



Otwock, 17.10.2022 r.

ZAWIADOMIENIE

Dnia **3 listopada 2022 r. o godz. 12:15 w sali 207**, ul. Pasteura 7, 02-093
Warszawa, odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

Mgr Zuzanny Mianowskiej

Temat rozprawy:

„Badania energetycznej zdolności rozdzielczej i nieproporcjonalnej odpowiedzi świetlnej scyntylatora CsI:TI w oparciu o spektrometrię cyfrową”.

Promotor: Prof. dr hab. Marek Moszyński
(Narodowe Centrum Badań Jądrowych)

Promotor pomocniczy: Dr Agnieszka Syntfeld-Kazuch
(Narodowe Centrum Badań Jądrowych)

Recenzenci: Prof. dr hab. Winicjusz Antoni Drozdowski
(Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)

Prof. dr hab. Yuriy Zorenko
(Uniwersytet Kazimierza Wielkiego
w Bydgoszczy)

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece NCBJ oraz na stronie [Badania energetycznej zdolności i nieproporcjonalnej odpowiedzi świetlnej scyntylatora CsI:TI w oparciu o spektrometrię cyfrową | Narodowe Centrum Badań Jądrowych \(ncbj.gov.pl\)](#)
Link do uczestnictwa w publicznej obronie:
<https://cern.zoom.us/j/66786736178?pwd=OERDMIBwZm5INXA5bHNCU3ZEYtJiUT09>

Dr hab. Justyna Łagoda, prof. NCBJ
Przewodnicząca Komisji ds. przewodów
doktorskich