



*Dziekan i Rada Dyscypliny Nauki biologiczne
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
uprzejmie zawiadamiają, że w dniu **14 września 2021 r. o godz. 10:00***

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Artura Jankowskiego

*pt. **"Adaptative variation of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) needles
along a climatic transect from Northern Scandinavia
to North European Plain"***

Promotor: prof. UAM dr hab. Tomasz Wyka (UAM)

Recenzenci:

prof. UKW dr hab. Katarzyna Marcysiak (Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy)

prof. dr hab. Bartosz Płachno (Uniwersytet Jagielloński)

Obrona odbędzie się przy użyciu MS Teams. Osoby zainteresowane udziałem w obronie rozprawy proszone są o kontakt najpóźniej w dniu poprzedzającym obronę 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.

Dziekan Wydziału Biologii UAM

Beata Messyasz

/Prof. UAM dr hab. Beata Messyasz/



Dziekan i Rada Dyscypliny Nauki biologiczne
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
uprzejmie zawiadamiają, że w dniu **16 września 2021 r. o godz. 10:00**

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Oskara Piotra Musidlaka

pt. **„Aktywność składników lateksu z *Chelidonium majus* L.
względem ludzkiego wirusa brodawczaka (HPV)”**

Promotor: prof. UAM dr hab. Robert Nawrot (UAM)

Promotor pomocniczy: dr Alicja Warowicka (UAM)

Recenzenci:

prof. dr hab. Anna Jankowska (Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu)

prof. dr hab. Anna Karolina Kiss (Warszawski Uniwersytet Medyczny)

Obrona odbędzie się przy użyciu MS Teams. Osoby zainteresowane udziałem w obronie rozprawy proszone są o kontakt najpóźniej w dniu poprzedzającym obronę 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.

Dziekan Wydziału Biologii UAM

Beata Messyasz

/Prof. UAM dr hab. Beata Messyasz/