



**POLITECHNIKA ŚLĄSKA**

**WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I METALURGII**

ul. Krasińskiego 8, 40 - 019 Katowice

tel.: +48 32 603 41 02 fax: +48 32 603 44 91 rm@polsl.pl

www.wimim.polsl.pl

Katowice, dnia 20 grudnia 2018 r.

Uprzejmie informuję, że w dniu **15 stycznia 2019 r.** o godz. **12.00** w Auli Centrum Badawczo-Edukacyjnego Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej przy ul. Krasińskiego 8 w Katowicach, odbędzie się

**PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ  
W DYSCYPLINIE INŻYNIERIA MATERIAŁOWA**

**mgr. inż. Michała STOPYRY**

**„Równowaga faz w układzie  $ZrO_2-RE_2O_3-RE'_2O_3$  a możliwości obniżania przewodnictwa cieplnego wybranej ceramiki”**

**Promotor**

**dr hab. inż. Grzegorz MOSKAL, prof. PŚ**  
Politechnika Śląska

**Promotor pomocniczy**

**dr inż. Marta MIKUŚKIEWICZ**  
Politechnika Śląska

**Recenzenci**

**dr hab. Małgorzata KAROLUS**  
Uniwersytet Śląski

**dr hab. inż. Mirosław BUĆKO, prof. nadz. AGH**  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Z pracą doktorską zapoznać się można w Bibliotece Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Kaszubska 23.

Zapraszam zainteresowanych do wzięcia udziału w obronie i dyskusji nad rozprawą.

DZIĘKA WYDZIAŁU  
Inżynierii Materiałowej i Metalurgii  
dr hab. inż. Jerzy Łabaj,  
prof. zwz. w Pol. Śl.