

Harmonogram egzaminów dyplomowych w roku akademickim 2021/2022

UNIWERSYTET KAZIMIERZA WIELKIEGO
WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH
 85-093 Bydgoszcz, al. Ossolińskich 12
 tel. 52 360 83 91, 52 3419 000 w. 120

Wydział Nauk Biologicznych

Korekta z dnia 18.05.2022

Termin egzaminu dyplomowego	Tytuł pracy dyplomowej	Promotor	Termin dodatkowy	Przewodniczący komisji egzaminacyjnej
23.06.2022	Ocena statusu mykoryzowego <i>Platanus x acerifolia</i> w warunkach zurbanizowanych	dr inż. Magdalena Kulczyk-Skrzeszewska	5.09.2022	dr hab. Barbara Waldon-Rudzionek, prof. uczelni
23.06.2022	Przegląd wybranych substancji aktywnych grzybów wykorzystywanych w medycynie	dr inż. Magdalena Kulczyk-Skrzeszewska	5.09.2022	dr hab. Barbara Waldon-Rudzionek, prof. uczelni
23.06.2022	Jak przygotować inokulum wegetatywne z żywą grzybnią grzyba ektomykoryzowego?	dr inż. Magdalena Kulczyk-Skrzeszewska	5.09.2022	dr hab. Barbara Waldon-Rudzionek, prof. uczelni
24.06.2022	Ocena trofii wód Kanału Bydgoskiego, jeziora Borówno i sztucznego zbiornika „Balaton” za pomocą Zooplanktonowych Wskaźników Stanu Trofii	dr hab. Paweł Napiórkowski, prof. uczelni	15.09.2022	dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni
24.06.2022	Miasto jako źródło mikroplastików w środowisku wodnym	dr hab. Krystian Obolewski, prof. uczelni	15.09.2022	dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni
24.06.2022	Makrozoobentos wybranych jezior Słowińskiego Parku Narodowego	dr hab. Krystian Obolewski, prof. uczelni	5.09.2022	dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni
27.06.2022	Analiza insercji chloroplastowych w genomach jądrowych wybranych roślin z podkrólestwa Viridiplantae	prof. dr hab. Jarosław Burczyk	5.09.2022	dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni
30.06.2022	Udział pszczoł (Apiformes) w zgrupowaniach owadów intensywnie zarządzanych łąk kośnych	dr Lucyna Twerd	01.09.2022	dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni
30.06.2022	Wpływ mogilników na środowisko	dr Lucyna Twerd	01.09.2022	dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni
30.06.2022	Ochrona środowiska w gospodarce odpadami	dr Lucyna Twerd	01.09.2022	dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni
01.07.2022	Wybrane translokacje chromosomalne u człowieka i ich konsekwencje.	dr Magdalena Trojankiewicz	20.09.2022	Prof. dr hab. Jarosław Burczyk

1.07.2022r.	Ocena sposobu odnawiania się populacji lipy szerokolistnej (<i>Tilia platyhyllus</i> Scop.) na północno-wschodniej granicy zasięgu występowania gatunku.	dr Sandra Jankowska-Wróblewska	5.09.2022r.	prof. dr hab. Jarosław Burczyk
1.07.2022r.	Zmienność genetyczna populacji lipy szerokolistnej (<i>Tilia platyhyllus</i> Scop.) w oparciu o markery genetyczne.	dr Sandra Jankowska-Wróblewska	5.09.2022r.	prof. dr hab. Jarosław Burczyk
04.07.2022	Zróżnicowanie florystyczne i fitocenotyczne łąk na przykładzie Solnisk Szubińskich (PLH040030) <i>(temat zatwierdzony przez Radę Kierunku Biologia Protokołem z posiedzenie z dnia 18.01.2021)</i>	dr Renata Hoffmann	19.09.2022	Dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni (04.07.2022); dr hab. Magdalena Twaruzek, prof. uczelni (19.09.2022)
04.07.2022	Żywność genetycznie modyfikowana- perspektywy i zagrożenia.	dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni	19.09.2022	prof. dr hab. Joanna Moraczewska
04.07.2022	Biopolimery wytwarzane metodami biotechnologicznymi.	dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni	19.09.2022	prof. dr hab. Joanna Moraczewska
04.07.2022	Stres środowiskowy w hodowlach przemysłowych mikroorganizmów.	dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni	19.09.2022	prof. dr hab. Joanna Moraczewska
04.07.2022	Mikrobiologiczna synteza kwasu hialuronowego i jego zastosowanie.	dr Beata Koim-Puchowska	19.09.2022	dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni
04.07.2022	Bioaktywne składniki – pozytywne i negatywne skutki dodawania do żywności.	dr Małgorzata Sutkowy	19.09.2022	dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni
04.07.2022	Zastosowanie odpadów przemysłu browarniczego w produkcji izoform surfaktyny oraz charakterystyka uzyskanych bioproduktów.	dr Beata Koim-Puchowska	19.09.2022	dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni
04.07.2022	Wpływ mutacji R91C w Tpm3.12 na regulację depolimeryzacji filamentów aktyny przez kofilinę i tropomodulinę.	dr Katarzyna Robaszkiewicz	05.09.2022	prof. dr hab. Joanna Moraczewska
5.07.2022	Małże słodkowodne w wybranych zbiornikach i ciekach wodnych w powiecie słupskim	dr hab. Małgorzata Ożgo, prof. uczelni	30.09.2022	Dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni

5.07.2022	Rozmieszczenie i stan populacji małży skójkowatych (Unionidae) w Polsce na podstawie literatury naukowej	dr hab. Małgorzata Ożgo, prof. uczelni	30.09.2022	Dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni
5.07.2022	Pierwotniaki (Protista) pasożytnicze z uwzględnieniem ich taksonomii, biologii i ewolucyjnych powiązań	prof. dr hab. Sławomir Kaczmarek	30.09.2022	Dr hab. Małgorzata Ożgo prof. uczelni
5.07.2022	Porównanie dendroflory roślin nagozalążkowych na terenie Bydgoszczy i Elbląga	dr hab. Katarzyna Marcysiak, prof. uczelni	30.09.2022	dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni
5.07.2022	Różnorodność roślin zielnych w wybranych typach siedlisk w Lesie Szubińskim	dr hab. Katarzyna Marcysiak, prof. uczelni	30.09.2022	dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni
5.07.2022	Małże słodkowodne w wybranych jeziorach i ciekach wodnych w Krajeńskim Parku Krajobrazowym	dr hab. Małgorzata Ożgo, prof. uczelni	30.09.2022	prof. dr hab. Sławomir Kaczmarek
5.07.2022	Małże skójkowate (Unionidae) w wybranych jeziorach i ciekach wodnych w powiecie złotowskim	dr hab. Małgorzata Ożgo, prof. uczelni	30.09.2022	prof. dr hab. Sławomir Kaczmarek
05.07.2022	Roztocze glebowe (Acari) w 222-letnim drzewostanie sosnowym na terenie Rezerwatu Przyrody Osiny	dr Katarzyna Faleńczyk-Koziróg	30.09.2022	dr hab. Małgorzata Ożgo, prof. uczelni
05.07.2022	Glebowe Mesostigmata językowej mezoformy depozycyjnej w górnym odcinku Dolnej Wisły, na terenie Rezerwatu Przyrody Ławice Troszyńskie	dr Katarzyna Faleńczyk-Koziróg	30.09.2022	dr hab. Małgorzata Ożgo, prof. uczelni
5.07.2022	Zagrożenia antropogeniczne okolic rzeki Wdy we Wdzydzkim Parku Krajobrazowym	dr inż. Małgorzata Mazur	30.09.2022	dr hab. Tomasz Marquardt, prof. uczelni
05.07.2022	Identyfikacja trzmieli w oparciu o markery DNA i morfometrię geometryczną użytkownika skrzydeł	dr hab. Andrzej Oleksa, prof. uczelni	30.09.2022	dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni
05.07.2022	Opracowanie markerów mikrosatelitarnych do badań genetyczno-populacyjnych barczatki kataks, gatunku wyznacznikowego dla tworzenia obszarów Natura 2000	dr hab. Andrzej Oleksa, prof. uczelni	30.09.2022	dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni

05.07.2022	Porównanie zmienności genetycznej naturalnego odnowienia cisa pospolitego (<i>Taxus baccata</i> L.) po zabiegach ochrony czynnej w rezerwacie Cisy Staropolskie im. Leona Wyczółkowskiego w Wierzchlesie z populacją reintrodukowaną.	dr Magdalena Trojankiewicz	20.09.2022	dr hab. Andrzej Oleksa, prof. uczelni
05.07.2022	Zmienność genetyczna dla wybranego odnowienia cisa pospolitego (<i>Taxus baccata</i> L.) dla wybranych markerów molekularnych.	dr Magdalena Trojankiewicz	20.09.2022	dr hab. Andrzej Oleksa, prof. uczelni
05.07.2022	Zmienność genetyczna naturalnego odnowienia cisa pospolitego (<i>Taxus baccata</i> L.) po zabiegach ochrony czynnej w rezerwacie Cisy Staropolskie im. Leona Wyczółkowskiego w Wierzchlesie dla wybranych markerów molekularnych.	dr Magdalena Trojankiewicz	20.09.2022	dr hab. Andrzej Oleksa, prof. uczelni
5.07.2022	Zróżnicowanie genetyczne genu dehydrogenazy aldehydowej w populacji człowieka na tle ogólnej struktury genetycznej	dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni	30.09.2022	dr hab. Andrzej Oleksa, prof. uczelni
06.07.2022	Charakterystyka wybranych patogenów wywołujących infekcje górnych dróg oddechowych u człowieka	dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni	08.09.2022	dr Renata Hoffmann
06.07.2022	Wpływ stresu zwierząt gospodarskich i dzikich na odpowiedź gruczołów dokrewnych	dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni	08.09.2022	Dr Renata Hoffmann
06.07.2022	Ocena zawartości bakterii fermentacji mlekowej w wybranych preparatach probiotycznych dostępnych na rynku.	dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni	08.09.2022	dr Renata Hoffmann
06.07.2022	Ocena występowania grzybów pleśniowych i mikotoksyn w suplementach diety z acerolą.	dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni	08.09.2022	dr Renata Hoffmann
8.07.2022	Rola i zastosowanie probiotyków w medycynie i różnych gałęziach przemysłu.	dr Marta Małecka-Adamowicz	2.09.2022	dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni

8.07.2022	Diagnostyka molekularna SARS-COV-2 metodą RT-PCR z identyfikacją genów ORF1ab i N oraz analiza statystyczna zakażeń osób w różnych grupach wiekowych w regionie kujawsko-pomorskim.	dr Marta Małecka-Adamowicz	2.09.2022	dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni
8.07.2022	Ocena produktywności cyanotoksyn w wybranych zbiornikach słodkowodnych.	dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni	2.09.2022	dr hab. Paweł Napiórkowski, prof. uczelni
8.07.2022	Analiza aktywności komórek bakterioplanktonu zróżnicowanych troficznie zbiornikach wodnych Zaborskiego Parku Krajobrazowego.	dr Łukasz Kubera	2.09.2022	dr hab. Ewa Dembowska, prof. uczelni

Prodzikan ds. Kształcenia
Wydziału Nauk Biologicznych

R. Hoffmann
dr Renata Hoffmann