



Otwock, 03.11.2023 r.

ZAWIADOMIENIE

Dnia 17 listopada 2023 r. o godz. 9:00 w sali 207, ul. Pasteura 7, 02-093 Warszawa, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Mgr. Łukasza Standyło

Temat rozprawy:

„Badanie mechanizmu wychwytu i termalizacji strumieni jonów i atomów wprowadzanych do plazmy wytwarzanej metodą elektronowego rezonansu cyklotronowego”

Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Rusek (Uniwersytet Warszawski)

Promotor pomocniczy: dr Krzysztof Sudlitz (Uniwersytet Warszawski)

Recenzenci:

prof. dr hab. Mieczysław Budzyński (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej)

prof. dr hab. Zbigniew Konrad Czerski (Uniwersytet Szczeciński)

W obronie można również uczestniczyć zdalnie. Link do sesji jest następujący:

<https://meet.goto.com/NCBJmeetings/publiczna-obrona-rozprawy-doktorskiej>

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece NCBJ oraz na stronie: [Badanie mechanizmu wychwytu i termalizacji strumieni jonów i atomów wprowadzanych do plazmy wytwarzanej metodą elektronowego rezonansu cyklotronowego | Narodowe Centrum Badań Jądrowych \(ncbj.gov.pl\)](#)

Przemysław Adrich

Dr. hab. Przemysław Adrich
Przewodniczący Komisji Doktorskiej
w przewodzie doktorskim mgr. Łukasza
Standyło