Otwock, 14.12.2022 r.

**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 ofthe 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=OERDMlBwZm5lNXA5bHNCU3ZEYTJiUT09>

 Dr hab. Justyna Łagoda, prof. NCBJ

Przewodnicząca Komisji ds. postępowań

w sprawie nadania stopnia doktora