**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)](https://bip.ncbj.gov.pl/artykul/89/90/postepowanie-w-sprawie-nadania-stopnia-doktora-mgr-inz-michal-jedrzejczyk)

Serdecznie zapraszamy

Mariusz Dąbrowski, Tomasz Kwiatkowski

<http://www.phd4gen.pl>