**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)](https://bip.ncbj.gov.pl/artykul/89/86/postepowanie-w-sprawie-nadania-stopnia-doktora-mgr-inz-mateusz-nowak)

Obrona odbędzie się w trybie hybrydowym.

Serdecznie zapraszamy

Mariusz Dąbrowski, Tomasz Kwiatkowski

http://www.phd4gen.pl