Otwock, 29.05.2023 r.

**ZAWIADOMIENIE**

Dnia **21 czerwca 2023 r. o godz. 12:00 w sali 207,** ul. Pasteura 7, 02-093 Warszawa, odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

**mgr. Kamila Skwarczyńskiego**

Temat rozprawy:

**„Constraining neutrino cross-section and flux models using T2K Near Detector with proton information in Markov chain Monte Carlo framework”.**

Promotor: Dr hab. Justyna Łagoda

(Narodowe Centrum Badań Jądrowych)

Recenzenci: Dr hab. Krzysztof Graczyk

(Uniwersytet Wrocławski)

Dr hab. Artur Kalinowski

(Uniwersytet Warszawski)

Dr. Jaroslav Zálešák

(Czeska Akademia Nauk)

Link do uczestnictwa w publicznej obronie: <https://cern.zoom.us/j/66786736178?pwd=OERDMlBwZm5lNXA5bHNCU3ZEYTJiUT09>

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece NCBJ oraz na stronie [Postępowania doktorskie - Biuletyn Informacji Publicznej Narodowe Centrum Badań Jądrowych (ncbj.gov.pl)](https://bip.ncbj.gov.pl/artykuly/89/postepowania-doktorskie)

Prof. dr hab. Agnieszka Pollo

Przewodnicząca komisji doktorskiej

w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr. Kamilowi Skwarczyńskiemu