



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

Wtorek: **07.11.2023, 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 **07 listopada 2023 o godz. 12:00**
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Michała Górkiewicza

temat rozprawy:

**Development of Localized Coupled Neutronic and CFD
Calculation for HTR Application**

Promotor: **prof. dr hab. inż. Jerzy Cetnar** (Narodowe Centrum Badań Jądrowych)
Promotor pomocniczy: **dr inż. Jakub Sierchula** (Narodowe Centrum Badań
Jądrowych)

Recenzenci:

prof. dr inż. Henryk Anglart (Królewski Instytut Technologii, Sztokholm, Szwecja)
dr hab. inż. Sławomir Kubacki, prof. PW (Politechnika Warszawska)
prof. dr hab. inż. Konrad Świrski (Politechnika Warszawska)

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece NCBJ oraz na stronie:
[Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Michał Górkiewicz - Postępowania doktorskie - Biuletyn Informacji Publicznej Narodowe Centrum Badań Jądrowych \(ncbj.gov.pl\)](#)

Obrona odbędzie się w trybie hybrydowym.

Serdecznie zapraszamy
Mariusz Dąbrowski, Tomasz Kwiatkowski
<http://www.phd4gen.pl>