



Otwock, 29.05.2023 r.

## Z A W I A D O M I E N I E

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=OERDMIBwZm5lNXA5bHNcU3ZEYTJiUT09>

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece NCBJ oraz na stronie <https://bip.ncbj.gov.pl/artukul/89/77/postepowanie-w-sprawie-nadania-stopnia-doktora-mgr-kamil-skwarczynski> (Postępowania doktorskie - Biuletyn Informacji Publicznej Narodowe Centrum Badań Jądrowych - [ncbj.gov.pl](http://ncbj.gov.pl)).

Prof. dr hab. Agnieszka Pollo  
Przewodnicząca komisji doktorskiej  
w postępowaniu o nadanie stopnia doktora  
mgr. Kamilowi Skwarczyńskiemu