

Kraków, 26 czerwca 2020 r.

405.510.1.2020



UNIwersytet  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

**Przewodniczący i Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego uprzejmie informują, że w dniu 7 lipca br. o godz. 11.00 odbędzie się w trybie zdalnym na platformie MS Teams publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

Wydział Chemii

## **Mgr KLEMENSA NOGI**

na temat: „**Badanie oddziaływań elektronowych w związkach molibdenu o mieszanej walencyjności metodami chemii kwantowej**”

**Promotor: Prof. dr hab. Ewa Broclawik**  
*(Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN)*

**Recenzenci: Prof. dr hab. inż. Jarosław Handzlik**  
*(Politechnika Krakowska)*

**Dr hab. inż. Zygmunt Flisak, prof. UO**  
*(Uniwersytet Opolski)*

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

Osoby wyrażające chęć wzięcia udziału w obronie powinny przesłać taką informację najpóźniej do dnia 6 lipca br. na adres [gierczak@chemia.uj.edu.pl](mailto:gierczak@chemia.uj.edu.pl)

**Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Chemiczne  
Uniwersytetu Jagiellońskiego**

  
**Prof. dr hab. Wojciech Macyk**

ul. Gronostajowa 2

30-387 Kraków

tel. +48 12 686 26 00

fax +48 12 686 27 50

[sekretar@chemia.uj.edu.pl](mailto:sekretar@chemia.uj.edu.pl)

[www.chemia.uj.edu.pl](http://www.chemia.uj.edu.pl)