



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

Wtorek: **20.12.2023, 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 **20 grudnia 2023 o godz. 15:00** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. Michała Jędrzejczyka

temat rozprawy:

Establishment of best practices in reducing uncertainties in multigroup cross-sections with Bayesian methods

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

Promotor pomocniczy: **dr Piotr Kopka** (Narodowe Centrum Badań Jądrowych)

Recenzenci:

prof. dr hab. Jerzy W. Mietelski (Instytut Fizyki Jądrowej Polska Akademia Nauk)

prof. dr hab. inż. Janusz Wojtkowiak (Politechnika Poznańska)

dr Xu Wu (Uniwersytet Północna Karolina, USA)

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 inż. Michał Jędrzejczyk – Postępowania doktorskie – Biuletyn Informacji Publicznej Narodowe Centrum Badań Jądrowych \(ncbj.gov.pl\)](#)

Serdecznie zapraszamy

Mariusz Dąbrowski, Tomasz Kwiatkowski

<http://www.phd4gen.pl>