



Politechnika  
Śląska

Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii

dr hab. inż.  
**Krzysztof Nowacki, prof. PŚ**  
Prodziekan ds. Studenckich

Katowice, dnia 29 lipca 2019 r.

Uprzejmie informuję, że w dniu **3 września 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. Anny URBAŃCZYK-GUCWY**

**„Wpływ wydzielen fazy wtórnych na rozdrobnienie struktury stopów CuFe<sub>2</sub> i CuCr<sub>0,6</sub> odkształcanych metodami SPD”**

**Promotor**

**dr hab. inż. Kinga RODAK, prof. PŚ**  
Politechnika Śląska

**Recenzenci**

**dr hab. inż. Beata LESZCZYŃSKA-MADEJ, prof. AGH**  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

**dr hab. Tomasz GORYCZKA, prof. UŚ**  
Uniwersytet Śląski w Katowicach

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.

PRODZIEKAN  
ds. Studenckich

*Krzysztof Nowacki*  
dr hab. inż. Krzysztof Nowacki,  
prof. nzw. w Pol. Śl.

**Politechnika Śląska**  
Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii  
Biuro Dziekana

ul. Krasińskiego 8, pok. 122, 40-019 Katowice  
+48 32 603 41 02/ fax +48 603 44 91  
RM@polsl.pl

NIP 631 020 07 36  
ING Bank Śląski S.A. o/Gliwice 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

