

Rada Naukowa Dyscypliny
Nauki Chemiczne
Politechniki Warszawskiej

Warszawa, dnia 05.01.2021 r.

Uprzejmie informuję, że w dniu 15 stycznia 2021 roku, o godz. 13:15
na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej odbędzie się zdalna publiczna
obrona rozprawy doktorskiej:

mgr inż. ALEKSANDRY SZUPLEWSKIEJ

„Badanie aktywności biologicznej i potencjalnych właściwości przeciwnowotworowych
dwuwymiarowych materiałów z grupy MXene”

Promotor rozprawy: **prof. dr hab. inż. Michał Chudy**
(Wydział Chemiczny, Politechnika Warszawska)

Recenzenci: **prof. dr hab. Maria Bryszewska**
(Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Łódź)
Dr hab. Grażyna Mosieniak
(Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, Warszawa)

Obrona odbędzie się za pośrednictwem platformy CISCO WEBEX MEETINGS:
<https://politechnikawarszawska.webex.com/politechnikawarszawska/onstage/g.php?MTID=e9505277ca4aeae7f92fd79e2f1bc5b1c>

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w Czytelni Naukowej Filii Biblioteki Głównej w Bibliotece Wydziału Chemicznego przy ul. Noakowskiego 3.
W związku z podejmowaniem działań zapobiegających rozprzestrzenianiu się wirusa SARS-CoV-2 osoby zainteresowane zapoznaniem się z treścią rozprawy doktorskiej będą umawiane na indywidualnie wizyty w bibliotece po dokonaniu telefonicznego zgłoszenia (nr tel. 22 234 7280) na dzień przed planowaną wizytą.

Streszczenie i recenzje zostaną zamieszczone na stronie <http://www.ch.pw.edu.pl>
zakładka *Badania i Nauka/ Doktoraty*

*Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
Prof. dr hab. inż. Janusz Zachara*