



## **ZAWIADOMIENIE**

Dnia **10 listopada 2020 r. o godz. 14:00** odbędzie się zdalna publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Natalii Wendler**

**Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy im. Sylwestra Kaliskiego  
w Warszawie**

Temat rozprawy:

**„Badania plazmy przy użyciu systemu diagnostycznego PHA na stellaratorze  
Wendelstein 7-X”.**

Promotor: Dr hab. Roman Zagórski  
(Narodowe Centrum Badań Jądrowych)

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

Recenzenci: Dr hab. Jacek Rządziejewicz  
(Narodowe Centrum Badań Jądrowych)

Dr hab. Katarzyna Słabkowska  
(Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)

W związku z zapobieganiem rozprzestrzeniania się wirusa SARS-Cov-2 publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w sposób zdalny. Link do uczestnictwa w publicznej obronie:  
<https://cern.zoom.us/j/99268898087?pwd=eIA1eUE4LzcyUUExajk5SFNTQW9rQT09>

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece NCBJ oraz na stronie [www.ncbj.gov.pl](http://www.ncbj.gov.pl).