**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)](https://bip.ncbj.gov.pl/artykul/89/81/postepowanie-w-sprawie-nadania-stopnia-doktora-mgr-nairi-baghdasaryan)

Serdecznie zapraszamy

Mariusz Dąbrowski, Tomasz Kwiatkowski

<http://www.phd4gen.pl>