

**POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA
W KIELCACH**

WYDZIAŁ MECHATRONIKI I BUDOWY MASZYN

Kielce Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7 tel. (041) 34-24-420

Dziekan i Rada Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn
Politechniki Świętokrzyskiej podają do wiadomości, że w dniu
15 marca 2018 roku o godz. 12:00
w budynku B, sala nr 26 (sala Rady WMiBM)
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7 odbędzie się publiczna obrona rozprawy
doktorskiej

mgr. inż. Rafała BANAKA

na temat: **„Analiza pola temperatur i kształtu strefy
przetopieniowej w procesie spawania laserowego”**

Promotor: **Dr hab. inż. Włodzimierz ZOWCZAK, prof. PŚk**
Politechnika Świętokrzyska

Promotor pomocniczy: **Dr hab. inż. Tomasz MOŚCICKI**
Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN

Recenzenci: **Prof dr hab. inż. Jan PILARCZYK**
Instytut Spawalnictwa
Dr hab. inż. Joanna RADZIEJEWSKA, prof. PW
Politechnika Warszawska

Z pracą doktorską można zapoznać się w Informacji Naukowej Biblioteki Głównej Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce, Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7. Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje znajdują się na stronie internetowej: <http://wmibm.tu.kielce.pl/wmibm/badania-i-nauka/postepowania-doktorskie-habilitacyjne-awansowe/>

DZIEKAN
Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn

prof. dr hab. inż. Tomasz L. Stańczyk