

XLIX PRZEGLĄD DOROBKU KÓŁNAUKOWYCH

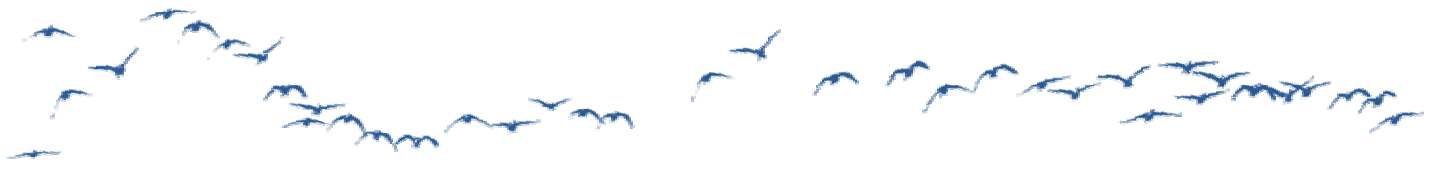
HARMONOGRAM

9 grudnia 2022 r.

Miejsce:

Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt
budynek 23





Harmonogram części oficjalnej

09:15–10:00 **Oficjalne rozpoczęcie Przeglądu Dorobku Kół Naukowych**, Aula I, parter

10:00–15:15 **Wystąpienia prelegentów**, sale na parterze i I piętrze

17:30–19:00 **Oficjalne zakończenie wydarzenia z ogłoszeniem wyników i wręczeniem nagród**, Aula I, parter

Wydarzenia towarzyszące

10:15–17:00 **Przyrodnicze gry planszowe**, sala 1069, I piętro

12:15–13:00 Warsztaty „**Ach te obślizgłe węże – czyli prawidłowe utrzymanie gadów na przykładzie egzotycznych węży w warunkach domowych**”, sala 010, przyziemie

13:15–14:15 Prelekcja z dyskusją „**Seks ptaków**”, Aula I, parter

14:15–15:00 Warsztaty „**Zażubrzyć Polskę – tylko jak?**”, sala 1130, I piętro

14:15–15:15 Prelekcja z dyskusją – „**Cztery łapy i dwie nogi – czyli jak aktywnie spędzić wolny czas ze swoim psem?**”, Aula I, parter

15:15–16:00 Warsztaty „**Stwórz swój własny ekosystem z chomikiem w środku!**”, sala 1136, I piętro

16:00–16:45 Warsztaty „**Ach te obślizgłe węże – czyli prawidłowe utrzymanie gadów na przykładzie egzotycznych węży w warunkach domowych**”, sala 010, przyziemie

16:00–16:30 Warsztaty „**Oględziny materiału dowodowego – identyfikacja śladów biologicznych wybranymi testami kryminalistycznymi**”, sala 20 – laboratorium Katedry Genetyki i Ochrony Zwierząt, parter (*Uwaga: dla zapisanych przez formularz, którzy otrzymali potwierdzenie od Organizatorów*)

16:15–17:00 Warsztaty „**Jak odławiać krokodyle – doświadczenia z Karaibów**”, sala 7, parter

17:00–17:30 **Wydarzenia z okazji dnia wydziału – konkurs na strój zwierzęcy oraz na szybkość dojenia krowy**, Aula I, parter



Bioinżynieria i nauki biologiczne – sala 74

- 10:15–10:30 Sebastian Michalec, Wiktoria Klimek „Adhezja komórek kostniakomiesaka MG-63 do powłok hydroksyapatytowych domieszkowanych nanocząstkami srebra”
- 10:30–10:45 Aleksandra Pastuszka „Ocena jakościowa makuchów konopnych w aspekcie ich waloryzacji”
- 10:45–11:00 Aneta Skręta „Badanie składu chemicznego sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris* L.) porażonej jemiolą pospolitą (*Viscum album* L.)”
- 11:00–11:15 Agnieszka Jelonek „Wykorzystanie płynów technologicznych do wykrywania patogenów wirusowych świń”
- 11:15–11:30 Paulina Goleń „Bioluminescencja mikroorganizmów”
- 11:30–11:45 Przerwa kawowa
- 11:45–12:00 Julia Kostrzewa „Izolacja i identyfikacja bakterii fermentacji mlekowej oraz określenie ich potencjalnych właściwości probiotycznych”
- 12:00–12:15 Aleksandra Siwek, Mateusz Reizler „Izolacja, identyfikacja i ocena zdolności fermentacyjnych drożdży wyizolowanych z winorośli z winnicy Silesian”
- 12:15–12:30 Piotr Lalowski „Ocena właściwości prebiotycznych młóta browarnianego”
- 12:30–12:45 Martyna Gryglas, Urszula Maciąg „Przyszłość organoidów w medycynie ludzkiej na przykładzie organoidu mózgu”
- 12:45–13:00 Aleksandra Gumowska „Ocena stopnia zróżnicowania mikroorganizmów znajdujących się na ekranach dotykowych paczko matów”
- 13:00–13:15 Klaudia Kamińska „Optymalizacja jakości sensorycznej oraz ocena właściwości potencjalnie symbiotycznych i prozdrowotnych przekąsek funkcjonalnych”
- 13:15–13:45 Przerwa obiadowa
- 13:45–14:00 Magdalena Michalska, Martyna Ostrowska „Owocowe grzybki, czyli izolacja i identyfikacja drożdży czarnych z owoców”
- 14:00–14:15 Paulina Siedlecka, Maria Grad „Poszukiwanie mikroorganizmów probiotycznych do potencjalnych zastosowań przemysłowych w zalegających jesienią bioodpadach drzew liściastych pochodzących z terenów zieleni miejskiej Warszawy”
- 14:15–14:30 Paulina Czekąła, Maciej Jarosz „Właściwości przeciwdrobnoustrojowe olejków eterycznych ze świerka pospolitego (*Picea abies*) wobec drobnoustrojów izolowanych z surowców roślinnych”
- 14:30–14:45 Weronika Jabłońska, Marcin Niewiadomski „Wpływ nanocząstek węglanu wapnia (CaCO_3), tlenku cynku (ZnO) oraz kwasu askorbinowego na przeżywalność komórek progenitorowych końcowego odcinka kręgosłupa zarodka kury w hodowli *in vitro* oraz na rozrost tkanki skafoldach polikaprolaktonowych”
- 14:45–15:00 Kacper Kręgielewski „Wpływ tlenku grafenu na regulację cyklu komórkowego w glejaku IV stopnia w badaniach *in vitro*”
- 15:15–15:30 Aleksandra Wichrowska, Izabela Wąsowicz, Maja Kirzyc „Analiza mikrobiologicznej czystości dezynfektantów oraz sprawdzenie działania wybranych rodzajów na bakterie przetrwalnikujące”

Człowiek i jego otoczenie – sala 1136, I piętro

- 10:15–10:30 Joanna Potwichrowska, Maja Kazimierczyk **„Analiza wybranych właściwości użytkowych sproszkowanych suszy owadziach”**
- 10:30–10:45 Anna Rostkowska **„Preferencje konsumentów dotyczące spożycia jaj konsumpcyjnych”**
- 10:45–11:00 Krzysztof Pająk, Michalina Nguyen **„Ocena organoleptyczna wegańskich analogów ryb”**
- 11:00–11:15 Przerwa kawowa
- 11:15–11:30 Karina Dukaczewska **„Ocena uwarunkowań jakości sensorycznej wołowiny dojrzewającej na sucho”**
- 11:30–11:45 Sabina Osińska, Julia Tyczyńska **„Oddziaływanie kapsaicyny na mikrobiotę człowieka”**
- 11:45–12:00 Ilona Dębowska, Weronika Śliczniak, Magdalena Ziółkowska **„Opracowanie receptury roślinnego analogu sera dojrzewającego z udziałem pleśni”**
- 12:00–12:15 Natalia Modzelewska, Dawid Kuropatwa, Katarzyna Kustra **„Owady w diecie człowieka”**
- 12:15–12:30 Zuzanna Żybula, Zuzanna Jabłońska **„Porównanie wiedzy żywieniowej osób zdrowych i osób z zaburzeniami odżywiania”**
- 12:30–13:00 Przerwa obiadowa
- 13:00–13:15 Bartosz Gwarek, Jakub Zwierzchowski **„Porównanie wpływu spożycia białka pochodzenia roślinnego i zwierzęcego na masę, siłę i wytrzymałość mięśni u dorosłych – przegląd literatury”**
- 13:15–13:30 Aleksandra Warowna, Katarzyna Kopczyńska **„Próba otrzymania wegańskich żelek na koncentrację, na bazie koncentratu owocowego”**
- 13:30–13:45 Wiktoria Lewandowska, Emilia Zawadzka **„Przegląd bakterii biorących udział w rozkładzie zwłok”**
- 13:45–14:00 Radosław Smolnik **„Skład i masa ciała w zależności od fazy cyklu miesięczkowego u młodych kobiet – analiza porównawcza wyników badań z wykorzystaniem metody bioimpedancji elektrycznej (BIA) oraz pletyzmografii wypieranego powietrza (APD)”**
- 14:00–14:15 Aleksandra Mossoczy, Patrycja Olszewska **„Wartość odżywcza i walory prozdrowotne kimchi”**
- 14:15–14:30 Artur Stańczak, Urszula Adamczuk, Aneta Skwierczyńska **„Właściwości olejów otrzymywanych z prażonych orzechów włoskich i laskowych”**
- 14:30–14:45 Katarzyna Półtorak, Krzysztof Staniszewski **„Zalecenia żywieniowe w chorobie Hashimoto”**
- 14:45–15:00 Katarzyna Trzaska **„Próba opracowania wegańskiego wyrobu z udziałem pieczarek”**
- 15:00–15:15 Weronika Bińkowska **„Związek między objawami ortoreksji psychicznej i postrzeganiem własnego ciała wśród młodzieży”**

Ekonomia i nauki społeczne – sala 1135, I piętro

- 10:15–10:30 Magdalena Wolska **„Ochrona środowiska w budżecie obywatelskim warszawy jako odzwierciedlenie potrzeb społecznych związanych z wdrożeniem rozwiązań zrównoważonych - na przykładzie dzielnicy Wola”**
- 10:30–10:45 Kacper Mądrzyński, Piotr Kwiatkowski **„Analiza turystyki motoryzacyjnej”**
- 10:45–11:00 Marcin Zieliński **„Iglasta Geoprzygoda”**
- 11:00–11:15 Przerwa kawowa
- 11:15–11:30 Michał Drewnowski, Magdalena Grala **„Kształtowanie się cen drewna w użytkowaniu przedrębny na poszczególnych bonitacjach w zależności od wieku na terenie Nadleśnictwa Lubsko”**
- 11:30–11:45 Zuzanna Żabińska, Anna Zysk **„Młodzi myśliwi – przyszłość polskiego łowiectwa”**
- 11:45–12:00 Paulina Marciniak **„Błoto za uszami – geomatyka a offroad”**
- 12:00–12:15 Jagoda Bielińska, Zuzanna Buszmicz, Dominika Kliszczak **„Studencki stresodramat”**
- 12:15–12:30 Maria Dziuba **„Sygnały łowieckie jako element kultury myśliwskiej”**
- 12:30–12:45 Małgorzata Łukasik, Anna Lewicka, Weronika Niemońska **„Transport lotniczy w warunkach pandemii COVID-19 i konfliktów zbrojnych”**
- 12:45–13:00 Agata Gaworek **„Trendy zakupowe Polaków - analiza niedzielnego zakazu handlu, wojna na Ukrainie i inflacji w Polsce”**
- 13:00–13:15 Sandra Gruszczyńska, Karolina Skoczek, Zuzanna Popczyk **„Urban exploration jako czynnik rozwoju turystyki”**
- 13:15–13:45 Przerwa obiadowa
- 13:45–14:00 Magdalena Deptuła, Tomasz Gierlik **„Uwarunkowania osiągnięcia sukcesu przez zbieraczy zrzutów”**
- 14:00–14:15 Magdalena Szymańska **„Wilk w dyskursie społecznym w Polsce”**
- 14:15–14:30 Bartosz Lewiński, Paweł Kureń, Tymoteusz Kamiński **„Wpływ odtwórstwa historycznego na turystykę”**
- 14:30–14:45 Maria Maszewska, Zuzanna Sałamacha **„Czy tablice mogą kłamać? Analiza formy i treści tablic edukacyjnych na ścieżce przyrodniczo-leśnej "Dzikowo" w Nadleśnictwie Gubin”**
- 14:45–15:00 Elżbieta Stasiuk **„Zwierzyna a bezpieczeństwo na drogach”**

Inżynieria i gospodarowanie przestrzenią – sala 1064, I piętro

- 10:15–10:30 Piotr Stępnowski „**Analiza przestrzenna stałych przejść jeleni (*Cervus elaphus*)**”
- 10:30–10:45 Julia Niemira, Sylwia Uzdowska, Gabriela Łukasik „**Bezglutenowe przekąski warzywne typu crispbread**”
- 10:45–11:00 Marcin Grądzki „**Czas na geojednośląd**”
- 11:00–11:15 Viachaslau Kozlou, Kamil Kubak „**Ergonomiczna analiza zagospodarowania ścieżki przyrodniczo-leśnej "Dzikowo" na terenie Nadleśnictwa Gubin**”
- 11:15–11:30 Aneta Kiec „**Leśnych duktów szlakiem – 4 ścieżki, 2 kółka, 1 las**”
- 11:30–11:45 Kamila Budzankowska, Katarzyna Gawron „**Odpady weterynaryjne na przykładzie Przychodni Weterynaryjnej przy ulicy Orlej w Ząbkach**”
- 11:45–12:00 Maciej Jędrzejewski, Izabela Sikora „**Opracowanie funkcjonalno przestrzennej koncepcji zmian w obszarze zabytkowego zespołu śródmiejskiego Tarnowa**”
- 12:00–12:30 Przerwa obiadowa
- 12:30–12:45 Olga Spisak, Igor Szymański „**Porównanie skuteczności wybranych aplikacji do rozpoznawania gatunków roślin**”
- 12:45–13:00 Anna Pakulska, Anna Wierzbicka „**Porównanie właściwości fizykochemicznych roślinnych analogów produktów rybnych dostępnych na rynku**”
- 13:00–13:15 Kamil Kowalski „**Projekt modułowej drewnianej podstawy stołu**”
- 13:15–13:30 Patrycja Dmitrowicz, Anna Sobota „**Stan zachowania i trwałości dawnego wiejskiego krajobrazu na przykładzie wysiedlonej wsi Łopienka w Bieszczadach**”
- 13:30–13:45 Przerwa kawowa
- 13:45–14:00 Juliusz Formella „**Tradycyjna i terażniejszość, próba powrotu do naturalnego budownictwa**”
- 14:00–14:15 Magdalena Trusińska „**Zastosowanie technologii druku trójwymiarowego w produkcji roślinnych analogów produktów pochodzenia zwierzęcego**”
- 14:15–14:30 Magdalena Paradowska, Barbara Pakuła „**Zmiany zawartości reaktywnych form tlenu i azotu w cieczy trawiennej dzbanecznika brzuszego (*Nepenthes x ventrata*) podczas rozwoju pułapek**”

Produkcja roślinna, rolnicza i leśna oraz świat roślin – sala 142, parter

- 10:15–10:30 Janina Lekki-Józwiak, Szymon Jakubowski, Patryk Sankiewicz „Cud nad Wisłą – charakterystyka siedlisk przyrodniczych występujących w międzywalu Wisły, na odcinku Wyszogród-Rakowo”
- 10:30–10:45 Dawid Lawandowski „Dynamika populacji kłoci wiechowatej *Cladium mariscus* w latach 2011-2021 na torfowisku Bagno Staw w Poleskim Parku Narodowym”
- 10:45–11:00 Beniamin Chrzanowski „Fenologia roślin na Kampusie SGGW w latach 2020-2022”
- 11:00–11:15 Jakub Wołosz „Geojemiółowisko – inwentaryzacja jemioly geopatycznymi technikaliami”
- 11:15–11:30 Jakub Jeleń „Lata wskaźnikowe sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris* L.) w różnych klasach wieku na przykładzie LKP „Bory Lubuskie””

11:30–12:00 Przerwa obiadowa

- 12:00–12:15 Bernadeta Patrycja Krukowska „Modele królowej polskich lasów! Porównanie funkcji nieliniowych do modelowania związku między pierśnicą a wysokością w drzewostanach sosnowych różnych klas wieku”
- 12:15–12:30 Aleksandra Galicka „Porównanie stanu zdrowotnego drzewostanów naturalnych i użytkowanych w przeszłości gospodarczo rosnących na różnej wysokości bezwzględnej w Babiogórskim Parku Narodowym”
- 12:30–12:45 Jakub Łukasiewicz „Przegląd alternatywnych źródeł białka i innych składników stosowanych do produkcji roślinnych alternatyw ryb”
- 12:45–13:00 Anna Koszelak, Maksymilian Suchowiak „Różnicowanie struktury drzewostanów szansą na przetrwanie świerka pospolitego (*Picea abies* (L.) H. Karst) w zmieniających się warunkach klimatycznych?”
- 13:00–13:15 Jakub Wróblewski „Renaturyzacja runa lasów w 67 lat po zaprzestaniu ich użytkowania gospodarczego w Babiogórskim Parku Narodowym”

13:15–13:30 Przerwa kawowa

- 13:30–13:45 Julia Sochacka „Rozkład defoliacji w lasach Babiogórskiego Parku Narodowego”
- 13:45–14:00 Patryk Werner, Aleksandra Shcherbyn „Wpływ rozkładu martwego drewna na warunki edaficzne torfowiska wysokiego Jersikas-Krievu na Łotwie”
- 14:00–14:15 Kornelia Salwerowicz „Wpływ spalowania buków przez jeleniowate na powstawanie zmian w drewnie żywych drzew”
- 14:15–14:30 Aleksandra Rutka, Jakub Wolski, Przemysław Pluta „Zróznicowanie procentowego ubytku aparatu asymilacyjnego u kasztanowca pospolitego (*Aesculus hippocastanum*) spowodowane przez żerowanie szrotówka kasztanowcowiaczka (*Cameraria ohridella*)”

Świat zwierząt i weterynaria I – sala 6, parter

- 10:15–10:30 Franciszek Mika „**W ślimaczym tempie - historia ekspansji ślimaka lądowego *Helix lucorum* wraz z pierwszą obserwacją w Polsce**”
- 10:30–10:45 Bartłomiej Molasy „**Jeżeli mnie oswoisz, będziemy się nawzajem potrzebować**” – **czyli metody oznaczania pszczoł celem ich ochrony**”
- 10:45–11:00 Julia Karbarz, Agata Nowak „**Analiza porównawcza budowy histologicznej ślinianki przyusznej bydła i konia z uwzględnieniem charakteru wydzielanego przez nie śluzu – badania wstępne**”
- 11:00–11:15 Julia Błazewicz „**Analiza wpływu stopnia doświadczenia jeździeckiego na wysyłane przez konia sygnały uspokajające**”
- 11:15–11:30 Jagoda Zagrodzka, Anna Pudo – „**Guz przysadki mózgowej u szczura**”
- 11:30–11:45 Wiktoria Spinczyk „**Mechanizmy patofizjologiczne oraz aktualne metody postępowania w przypadku NMS u koni**”
- 11:45–12:15 Przerwa obiadowa
- 12:15–12:30 Jan Rapczyński „**Mewy na dachu - skarb czy nieszczęście? Przypadek wielogatunkowej kolonii w Warszawie**”
- 12:30–12:45 Ewa Laskowska, Jakub Masztakowski, Małgorzata Łabuz „**Pies brachycefaliczny jako materiał dydaktyczny na zajęcia z anatomii prawidłowej - proces przygotowania materiału anatomicznego**”
- 12:45–13:00 Wiktoria Anna Gawrońska „**Populacja morświna (*Phocoena phocoena*) w Morzu Bałtyckim**”
- 13:00–13:15 Martyna Krasna, Aleksandra Prusaczyk „**Popularność modliszek a ich wygląd i cena**”
- 13:15–13:30 Zuzanna Kulis, Wiktoria Cudna „**Przegląd działań realizowanych w celu poprawy stanu populacji płazów w zbiornikach wodnych na terenie miasta st. Warszawy**”
- 13:30–13:45 Przerwa kawowa
- 13:45–14:00 Tomasz Myszczyński „**Rozmieszczenie i liczebność sóweczki *Glaucidium passerinum* w Lasach Sobiborskich**”
- 14:00–14:15 Marianna Gos, Olga Fidecka „**Wstępne badania dotyczące występowania ślimaków z rodzaju *Vertigona* Zakolu Wawerskim w Warszawie**”
- 14:15–14:30 Joanna Skowronek „**Szop pracz (*Procyon lotor*) jako inwazyjny gatunek obcy w Polsce**”
- 14:30–14:45 Jan Jaworski „**Wybrane gatunki owadów jako organizmy wskaźnikowe w poszczególnych środowiskach**”
- 14:45–15:00 Gabriela Gancarz „**Wpływ wybranych czynników środowiska przyrodniczego na zachowania behawioralne koni w relacji człowiek-zwierzę**”
- 15:00–15:15 Katarzyna Madej „**Relacja człowiek-zwierzę a intensywność pracy u koni użytkowanych rekreacyjnie**”

Świat zwierząt i weterynaria II – Sala 141 - parter

- 10:15–10:30 Natalia Gawinek, Klaudia Stępkowska, Aleksandra Popławska „**Metody zwalczania chorób skórnych bydła z wykorzystaniem maceratów ziołowych z dodatkiem miodu**”
- 10:30–10:45 **Wojciech Wyględowski „Bawiąc i ucząc jednocześnie - przedstawienie działalności edukacyjnej Sekcji Zoologicznej Koła Naukowego Zoologów”**
- 10:45–11:00 Aleksandra Grądalska „**Endokardioza zastawki mitralnej u skunksa – opis przypadku**”
- 11:00–11:15 Sergiusz Skiba „**Izolowane wycinki przewodu pokarmowego szczura jako model wykorzystywany do badań toksykologicznych**”
- 11:15–11:30 Daria Jankowska „**Myelolipoma w wątrobie u kota brytyjskiego krótkowłosego**”
- 11:30–11:45 Marta Dadun „**Nadciśnienie u psów- czy zawsze o nim wiemy**”
- 11:45–12:00 Magda Sitko, Marta Ociesa „**Powracalność i długość życia ptaków Wróblowych *Passeriformes* w Dolinie Środkowej Wisły**”
- 12:00–12:15 Przerwa kawowa
- 12:15–12:30 Julia Pluta „**Preferencje dzięciołów względem gatunku i wielkości drzew wybieranych na żerowiska w Babiogórskim Parku Narodowym**”
- 12:30–12:45 Aleksandra Kędzierska, Kinga Sekuła, Kamila Ledóchowska „**Problem wieloantybiotykooporności – zakażenia gronkowcem opornym na metycylinę u psów**”
- 12:45–13:00 Aleksandra Ciechońska, Adam Bajorek „**Projekt bazy danych do planowania kojarzeń myszy kolorowych**”
- 13:00–13:15 Barbara Kołodko „**Różnice w budowie poroża u jeleniowatych na przykładzie zebranych zrzutów na terenie Polski**”
- 13:15–13:30 Aleksandra Szefer „**Stan padaczkowy (*status epilepticus*) u dorosłego psa rasy Yorkshire terrier - opis i analiza przypadku**”
- 13:30–13:45 Julia Szymczak „**Mykobakteriozy u płazów**”
- 13:45–14:15 Przerwa obiadowa
- 14:15–14:30 Anna Koś „**Wybrane patogeny gadów i płazów**”
- 14:30–14:45 Gabriela Damentka „**Ziołolecznictwo - czy u koni występuje zjawisko samoleczenia?**”
- 14:45–15:00 Julia Rutkowska „**Zwężenie pnia płucnego ze współtowarzyszącą dysplazją zastawki trójdzielnej- opis przypadku**”

Świat zwierząt i weterynaria III – sala 7, parter

- 10:15–10:30 Zuzanna Salwocka „**Aksolotle – zagrożona szansa na odwrócenie starzenia**”
- 10:30–10:45 Katarzyna Baryłko „**Charakterystyka połęgowej migracji brodzca piskliwego (*Actitis hypoleucos*) i łączaka (*Tringa glareola*) przez Dolinę Środkowej Wisły**”
- 10:45–11:00 Joanna Olszewska, Justyna Jazowska „**Czy sekwencja promotora genu MAOA wykazuje polimorfizm u żubrów?**”
- 11:00–11:15 Przerwa kawowa
- 11:15–11:30 Karol Żebrowski, Piotr Buda „**Gospodarowanie populacją dzika na terenach zagrożonych afrykańskim pomorem świń (ASF)**”
- 11:30–11:45 Jacek Rynkiewicz „**Kto jeszcze odwiedza plaże? – chrząszcze nadmorskiej strefy brzegowej**”
- 11:45–12:00 Cezary Nowicki, Jakub Nogalski „**Wpływ pozyskania zwierzyny na jej liczebność**”
- 12:00–12:15 Mateusz Łubkowski, Jan Jakub Paradysz „**Nieznani mieszkańcy Miejskiego Ogrodu Zoologicznego w Warszawie – saproksyliczne chrząszcze**”
- 12:15–12:30 Julia Stojak, Mateusz Gurgon, Alicja Rachoń „**Ocena warunków utrzymania *Xenopus tropicalis* w hodowli laboratoryjnej**”
- 12:30–12:45 Wiktor Górski „**Popularność ras psów wśród myśliwych**”
- 12:45–13:00 Oliwia Madej „**Porównanie wyborów koników polskich utrzymywanych w hodowli rezerwatowej z konikami polskimi utrzymywanymi w niewoli w zakresie zoofarmakognozji stosowanej**”
- 13:00–13:30 Przerwa obiadowa
- 13:30–13:45 Natalia Szymborska „**Stres cieplny u zwierząt i metody jego ograniczania**”
- 13:45–14:00 Stanisław Szcześniak „**Tajemniczy ogród, czyli niezwykle chrząszcze (*Coleoptera*) parku wiejskiego w Siedliskach**”
- 14:00–14:15 Patrycja Płocińska „**Wpływ ograniczenia ogólnej liczby bakterii w ściółce na wskaźniki dobrostanu kurcząt brojlerów w intensywnym systemie produkcji**”
- 14:15–14:30 Cyryl Cierech, Szymon Ossowski „**Wpływ polimorfizmu białek mleka na jego zastosowanie w przemyśle mleczarskim**”
- 14:30–14:45 Damian Zieliński „**Skuteczność ochrony biologicznej metodami na plantacji borówki wysokiej (*Vaccinium corymbosum* L.)**”

Sekcja posterowa I – korytarz, I piętro

- 10:15–10:20 Artur Szpalek „**Różnice w ubarwieniu karaczanów z rodzaju *Gyna* w zależności od wilgotności środowiska**”
- 10:20–10:25 Ewa Domańska „**Co powie ryba – *Listeria monocytogenes* w wędzonym łososiu**”
- 10:25–10:30 Daria Jankowska „**Czy muzyka łagodzi obyczaje? Wpływ muzyki na psa domowego**”
- 10:30–10:35 Ivan Vysotskiy „**Jak długo patogenne mikroorganizmy przeżywają na różnego typu opakowaniach?**”
- 10:35–10:40 Anna Piotrkowska „**Jak to robią węże?**”
- 10:40–10:45 Jakub Przybyszewski „**Kinesiotaping – czyli kolorowe plastry niosące koniom ulgę**”
- 10:45–10:50 Michał Kwiatkowski „**Nie taka kupa straszna, czyli chrząszcze (*Coleoptera*) zasiedlające odchody w Warszawskim ogrodzie zoologicznym**”

10:50–11:00 Przerwa kawowa

- 11:00–11:05 Anna Koszelek „**Smukłość sosny a stabilność drzewostanów sosny zwyczajnej w różnych klasach wieku na terenie Borów Lubuskich**”
- 11:05–11:10 Michalina Najdowska „**Postępujący paraliż kończyn miednicznych o nieznanym podłożu u rocznej myszy – przypadek kliniczny**”
- 11:10–11:15 Wojciech Wyględowski „**Niebezpieczne uzębienie**”
- 11:15–11:20 Kinga Natorska „**Witamina C w diecie kawii domowej *Cavia porcellus***”
- 11:20–11:25 Julia Karbarz „**Kerion – nietypowa zoonoza**”
- 11:25–11:30 Gabriela Gancarz „**Wykorzystanie bieżni wodnej u koni**”
- 11:30–11:35 Karolina Małczak „**Wpływ kapsaicyny na bakterie przewodu pokarmowego**”
- 11:35–11:40 Jakub Kubich „**Wpływ zimowej aktywności człowieka na aktywność dobową innych ssaków na kampusie SGGW**”
- 11:40–11:45 Bartłomiej Molasy „**Z zachodem obejdiesz się miodem – czyli skuteczne metody ochrony bioróżnorodności pszczół**”
- 11:45–11:50 Sergiusz Skiba „**Wykorzystanie kannabidiolu (CBD) w farmakoterapii zwierząt towarzyszących**”
- 11:50–11:55 Katarzyna Madej „**Wykorzystanie termografii u koni**”
- 11:55–12:00 Monika Drabik „**Zróżnicowanie struktury gatunkowej trwałych użytków zielnych na tle reliefu tarasu zalewowego rzeki Bug w obrębie Brzuza**”
- 12:00–12:05 Weronika Bednarczyk „**Wykorzystanie metod molekularnych w identyfikacji płci na przykładzie bociana czarnego**”
- 12:05–12:10 Jan Siczek „**Nasteczniki – wyspecjalizowani zabójcy pająków**”

12:10 – Zapraszamy prelegentów z pierwszej sekcji posterowej na obiad

Sekcja posterowa II – korytarz, parter

- 10:15–10:20 Jakub Jeleń „Zasoby martwego drewna w drzewostanach sosnowych różnych klas wieku w Leśnym Kompleksie Promocyjnym „Bory Lubuskie””
- 10:20–10:25 Maria Lewna „Badania nad możliwością wykorzystania olejów posmażalniczych jako surowców paliwowych”
- 10:25–10:30 Natalia Dąbal „Charakterystyka oleju wyodrębnionego z prażonych pestek dyni”
- 10:30–10:35 Tomasz Sędziak „Dokładność wzorów dendrometrycznych dla świerka pospolitego (*Picea abies* L.) na terenie Nadleśnictwa Bartoszyce”
- 10:35–10:40 Małgorzata Latoszevska „Dostępność produktów wegańskich w Polsce”
- 10:40–10:45 Joanna Potwardowska „Izolacja bakterii probiotycznych z opadłych jesienią liści drzew z warszawskich terenów zieleni”
- 10:45–10:50 Dawid Rusiecki „Konsumenci o opakowaniach przyjaznych środowisku naturalnemu – wyniki badań”
- 10:50–10:55 Wojciech Sadza „Nie każda taka sama, czyli o zmienności wysokości drzew w drzewostanach sosnowych różnych klas wieku”
- 10:55–11:00 Piotr Lalowski „Ocena przeżywalności bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG w przekąsce wysokobłonnikowej”
- 11:00–11:05 Jakub Podgórski „Ocena możliwości zastosowania wybranych ziół w produkcji słonych przekąsek o obniżonej zawartości NaCl”
- 11:05–11:10 Kajetan Olędzki „Ocena przydatności wybranych rozkładów teoretycznych do aproksymacji struktury pierśnic w drzewostanach sosnowych różnych klas wieku na terenie Borów Lubuskich”
- 11:10–11:15 Roman Datchenko „Ocena zdolności pianotwórczych jakości pian z surowców roślinnych wykorzystywanych w cukiernictwie”
- 11:15–11:20 Weronika Gawryś „Kultury starterowe do otrzymania roślinnej alternatywy serów dojrzewających z udziałem pleśni jako analogów nabiału”
- 11:20–11:30 Przerwa kawowa
- 11:30–11:35 Julia Błazewicz „Badanie świadomości konsumentów na temat szkodliwych substancji w grillowanej żywności”
- 11:35–11:40 Anieli Kufel „Gamma-laktony – związki zapachowe o potencjalnie toksycznym oddziaływaniu na mikroorganizmy”
- 11:40–11:45 Krzysztof Pająk „Wpływ pulsacyjnego pola elektrycznego na konsumencką ocenę organoleptyczną suszonych pomarańczy”
- 11:45–11:50 Zofia Nowak „Wpływ nanocząstek srebra na rzęsę wodną”
- 11:50–11:55 Patryk Sankiewicz „Zawawartość substancji biologicznie aktywnych w dziesięciu wybranych ziołach”
- 11:55–12:00 Przemysław Hamera „Wykorzystanie łuski srebrzystej kawy w produkcji wybranych wyrobów ciastkarskich”
- 12:00–12:05 Piotr Bartuzi „Zanocuj w lesie a bushcraftowcy – czy to się udało?”
- 12:05–12:10 Zuzanna Kraskowska „Wpływ pandemii COVID-19 na zmianę zachowań żywieniowych u kobiet”
- 12:10–12:15 Weronika Wójcik „Wszystkie korony królowej... czyli zmienność długości koron drzew w drzewostanach sosnowych różnych klas wieku w LKP "Bory Lubuskie"”
- 12:15 – Zapraszamy prelegentów z drugiej sekcji posterowej na obiad