



Seminarium Zakładu Energetyki Jądrowej i Analiz Środowiska (UZ3) Departament Badań Układów Złożonych (DUZ)

Wtorek: **07.11.2023, godz. 9:00**

Seminarium hybrydowe: sala 172, bud. 39 (Cyfronet, III piętro)

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

W ramach seminarium UZ3 dnia **07 listopada 2023 o godz. 09:00**
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, Szwecja)

dr hab. inż. Sławomir Kubacki, prof. PW (Politechnika Warszawska)

dr hab. inż. Rafał Laskowski, prof. PW (Politechnika Warszawska)

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 \(ncbj.gov.pl\)](#)

Obrona odbędzie się w trybie hybrydowym.

Serdecznie zapraszamy

Mariusz Dąbrowski, Tomasz Kwiatkowski

<http://www.phd4gen.pl>