



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