



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne

Warszawa, dnia 18 listopada 2020 r.

**ZAWIADOMIENIE
o publicznej obronie rozprawy doktorskiej**

Dnia 02 grudnia 2020 rok] r. o godz. 10:00 odbędzie się publiczna obrona
rozprawy doktorskiej w trybie zdalnym:

Mohammed Al.-Sharafi

Tytuł rozprawy:

Kinetyka i wydajność produktów reakcji składników mono i seskwiterpenowych wtórnego aerozolu organicznego (SOA) w ich reakcjach z ozonem i rodnikami OH w wodzie
brzmienie w języku angielskim "Kinetics and product's yields of mono and sesquiterpenes secondary organic aerosol (SOA) components in the aqueous phase reactions with ozone and OH radicals"

Promotor:

prof. dr hab. Tomasz Gierczak

Recenzenci:

prof. dr hab. Zbigniew Szewczuk (U.Wr.) i prof. dr hab. inż. Rafał Szmigielski (IChF PAN)

Dyscyplina naukowa:

chemia

Język obrony:

angielski

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej zostanie przeprowadzona w trybie zdalnym na podstawie § 29 ust. 6 załącznika nr 1 do uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 340 z późn. zm.).

Rozprawa oraz recenzje dostępne są pod adresem <http://www.chem.uw.edu.pl> - badania naukowe/stopnie i tytuły/rozprawy doktorskie.

Link do uczestnictwa w publicznej obronie rozprawy doktorskiej zostanie udostępniony po wcześniejszej rejestracji. Zgłoszenie należy przelać na adres: zapala@chem.uw.edu.pl. Rejestracja uczestników będzie otwarta od godz. 12:00 w dniu 20 listopada 2020 r. do godz. 15:00 w dniu 24 listopada r.

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
nauki chemiczne

prof. dr hab. Paweł Kulesza



UNIVERSITY
OF WARSAW

The Academic Council of Chemical Sciences

Warsaw, 18 November 2020 r

NOTIFICATION

on public defence of the doctoral dissertation

The remote public defence of the doctoral dissertation will take place on
02 December 2020 at 10:00 am.

Mohammed Al-sharafi

Title of the dissertation:

Kinetics and product's yields of mono and sesquiterpenes secondary organic aerosol (SOA) components in the aqueous phase reactions with ozone and OH radicals

Dissertation supervisor(s):

prof. dr hab. Tomasz Gierczak

Reviewers:

prof. dr hab. Zbigniew Szewczuk (U.Wr.) i prof. dr hab. inż. Rafał Szmigielski (IChF PAN)

Scientific discipline:

chemistry

Language of the defence:

English

The public defence of the doctoral dissertation will be held remotely online, as defined in § 29 s. 6 of the appendix no 1 to the resolution no 481 of the Senate of the University of Warsaw on determining the procedure for awarding the doctoral degree and the degree of *doktor habilitowany* at the University of Warsaw (Monitor UW of 2019, item 340, as amended).

The text of the dissertation and the reviews are available here:
http://www.chem.uw.edu.pl-research/degrees_and_titles/doctoral_dissertations.

The link to the public defence meeting will be made available after prior registration by e-mail zapala@chem.uw.edu.pl. The registration of participants will be open from 20 November 2020] until [15:00 pm] on [24 November 2020].

Chair
of The Academic Council of
chemical sciences

Prof. dr hab. Paweł Kulesza

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Administrator danych

Administratorem Państwa danych przetwarzanych jest Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa.

Z administratorem można kontaktować się:

- listownie: Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa (należy wskazać jednostkę organizacyjną do której kierowana jest korespondencja);
- telefonicznie: 22 55 20 000.

Inspektor Ochrony Danych (IOD)

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować mailowo pod adresem: iod@adm.uw.edu.pl.

Z IOD można kontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania Państwa danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski oraz korzystania przez Państwa z praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych.

Do zadań IOD nie należy natomiast realizacja innych spraw, jak udzielanie informacji o zasadach prowadzenia zdalnych obron doktoratu itp..

Cele i podstawy prawne przetwarzania

Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu:

- **rejestracji na publiczną obronę doktoratu rozprawy doktorskiej mgra Mohammeda Al-sharifiego w dniu 02 grudnia 2020-** podstawę do przetwarzania danych osobowych stanowi art. 6 ust. 1 lit. a RODO¹ - zgoda na przetwarzanie danych osobowych;

Podanie danych w formularzu oznacza dobrowolną zgodę na przetwarzanie danych osobowych. Zgodę można wycofać w każdym czasie m.in. wysyłając wiadomość e-mail na adres: zapala@chem.uw.edu.pl. Przypominamy, że wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

W przypadku Państwa udziału w publicznej obronie doktoratu Państwa dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO – przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (obowiązek prawny wynika z ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce) w związku z art. 6 ust. 1 lit. e RODO – przetwarzanie danych osobowych jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym.

Okres przechowywania danych

Państwa dane osobowe przetwarzane na podstawie zgody będą przetwarzane przez okres niezbędny do osiągnięcia zamierzonego celu, następnie zostaną usunięte. Dane osobowe przetwarzane na podstawie obowiązku prawnego i w związku z wykonywaniem zadania realizowanego w interesie publicznym będą przechowywane przez okres niezbędny do osiągnięcia zamierzonego celu następnie

¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)

zostaną poddane archiwizacji na zasadach określonych w Instrukcji kancelaryjnej Uniwersytetu Warszawskiego.

Odbiorcy danych

Dostęp do Państwa danych osobowych będą posiadać upoważnieni pracownicy, współpracownicy Uniwersytetu Warszawskiego, którzy muszą przetwarzać Państwa dane w związku z wykonywaniem zadań służbowych.

Przekazywanie danych poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG)

Państwa dane mogą być również przetwarzane przez naszego dostawcę usługi G-Suit dla edukacji firmę Google (z którą mamy podpisaną umowę powierzenia przetwarzania danych osobowych) w jej centrach przetwarzania danych². Dodatkowo Państwa dane będą chronione przez standardy określone Tarczą Prywatności, zatwierdzoną przez Komisję Europejską³. Zapewni to Państwa danym odpowiedni poziom bezpieczeństwa.

Prawa związane z przetwarzaniem danych

Gwarantujemy Państwu realizację wszystkich Państwa praw na zasadach określonych przez RODO tj. prawo do:

- dostępu do danych oraz otrzymania ich kopii;
- sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
- ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
- usunięcia danych osobowych (z zastrzeżeniem art. 17 ust. 3 RODO);
- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych, jeżeli uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy prawa w zakresie ochrony danych osobowych.

Obowiązek podania danych i konsekwencja niepodania danych

Podanie danych osobowych przetwarzanych na podstawie zgody jest dobrowolne. W przypadku niepodania danych nie będą Państwo mogli zarejestrować się na publiczną obronę doktoratu.

Podanie danych osobowych przetwarzanych w celu udziału w publicznej obronie doktoratu jest obowiązkowe. W przypadku niepodania danych nie będą Państwo mogli wziąć udziału w publicznej obronie doktoratu.

² <https://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/index.html>

³ <https://www.privacyshield.gov>