



**WYDZIAŁ FIZYKI  
i INFORMATYKI  
STOSOWANEJ**

Uniwersytet Łódzki

Łódź, 18.10.2023 r.

Komisja UŁ ds. stopni naukowych w dyscyplinie *nauki fizyczne* uprzejmie informuje, że w dniu **11 grudnia 2023 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

***mgr inż. Katarzyny Pabianek***


**pt. „Badania powierzchniowe tytanu i jego tlenków w interakcji z wybranymi metalami szlachetnymi Au/Pt oraz podłożami: Si(100), HOPG(0001), grafen/4H-SiC(0001)”.**

**promotor:** dr hab. Adam Busiakiewicz, prof. UŁ,

**recenzenci:** dr hab. Ireneusz Morawski z Uniwersytetu Wrocławskiego,  
dr hab. Michał Puchalski, prof. PŁ z Politechniki Łódzkiej,  
prof. dr hab. Nika Spiridis z Polskiej Akademii Nauk.

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-inz-katarzyna-pabianek>

**PRZEWODNICZĄCA**  
Komisji ds. stopni naukowych  
w dyscyplinie nauki fizyczne  
  
**prof. dr hab. Ilona Zasada**

