



**WYDZIAŁ FIZYKI
i INFORMATYKI
STOSOWANEJ**

Uniwersytet Łódzki

Łódź, 15.01.2024 r.

Komisja UŁ ds. stopni naukowych w dyscyplinie *nauki fizyczne* uprzejmie informuje, że w dniu **19 lutego 2024 r. (poniedziałek) o godz. 11.00** w sali A 221 w budynku Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej UŁ przy ul. Pomorskiej 149/153 w Łodzi odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

mgra Karola Ławniczaka

pt. „Funkcja Wignera na rozmaitościach nietrywialnych topologicznie”.

promotor: prof. dr hab. Krzysztof Kowalski, Uniwersytet Łódzki,

recenzenci: prof. dr hab. Dariusz Chruściński z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu,

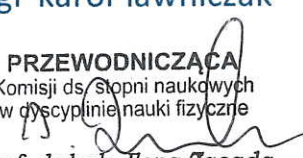
prof. dr hab. Marek Kuś z Centrum Fizyki Teoretycznej PAN,

dr hab. Jaromir Tosiek, prof. PŁ z Politechniki Łódzkiej.

Praca doktorska wraz ze streszczeniem i recenzjami znajduje się w Biuletynie Informacji Publicznej Uniwersytetu Łódzkiego pod linkiem:

<https://www.bip.uni.lodz.pl/stopnie-naukowe/przewody-doktorskie-postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-doktora/mgr-karol-lawniczak>

PRZEWODNICZĄCA
Komisji ds. Stopni naukowych
w dyscyplinie nauki fizyczne


prof. dr hab. Ilona Zasada

