

Kraków, 18 listopada 2021 r.



UNIwersytet  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

**Przewodniczący i Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego uprzejmie informują, że w dniu 30 listopada br. o godz. 8.00 odbędzie się w trybie zdalnym na platformie MS Teams obrona rozprawy doktorskiej**

Wydział Chemii

## **Mgr EWELINY SALAMON**

**na temat: „Projektowanie katalitycznego katalizatora strukturalnego do dopalania metanu: katalizator, kinetyka, wypełnienie”**


**Promotor: Prof. dr hab. Joanna Profic-Paczkowska**

**Recenzenci: Prof. dr hab. inż. Beata Michalkiewicz**  
*(Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny)*

**Dr hab. inż. Jacek Grams, prof. PŁ**  
*(Politechnika Łódzka)*

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

Osoby wyrażające chęć wzięcia udziału w obronie powinny przesłać taką informację najpóźniej do dnia 29 listopada br. na adres [gil@chemia.uj.edu.pl](mailto:gil@chemia.uj.edu.pl)

**Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Chemiczne  
Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
  
**Prof. dr hab. Artur Michalak**

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)