



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 26 czerwca 2018 r.

Upzejmie informuję, że w dniu **18 września 2018 r.** o godz. **10.00** 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 URBAŃCZYKA

„Wpływ technologii spawania hybrydowego (laser + MAG) na strukturę i właściwości złączy doczołowych stali o wysokiej granicy plastyczności S960QL”

Promotor:

Dr hab. inż. Janusz ADAMIEC, prof. PŚ
Politechnika Śląska

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Andrzej AMBROZIAK, prof. zw.
Politechnika Wroclawska

Dr hab. inż. Jacek GÓRKA, prof. PŚ
Politechnika Śląska

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.

DZIEKAN WYDZIAŁU
Inżynierii Materiałowej i Metalurgii

dr hab. inż. Jerzy Łabaj,
prof. zw. w Pol. Śl.