



ZAWIADOMIENIE

Dnia **10 stycznia 2023 r. o godz. 13:00 w sali 207**, ul. Pasteura 7, 02-093
Warszawa, odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

mgr. inż. Tomasza Fornala

Temat rozprawy:

„Impurity behavior study in Wendelstein 7-X plasmas by the use of the C/O monitor system”.

Promotor: Dr hab. Monika Kubkowska
(Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy)

Promotor pomocniczy: Dr Ireneusz Książek
(Uniwersytet Opolski)

Recenzenci: Dr hab. inż. Andrzej Bartnik
(Wojskowa Akademia Techniczna)

Prof. dr hab. Jan Pluta
(Politechnika Warszawska)

Dr hab. Katarzyna Słabkowska
(Uniwersytet Mikołaja Kopernika)

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece NCBJ oraz na stronie

<https://bip.ncbj.gov.pl/artykuly/89/postepowania-doktorskie>

Link do uczestnictwa w publicznej obronie:

<https://cern.zoom.us/j/66786736178?pwd=OERDMIBwZm5lNXA5bHNcU3ZEYTJiUT09>

Dr hab. Justyna Łagoda, prof. NCBJ
Przewodnicząca Komisji ds. postępowań
w sprawie nadania stopnia doktora