



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

Dnia **19 grudnia 2023 r. o godz. 11:30** w sali **172, budynek 39**, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Mgr Eweliny Kucal

Temat rozprawy:

„Modeling of neutron radiation damage in ceramic construction materials for the Dual Fluid Reactor using heavy ions”

Promotor: prof. dr hab. Zbigniew Konrad Czerski (Narodowe Centrum Badań Jądrowych)

Promotor pomocniczy: dr Cyprian Mieszczczyński (Narodowe Centrum Badań Jądrowych)

Recenzenci:

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

prof. Frederico Garrido (CNRS, Paris Saclay)

dr hab. Zygmunt Szefliński (Uniwersytet Warszawski)

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

<https://www.gotomeet.me/NCBJmeetings/uz3-and-phd4gen-seminars>

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece NCBJ oraz na stronie: [Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Ewelina Kucal - Postępowania doktorskie - Biuletyn Informacji Publicznej Narodowe Centrum Badań Jądrowych \(ncbj.gov.pl\)](#)

prof. dr. hab. Mariusz Dąbrowski
Przewodniczący Komisji Doktorskiej