



Otwock, 10.10.2023 r.

ZAWIADOMIENIE

Dnia 7 listopada 2023 r. o godz. 9:00 w sali 172, budynek 39, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Mgr. inż. Mateusza Nowaka

Temat rozprawy:

„Reactivity control by the pumping system in the dual fluid reactor”

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

Promotor pomocniczy: dr inż. Michał Spirzewski (Narodowe Centrum Badań Jądrowych)

Recenzenci:

prof. dr. inż. Henryk Anglart (Królewski Instytut Technologii Sztokholm)

dr hab. inż. Sławomir Kubacki (Politechnika Warszawska)

dr hab. inż. Rafał Laskowski (Politechnika Warszawska)

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. Mateusz Nowak - Postępowania doktorskie - Biuletyn Informacji Publicznej Narodowe Centrum Badań Jądrowych \(ncbj.gov.pl\)](#)

prof. dr. hab. Mariusz Dąbrowski
Przewodniczący Komisji Doktorskiej