

Harmonogram egzaminów dyplomowych w roku akademickim 2020/2021

Wydział Nauk Biologicznych

Termin egzaminu dyplomowego	Tytuł pracy dyplomowej	Promotor	Termin dodatkowy
23.06.2021	Zmienność genetyczna wybranych odnowień cisa*	Dr Magdalena Trojankiewicz	10.09.2021
23.06.2021	Uwarunkowanie genetyczne i analiza rodowodowa sferocytozy wrodzonej *	Dr Magdalena Trojankiewicz	10.09.2021
23.06.2021	Pozycja taksonomiczna jarzębu brekinii (<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz) w świetle badań genomu cytoplazmatycznego	Prof. dr hab. Jarosław Burczyk	10.09.2021
23.06.2021	Makrozoobentos wybranych jezior Słowińskiego Parku Narodowego	Dr hab. Krystian Obolewski, prof. uczelni	15.09.2021
23.06.2021	Charakterystyka populacji morświna zwyczajnego (<i>Phocoena phocoena</i>) zasiedlającego Morze Bałtyckie	Dr hab. Krystian Obolewski, prof. uczelni	15.09.2021
28.06.2021	Zróżnicowanie florystyczne i fitocenotyczne łąk na przykładzie Solnisk Szubińskich (PLH040030)	Dr Renata Hoffmann	06.09.2021
28.06.2021	Rola wybranych gatunków ryb drapieżnych w regulacji populacji ich potencjalnych ofiar na przykładzie karasia pospolitego (<i>Carassius carassius</i> L., 1758) oraz karasia srebrzystego (<i>C. auratus gibelio</i> Bloch, 1782) w sztucznym zbiorniku wodnym	Dr Katarzyna Faleńczyk-Koziróg	06.09.2021
28.06.2021	Mikroplastik w przyrodzie – skutki zanieczyszczenia	Dr hab. Barbara Waldon-Rudzionek, prof. uczelni	6.09.2021
28.06.2021	Rośliny inwazyjne jako zagrożenie dla bioróżnorodności oraz przegląd wybranych gatunków	Dr Renata Hoffmann	6.09.2021
28.06.2021	Fitoremediacja jako złożony proces oczyszczania środowiska	Dr hab. Barbara Waldon-Rudzionek, prof. uczelni	6.09.2021
28.06.2021	Walory i zagrożenia środowiska przyrodniczego Pałuk	Dr hab. Barbara Waldon-Rudzionek, prof. uczelni	6.09.2021

28.06.2021	Produkty odpadowe jako substraty w syntezy mikrobiologicznej surfaktyny	Dr Beata Koim – Puchowska	20.09.2021
28.06.2021	Charakterystyka nano i mikroczastek stosowanych w biotechnologii medycznej oraz przemyslowej.	Dr Ryszard Goda	20.09.2021
28.06.2021	Charakterystyka sposobow integracji technologii produkcji bioetanolu pierwszej i drugiej generacji.	Dr Dawid Mikulski	20.09.2021
29.06.2021	Wykorzystanie aplikacji i urzadzen mobilnych w celu inwentaryzacji pomnikow przyrody i miejsc chronionych na terenie gminy Kolczyglowy	Dr Lucyna Twerd	6.09.2021
29.06.2021	Bioroznorodnosc owadow wystepujacych w roznych rodzajach zbóż	Dr Lucyna Twerd	6.09.2021
29.06.2021	Udzial ektomykoryz w mobilizacji związkow odzywczych w glebach leśnych	Dr Anna Frymark - Szymkowiak	7.09.2021
30.06.2021	Znaczenie metanogenow w produkcji biogazu z odpadow komunalnych	Dr Marta Malecka-Adamowicz	10.09.2021
30.06.2021	Lekoopornosc Escherichia coli i bakterii z rodzaju Enterococcus jako istotny problem zdrowia publicznego	Dr Łukasz Kubera	10.09.2021
30.06.2021	Ocena stanu fizjologicznego komorek bakterioplanktonu znakowanych fluorescencyjnie	Dr Łukasz Kubera	10.09.2021
30.06.2021	Ocena bakterioplanktonu wystepujacego podczas zakwitow sinicowych w naturalnych zbiornikach wodnych	Dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni	10.09.2021
30.06.2021	Udzial bakterii w procesie nietolerancji histaminy	Dr Marta Malecka-Adamowicz	10.09.2021
01.07.2021	Zagrozenia powodowane przez inwazyjne gatunki z rodzaju Heracleum w Polsce i metody ich zwalczania	Dr hab. Katarzyna Marcysiak, prof. uczelni	01.09.2021
01.07.2021	Mechanizmy toksycznego dzialania niefizjologicznych metali	Prof. dr hab. Joanna Moraczewska	01.09.2021

	ciężkich na organizmy kęgowc6w		
01.07.2021	Biologia, zagrozenia i aspekty ochrony roslin mięsożernych w Polsce	Dr hab. Katarzyna Marcysiak, prof. uczelni	01.09.2021
5.07.2021	Wykorzystanie sekwencji mikrosatelitarnych w jądrowym DNA do identyfikacji odmian ziemniaka uprawnego (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	Dr hab. Artur Działuk, prof. uczelni	27.09.2021
7.07.2021	Wybrane grzyby pleśniowe stosowane w środkach ochrony roślin	Dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni	07.09.2021
07.07.2021	Występowanie grzyb6w pleśniowych i ich wt6rnych metabolit6w w suplementach diety na bazie jeż6wki purpurowej (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.)	Dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni	07.09.2021
10.09.2021	Biochemiczne analizy mutantu tropomiozyny Tpm3.12-R91P związanego z rozwojem miopatii CFTD	Dr Małgorzata Śliwiska	22.10.2021