



15-245 Białystok, ul. Ciołkowskiego 1K, ☎ (+48-85) 738-8050; e-mail: chemia@uwb.edu.pl

Zgodnie z §7 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19.01.2018 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 261.) w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora

**Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne Uniwersytetu w Białymstoku  
uprzejmie zawiadamia, że w dniu 21 grudnia 2020 r. (poniedziałek) o godz. 13<sup>00</sup>  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej w formie zdalnej**

**mgr Urszuli Kielczewskiej**

**pt. „Synteza analogów alkaloidów steroidowych”**

Promotor: **Dr hab. Agnieszka Wojtkielewicz, prof. UwB, Wydział Chemii, Uniwersytet w Białymstoku**

Recenzenci:

**Dr hab. inż. Zbigniew A. Pakulski, Instytut Chemii Organicznej PAN**

**Prof. dr hab. Rafał R. Siciński, Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski**

Rozprawa została wyłożona do wglądu w Bibliotece Wydziału Chemii Uniwersytetu w Białymstoku

Streszczenie rozprawy, łącznie z recenzjami, zostało zamieszczone na stronie internetowej Wydziału Chemii Uniwersytetu w Białymstoku <https://chemia.uwb.edu.pl/podstrony/doktoraty-z-chemii/>

Udział w części jawnej obrony możliwy jest za pośrednictwem **platformy Blackboard**.

Link do uczestnictwa w publicznej obronie rozprawy doktorskiej zostanie udostępniony, od godz. 12.45 do godz. 15.30 w dniu 21.12.2020 r., po wcześniejszej rejestracji. Zgłoszenie należy przesłać na adres e-mail: [chemia.dziekanat@uwb.edu.pl](mailto:chemia.dziekanat@uwb.edu.pl) do dnia 18.12.2020 r. do godz. 12.00.

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej zostanie przeprowadzona w formie zdalnej zgodnie z Zarządzeniem nr 97 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 10 listopada 2020 r. w sprawie wytycznych dotyczących organizacji publicznej obrony rozprawy doktorskiej oraz przeprowadzania egzaminów doktorskich w przewodach doktorskich i weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK w formie zdalnej w Uniwersytecie w Białymstoku.

Białystok, dnia 7.12.2020 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
**PRZEWODNICZĄCA**  
Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne  
  
**Prof. dr hab. Joanna Karpińska**