



**WYDZIAŁ FIZYKI  
i INFORMATYKI  
STOSOWANEJ**

Uniwersytet Łódzki

Łódź, dn. 24.03.2021 r.

Komisja UŁ ds. stopni naukowych w dyscyplinie *nauki fizyczne* uprzejmie informuje, że w dniu **7 kwietnia 2021 r. (środa)** o **godz. 10.00** odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

**mgr Katarzyny Adamczyk**

**pt. "Optymalizacja metod analizy danych  
z teleskopów czerenkowskich CTA"**

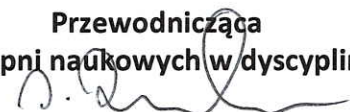
**promotor:** dr hab. Dorota Sobczyńska, prof. UŁ

**recenzenci:** prof. dr hab. Zbigniew Włodarczyk z Instytutu Fizyki Uniwersytetu  
Jana Kochanowskiego w Kielcach,  
dr hab. Dariusz Góra z Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka  
Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk.

Praca doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece Uniwersytetu Łódzkiego,  
ul. Matejki 32/38.



Obrona odbędzie się w formie zdalnej, z wykorzystaniem narzędzia Microsoft Teams. Osoby, które chcą wziąć udział w obronie proszone są o podpisanie (tradycyjnie – w wersji papierowej lub elektronicznie – podpisem kwalifikowanym albo profilem zaufanym) oświadczenia i przesłanie go, na minimum 2 godziny przed planowanym terminem rozpoczęcia obrony, na adres email [justyna.napierajkurzac@uni.lodz.pl](mailto:justyna.napierajkurzac@uni.lodz.pl)

**Przewodnicząca**  
**Komisji UŁ ds. stopni naukowych w dyscyplinie *nauki fizyczne***  
  
**Prof. dr hab. Ilona Zasada**

