



Seminarium Zakładu Energetyki Jądrowej i Analiz Środowiska (UZ3)
Departament Badań Układów Złożonych (DUZ)
(Wyjątkowo!) Środa: 22.11.2023, godz. 12:00

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 **22 listopada 2023 o godz. 12:00**
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Nairi Baghdasaryan

temat rozprawy:

**Modelling and Uncertainty Quantification of Nuclear Fuel
Performance in HTGR**

Promotor: **dr hab. Tomasz Kozłowski, prof. NCBJ** (Narodowe Centrum Badań Jądrowych)

Promotor pomocniczy: **dr Agnieszka Boettcher** (Narodowe Centrum Badań Jądrowych)

Recenzenci:

prof. dr hab. Jerzy Mietelski (Polska Akademia Nauk)

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

prof. dr hab. inż. Grażyna Zakrzewska-Kołtuniewicz (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej)

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 Nairi Baghdasaryan – Postępowania doktorskie – Biuletyn Informacji Publicznej Narodowe Centrum Badań Jądrowych \(ncbj.gov.pl\)](#)

Serdecznie zapraszamy

Mariusz Dąbrowski, Tomasz Kwiatkowski

<http://www.phd4gen.pl>