



SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE
INSTYTUT BIOLOGII

**Przewodnicząca
i Rada Dyscypliny Nauk Biologicznych
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie**

zawiadamiają, że w dniu **19 listopada 2020 r. (czwartek) o godz. 11⁰⁰** przy użyciu usługi internetowej MS Teams odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

mgr inż. Magdaleny Danuty Kusaka

na temat:

Funkcjonowanie aparatu fotosyntetycznego rzodkiewki (*Raphanus sativus* L. var. *sativus*) uprawianej w warunkach niedoboru wybranych składników mineralnych

Promotor: Prof. dr hab. Mohamed Hazem Kalaji
Promotor pomocniczy: Dr hab. Katarzyna Kowalczyk
Recenzenci: Prof. dr hab. Marcin Karol Rapacz - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
Prof. dr hab. Paweł Sowiński - Uniwersytet Warszawski

Osoby zainteresowane udziałem w obronie proszone są o kontakt najpóźniej 2 dni przed obroną tj. do 17 listopada 2020 r. do godz. 15:00 z Panią dr hab. Edytą Zdunek-Zastocką: edyta_zdunek_zastocka@sggw.edu.pl

Przewodnicząca Rady Dyscypliny
Nauk Biologicznych SGGW


Prof. dr hab. Agnieszka Gniazdowska-Piekarska

Z pracą można zapoznać się w Bibliotece Głównej SGGW w Warszawie – ul. Nowoursynowska 161. Recenzje i streszczenie pracy zamieszczone są w formie elektronicznej pod adresem: <http://ib.sggw.pl/index.php/nauka/doktoraty/>