



UNIwersytet  
OPOLSKI

WYDZIAŁ MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI  
ul. Oleska 48, 45-052 Opole  
tel. +48 77 452 72 00  
dz-mfi@uni.opole.pl  
www.wmfi.uni.opole.pl

Opole, 06 listopada 2017 r.

Dziekan i Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Opolskiego uprzejmie informują, że w **dniu 30 listopada 2017 roku o godzinie 14.00 w sali nr 249 Instytutu Fizyki** w gmachu Uniwersytetu Opolskiego przy ul. Oleskiej 48 w Opolu, odbędzie się

**PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr. Daniela Frączka.**

Tytuł rozprawy:

*Charakterystyka wieloskalowa niejednorodności materiałów wielofazowych  
oraz modelowanie ich właściwości efektywnych.*

Promotor: **dr hab. Ryszard Piasecki, prof. UO,**  
(Katedra Astrofizyki i Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Opolskiego).

Recenzenci: **prof. dr hab. Adam Lipowski,**  
(Wydział Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu).

**dr hab. Zbigniew Koza,**  
(Wydział Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego).

**PRODZIEKAN**  
Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki  
*W. Olchawa*  
**dr hab. Wiesław Olchawa, prof. UO**

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami jest do wglądu w Międzywydziałowej Bibliotece Nauk Ścisłych w gmachu Uniwersytetu Opolskiego przy ul. Oleskiej 48 w Opolu. Streszczenie pracy oraz recenzje są dostępne na stronie wydziału.