



Poznań, dnia 03 marca 2023 r.

## ZAWIADOMIENIE O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**Dnia 8 maja 2023 r. o godz. 11.00**

sala Parter, Collegium Biologicum ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6

odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej

**mgr Aleksandry Chojnackiej**

pt.: **„Charakterystyka genów z rodziny MIR444 w jęczmieniu zwyczajnym (Hordeum vulgare) i ich potencjału kodującego”**

“Characterization of the genes from the MIR444 gene family in barley (Hordeum vulgare) and their coding potential ”

Promotor:

prof. dr hab. Zofia Szweykowska-Kulińska (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Recenzenci:

prof. dr hab. Ewa Łojkowska (Uniwersytet Gdański i Gdański Uniwersytet Medyczny)

prof. dr hab. Anna Nadolska-Orczyk (Zakład Genomiki Funkcjonalnej, Państwowy Instytut Badawczy)

prof. IGR PAN dr hab. Lidia Błaszczuk (Instytut Genetyki Roślin PAN)

Egzemplarz rozprawy doktorskiej, recenzje i streszczenie rozprawy zamieszczone są na stronie BIP:

<https://bip.amu.edu.pl/nadanie-stopnia-doktora2/nauki-biologiczne/chojnacka-aleksandra>

Przewodnicząca  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Biologiczne UAM

*Beata Messyasz*

Prof. UAM dr hab. Beata Messyasz