



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

Wtorek: **05.12.2023, godz. 13:00**

**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 **05 grudnia 2023 o godz. 13:00** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr Hisham Lotfy Elgendy**

temat rozprawy:

**CFD modeling of dual fluid reactor (DFR) demonstrator**

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

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

Recenzenci:

**dr hab. inż. Elżbieta Fornalik-Wajs, prof. AGH** (Akademia Górniczo-Hutnicza)

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

**prof. dr hab. inż. Konrad Świrski** (Politechnika Warszawska)

Obrona odbędzie się w trybie hybrydowym.

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece NCBJ oraz na stronie:

[Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora mgr Hisham Elgendy – Postępowania doktorskie – Biuletyn Informacji Publicznej Narodowe Centrum Badań Jądrowych \(ncbj.gov.pl\)](#)

Serdecznie zapraszamy

Mariusz Dąbrowski, Tomasz Kwiatkowski

<http://www.phd4gen.pl>