



## ZAWIADOMIENIE

Dnia **27 października 2020 r. o godz. 12:00** odbędzie się zdalna publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. Oleksandra Kovalenko**

Temat rozprawy:

**„Measurement of  $\pi^0$  and  $\eta$  mesons in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with ALICE Photon Spectrometer at CERN Large Hadron Collider”.**

Promotor: Prof. dr hab. Teodor Siemiarczuk  
(Narodowe Centrum Badań Jądrowych)

Recenzenci: prof. dr hab. Alexander Kobushkin  
(Bogolyubov Institute for Theoretical Physics  
National Academy of Science of Ukraine)

Prof. dr hab. Zbigniew Włodarczyk  
(Instytut Fizyki Uniwersytetu Jana  
Kochanowskiego w Kielcach)

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=elA1eUE4LzcyUUExajk5SFNTQW9rQT09>

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

Dr hab. Justyna Łagoda  
Przewodnicząca Komisji ds. przewodów  
doktorskich