



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. 11<sup>00</sup>** w Auli Kryształowej SGGW w Warszawie przy ul. Nowoursynowskiej 166 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

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/>