

**Przewodnicząca
i Rada Dyscypliny Nauki Biologiczne
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie**

zawiadamiają, że w dniu **7 września 2023 r. (czwartek) o godz. 11⁰⁰**
w sali 0/106Bb Budynek 37, ul. Nowoursynowska 159,
02-776 Warszawa, przed Komisją Doktorską powołaną we wszczętym
postępowaniu o nadanie stopnia doktora, odbędzie się publiczna obrona
pracy doktorskiej

mgr inż. Anny Katarzyny Barczak-Brzyżek

na temat:

*„Chloroplast retrograde control of miRNA expression in
response to high light stress”*

**Szkoła Główna
Gospodarstwa
Wiejskiego w Warszawie**

**Rada Dyscypliny Nauki
Biologiczne
SGGW w Warszawie**

ul. Nowoursynowska 159
02-776 Warszawa
+48 22 59 325 10
ib@sggw.edu.pl
www.sggw.pl

Promotor: **prof. dr hab. inż. Marcin Filipecki**

Promotor pomocniczy: **dr Piotr Gawroński**

Recenzenci:

prof. dr hab. Hanna Jańska – Uniwersytet Wrocławski;

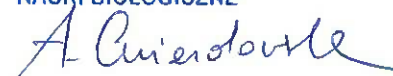
prof. dr hab. Elżbieta Romanowska – Uniwersytet Warszawski

prof. dr hab. Zofia Szwejkowska-Kulińska – Uniwersytet
im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Rozprawa doktorska mgr inż. Anny Katarzyny Barczak-Brzyżek wraz
z recenzjami dostępna jest do wglądu pod adresem:
<https://bip.sggw.edu.pl/postepowania-awansowe/>

lub w Bibliotece Głównej SGGW w Warszawie
(ul. Nowoursynowska 161; 02-787 Warszawa; [https://sgw0.bg.sggw.pl/
F?func=file&file_name=base-doktoraty-wykaz](https://sgw0.bg.sggw.pl/F?func=file&file_name=base-doktoraty-wykaz)).

PRZEWODNICZĄCA RADY DISCYPLINY
NAUKI BIOLOGICZNE



/ Prof. dr hab. Agnieszka Gniazdowska-Piekarska /