



UNIWERSYTET  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

Kraków, 11 października 2019 r.

405.510.2.2016

**Dziekan i Rada Dyscypliny Nauk Chemicznych  
Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego uprzejmie  
informują, że w dniu 23 października br. o godz. 13.15 w  
sali Rady Wydziału Chemii odbędzie się publiczna obrona  
rozprawy doktorskiej**

Wydział Chemii

## **Mgr ANNY BRUDZISZ**

na temat: **„Wykorzystanie anodowych membran tlenku  
glinu uzyskiwanych na drodze szoku potencjałowego do  
otrzymywania nanostrukturalnych elektrod Ag oraz AgPd  
mających zastosowanie w redukcji halogenków  
alifatycznych”**

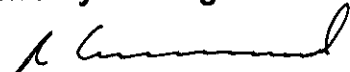
**Promotor: Prof. dr hab. Grzegorz Sulka**  
*(Uniwersytet Jagielloński)*

**Recenzenci: Prof. dr hab. Magdalena Skompska**  
*(Uniwersytet Warszawski)*

**Dr hab. inż. Wojciech Simka, prof. PŚ**  
*(Politechnika Śląska)*

**Rozprawa doktorska została złożona do wglądu w  
czytelni Archiwum UJ. Streszczenie pracy oraz recenzje  
zamieszczone są na stronie Wydziału.**

**Dziekan Wydziału Chemii  
Uniwersytetu Jagiellońskiego**

  
**Prof. dr hab. Piotr Kuśtrowski**

ul. Gronostajowa 2

30-387 Kraków

tel. +48 12 686 26 00

fax +48 12 686 27 50

sekretar@chemia.uj.edu.pl

www.chemia.uj.edu.pl