**Seminarium Zakładu Energetyki Jądrowej i Analiz Środowiska (UZ3)**

**Departament Badań Układów Złożonych (DUZ)**

Wtorek: **19.12.2023, godz. 15:00**

**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 **19 grudnia 2023 o godz. 15:00** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

 **mgr. Michała Komorowicza**

**temat rozprawy:**

**High-temperature corrosion of ceramic construction materials for Dual Fluid Reactor**

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

Promotor pomocniczy: **dr Kazimierz Skrobas** (Narodowe Centrum Badań Jądrowych)

Recenzenci:

**dr hab. inż. Marcin Buchowiecki** (Uniwersytet Szczeciński)

**prof. Brent Jeffery Heuser** (Uniwersytet w Illinois)

**dr hab. inż. Rafał Laskowski** (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 Michał Komo­ro­wicz – Postę­po­wa­nia dok­tor­skie – Biu­le­tyn Infor­ma­cji Publicz­nej Naro­dowe Cen­trum Badań Jądro­wych (ncbj. gov. pl)](https://bip.ncbj.gov.pl/artykul/89/95/postepowanie-w-sprawie-nadania-stopnia-doktora-mgr-michal-komorowicz)

Serdecznie zapraszamy

Mariusz Dąbrowski, Tomasz Kwiatkowski

<http://www.phd4gen.pl>