



DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMICZNEGO  
I RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA  
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ  
zapraszają na

**PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr inż. Doroty SALETNIK**

na temat:


**BADANIE I MODELOWANIE MATEMATYCZNE PROCESÓW  
ELEKTROCHEMICZNEGO OSADZANIA I WSPÓŁOSADZANIA METALI**

Obrona odbędzie się dnia **21 lutego 2020 r. o godz. 12<sup>00</sup>**  
w sali P-24 (budynek P, VI piętro, ul. Poznańska 2, Rzeszów)

- Promotor: **Dr hab. inż. Przemysław SANECKI, prof. PRz**  
Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej  
Wydział Chemiczny  
Politechnika Rzeszowska
- Promotor  
pomocniczy: **Dr hab. inż. Piotr SKITAŁ, prof. PRz**  
Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej  
Wydział Chemiczny  
Politechnika Rzeszowska
- Recenzenci: **Dr hab. Małgorzata JAKUBOWSKA, prof. AGH**  
Katedra Chemii Analitycznej  
Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki  
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- Prof. dr hab. Mieczysław KOROLCZUK**  
Katedra Chemii Analitycznej  
Wydział Chemii  
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

Z treścią rozprawy doktorskiej i opiniami Recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Głównej PRz przy al. Powstańców Warszawy 12.  
Recenzje ze streszczeniem zamieszczone są również na stronie internetowej Wydziału Chemicznego PRz.

Rzeszów, 6.02.2020 r.

PRODZIEKAN ds. NAUKI  
WYDZIAŁU CHEMICZNEGO  
  
dr hab. inż. Mirosław Tyrka  
prof. PRz