**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 Sierchuła** (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)](https://bip.ncbj.gov.pl/artykul/89/84/postepowanie-w-sprawie-nadania-stopnia-doktora-mgr-inz-michal-gorkiewicz)

Obrona odbędzie się w trybie hybrydowym.

Serdecznie zapraszamy

Mariusz Dąbrowski, Tomasz Kwiatkowski

<http://www.phd4gen.pl>