



ZAWIADOMIENIE

Dnia **5 września 2022 r. o godz. 13:00 w sali 207**, ul. Pasteura 7, 02-093 Warszawa, odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

mgr. Artema Poliszczuka

Temat rozprawy:

„Zastosowanie metod uczenia maszynowego w astrofizyce i kosmologii”.

Promotor: Prof. dr hab. Agnieszka Pollo
(Narodowe Centrum Badań Jądrowych)

Promotor pomocniczy: Dr Aleksandra Solarz
(Europejskie Obserwatorium Południowe,
Santiago)

Recenzenci: Dr hab. Michał Bejger
(Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika PAN)

Prof. dr hab. Łukasz Wyrzykowski
(Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytetu
Warszawskiego)

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece NCBJ oraz na stronie [Zastosowanie metod uczenia maszynowego w astrofizyce i kosmologii | Narodowe Centrum Badań Jądrowych \(ncbj.gov.pl\)](#)

Link do uczestnictwa w publicznej obronie:

<https://cern.zoom.us/j/66786736178?pwd=OERDMIBwZm5lNXA5bHNCU3ZEYtJiUT09>

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