



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

Serdecznie zapraszamy

Mariusz Dąbrowski, Tomasz Kwiatkowski

<http://www.phd4gen.pl>