



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

RM-279/14/15

Zgodnie z Ustawą z dnia 14.03.2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule naukowym w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65 z dnia 16.04.2003 r. z późniejszymi zmianami) uprzejmie informuję, że w **dniu 28 kwietnia 2015 r. o godz. 10.00** Auli Centrum Badawczo-Edukacyjnego Wydziału przy ul. Krasińskiego 8, Katowice, odbędzie się

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

Mgr. inż. Michała WIĘCKA

**„Wpływ technologii spawania na strukturę i właściwości rur
ożebrowanych dla przemysłu energetycznego”**

Promotor:

dr hab. inż. Janusz ADAMIEC, prof. nzw. w Pol. Śl.

Recenzenci:

**prof. dr hab. inż. Jan PILARCZYK
Instytut Spawalnictwa**

**prof. dr hab. inż. Edmund TASAK
Akademia Górniczo-Hutnicza**

Z pracą doktorską będzie można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Kaszubska 23.
Zapraszam zainteresowanych do wzięcia udziału w obronie i dyskusji nad rozprawą.

Katowice, dnia 20. kwietnia 2015 r.

**DZIEKAN WYDZIAŁU
Inżynierii Materiałowej i Metalurgii**

**dr hab. inż. Jerzy Łabaj,
prof. nzw. w Pol. Śl.**