



**WYDZIAŁ FIZYKI  
i INFORMATYKI  
STOSOWANEJ**

Uniwersytet Łódzki

Łódź, dn. 03.09.2021 r.

Komisja UŁ ds. stopni naukowych w dyscyplinie *nauki fizyczne* uprzejmie informuje, że w dniu **24 września 2021 r. (piątek)** o godz. **12.00** odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

## **mgra Iaroslava Lutsyka**

**pt. „Electronic structure investigations of transition metal dichalcogenides with charge density waves: the case of 1T-TaS<sub>2</sub> and its heterostructures with graphene” (pl. „Badanie struktury elektronowej dichalkogenków metali przejściowych z uwzględnieniem fal gęstości ładunku na przykładzie 1T-TaS<sub>2</sub> i jego heterostruktur z grafenem”)**

**promotor:** dr hab. Paweł Kowalczyk, prof. UŁ,

**promotor pomocniczy:** dr Paweł Dąbrowski,

**recenzenci:** prof. dr hab. inż. Mariusz Zdrojek z Politechniki Warszawskiej,

prof. dr hab. Antoni Ciszewski z Uniwersytetu Wrocławskiego.

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

tel.: +48 42 6354261, fax: +48 42 6355742,

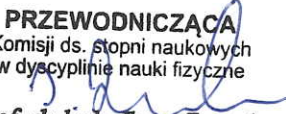
ul. Pomorska 149/153, 90-236 Łódź

e-mail: [dziekanat@wfis.uni.lodz.pl](mailto:dziekanat@wfis.uni.lodz.pl)



[www.wfis.uni.lodz.pl](http://www.wfis.uni.lodz.pl)

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 ds. stopni naukowych  
w dyscyplinie nauki fizyczne  
  
*prof. dr hab. Iłona Zasada*

