mgr Anastasii Lysak

pt.: „Analiza strukturalna i optyczna niedomieszkowanych i domieszkowanych jonami Eu supersieci {ZnO/CdO}_n, otrzymanych metodą epitaksji z wiązek molekularnych z tlenowym źródłem plazmowym”

Promotor: **dr hab. Ewa Przeździecka, prof. IF PAN**
Promotor pomocniczy: **dr Aleksandra Wierzbicka**
Recenzenci: **dr hab. inż. Joanna Jadczyk**
dr hab. Dobrosława Kasprówicz, prof. PP
dr hab. Henryk Turski, prof. IWC PAN

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami oraz jej streszczenie są do wglądu w Bibliotece Instytutu Fizyki PAN, al. Lotników 32/46, Warszawa oraz są umieszczone na <https://www.ifpan.edu.pl/nauka/rozprawy-doktorskie.html>

W obronie można również uczestniczyć zdalnie na platformie Zoom:

<https://zoom.us/j/93701958977?pwd=j3XBvHagjzbDavJJtaeUXe341TYdFM.1>

Identyfikator spotkania: 937 0195 8977

Kod dostępu: 754384

Announcement about Public Defense of Ms. Anastasiia Lysak **PhD Dissertation entitled**

„Analiza strukturalna i optyczna niedomieszkowanych i domieszkowanych jonami Eu supersieci {ZnO/CdO}_n, otrzymanych metodą epitaksji z wiązek molekularnych z tlenowym źródłem plazmowym”

The IP PAS Scientific Council kindly informs that on **April 2, 2025** at **12:00 p.m.** at the seat of the Institute of Physics, Polish Academy of Sciences in Warsaw, room 203, a public defense of **Ms. Anastasiia Lysak’s PhD Dissertation** will take place.

You can also participate in the public defense on the Zoom platform:

<https://zoom.us/j/93701958977?pwd=j3XBvHagjzbDavJJtaeUXe341TYdFM.1>

Meeting ID: 937 0195 8977

Passcode: 754384

Supervisor: **dr hab. Ewa Przeździecka, prof. IF PAN**
Auxiliary Supervisor: **dr Aleksandra Wierzbicka**
Reviewers: **dr hab. inż. Joanna Jadczyk**
dr hab. Dobrosława Kasprówicz, prof. PP
dr hab. Henryk Turski, prof. IWC PAN

Przewodniczący Rady Naukowej IF PAN

Prof. dr hab. Tomasz Stopy