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 Csl:TI w oparciu o spektrometrię cyfrową”.**

Promotor: Prof. dr hab. Marek Moszyński

 (Narodowe Centrum Badań Jądrowych)

Promotor pomocniczy: Dr Agnieszka Syntfeld-Każuch

(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 Csl:TI w oparciu o spektrometrię cyfrową | Narodowe Centrum Badań Jądrowych (ncbj.gov.pl)](https://www.ncbj.gov.pl/dokument/badania-energetycznej-zdolnosci-nieproporcjonalnej-odpowiedzi-swietlnej-scyntylatora-cslti)

Link do uczestnictwa w publicznej obronie:

<https://cern.zoom.us/j/66786736178?pwd=OERDMlBwZm5lNXA5bHNCU3ZEYTJiUT09>

Dr hab. Justyna Łagoda, prof. NCBJ

Przewodnicząca Komisji ds. przewodów doktorskich