

405.510.37.2019

Kraków, 16 września 2022 r.

**Przewodniczący i Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne
Uniwersytetu Jagiellońskiego uprzejmie informują, że w dniu 27
września br. o godz. 11.30 w sali Rady Wydziału Chemii odbędzie
się obrona rozprawy doktorskiej**

Mgr ANNY WĄDOŁEK

na temat: „**Particulate matter (PM) influence on S-nitrosothiols
stability as a potential health risk factor**”

Promotorzy: Prof. dr hab. Grażyna Stochel

Prof. dr hab. Ewa Konduracka

Promotor pomocniczy: Maria Oszejca

Recenzenci: Dr hab. Damian Kawecki, prof. SUM

(Śląski Uniwersytet Medyczny)

Prof. dr hab. Henryk Kozłowski

(Uniwersytet Opolski)

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

Barbara Gil

Elektronicznie
podpisany przez
Barbara Krystyna Gil
Data: 2022.09.16
17:19:22 +02'00'

**wz. prof. dr hab. Artura Michalaka
Przewodniczącego Rady Dyscypliny
Nauki Chemiczne
Uniwersytetu Jagiellońskiego**

405.510.37.2019

Kraków, 16 września 2022 r.

**Przewodniczący i Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne
Uniwersytetu Jagiellońskiego uprzejmie informują, że w dniu 27
września br. o godz. 11.30 w sali Rady Wydziału Chemii odbędzie
się obrona rozprawy doktorskiej**

Mgr ANNY WĄDOŁEK

na temat: „**Particulate matter (PM) influence on S-nitrosothiols
stability as a potential health risk factor**”

Promotorzy: Prof. dr hab. Grażyna Stochel

Prof. dr hab. Ewa Konduracka

Promotor pomocniczy: Maria Oszejca

Recenzenci: Dr hab. Damian Kawecki, prof. SUM

(Śląski Uniwersytet Medyczny)

Prof. dr hab. Henryk Kozłowski

(Uniwersytet Opolski)

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

Barbara Gp

Elektronicznie
podpisany przez
Barbara Krystyna Gil
Data: 2022.09.16
17:19:22 +02'00'

**wz. prof. dr hab. Artura Michalaka
Przewodniczącego Rady Dyscypliny
Nauki Chemiczne
Uniwersytetu Jagiellońskiego**