



Przewodnicząca Rady Dyscypliny Nauki biologiczne
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
uprzejmie zawiadamiają, że w dniu **8 listopada 2022 r. o godz. 12:00**

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Karoliny Katarzyny Dominiak

pt. „**Powiązanie produkcji reaktywnych form tlenu ze stopniem redukcji koenzymu Q
w mitochondriach**”

**“The interplay between reactive oxygen species formation and the coenzyme Q
reduction level in mitochondria”**

Promotorka: *prof. dr hab. Wiesława Jarmuszkiewicz (UAM)*

Recenzentki:

prof. dr hab. Hanna Jańska (Uniwersytet Wrocławski)

prof. dr hab. Joanna Szczepanowska (Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN)

Obrona odbędzie się przy użyciu MS Teams. Osoby zainteresowane udziałem w obronie rozprawy proszone są o kontakt najpóźniej w dniu 7 listopada br. z Panią dr Karoliną Cerbin karolka@amu.edu.pl

Egzemplarz rozprawy doktorskiej dostępny jest w Repozytorium Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, w Bibliotece Uniwersyteckiej UAM, ul. Ratajczaka 38/40, <https://repozytorium.amu.edu.pl/>
natomiast recenzje oraz streszczenie rozprawy zamieszczone są na stronie domowej Wydziału Biologii UAM.

Przewodnicząca
Rady Dyscypliny
Nauki Biologiczne
Beata Messyasz
prof. UAM dr hab. Beata Messyasz

ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, Collegium Biologicum, 61-614 Poznań
tel. +48 61 829 55 52
biologia@amu.edu.pl