

50 Przegląd Dorobku Kół Naukowych SGGW

8

8 grudnia 2023 r.

WYDZIAŁ LEŚNY
Budynek 34, Aula II
godz. 9:00



Harmonogram

50 Przeglądu Dorobku Kół Naukowych SGGW

8 grudnia 2023 r. (bud. 34)

08:15-09:00 Rejestracja (przy wejściu do Auli II)

09:00 Rozpoczęcie (Aula II)

- Uroczyste otwarcie 50 Przeglądu Dorobku Kół Naukowych SGGW
 - Prorektor SGGW ds. Dydaktyki prof. dr hab. Jarosław Gołębiowski
- Przywitanie przez gospodarzy:
 - Dziekan Wydziału Leśnego prof. dr hab. Marta Aleksandrowicz-Trzcińska
 - Dyrektor Instytutu Nauk Leśnych dr hab. Roman Wójcik, prof. SGGW
- Informacje organizacyjne

10:00-11:15 **Sesje referatowe i posterowe** (wg szczegółowego harmonogramu)

11:15-11:45 Przerwa kawowa

11:45-13:15 **Sesje referatowe i posterowe** (wg szczegółowego harmonogramu)

13:15-13:30 Przerwa kawowa

13:30-14:45 **Sesje referatowe** (wg szczegółowego harmonogramu)

15:00-16:00 "Warsztaty młodego naukowca"

- 1) Od początku, czy od sedna, czyli jak omawiać i opisywać wyniki badań naukowych
 - dr inż. K. Marciszewska (s. 1/7)
- 2) Wprowadzenie do wizualizacji danych w środowisku R - dr inż. R. Wojtan (s. 2/6)

16:15-16:40 **Relacje z projektów "Kampus 2030"** (Aula II)

- 1) Od studentów dla studentów - Kampus 2023 - MKN Turystyki
- 2) *WaterWise* - budowa systemu do analizy i optymalizacji procesu podlewania trawników na kampusie - SKN Robotyki SPACER

16:40-17:00 **Tylko ten, kto wędruje, odnajduje nowe ścieżki...** o możliwościach w zakresie współpracy międzynarodowej na SGGW - J. Żach, International Relations Office (Aula II)

17:00-18:00 **Pokaz postpremierowy filmu przyrodniczego "Dziuple i ich mieszkańcy"** (Aula II)
(reż. S. Skupiński, M. Ogrodowczyk)

18:00-20:00 **Ceremonia wręczenia nagród i zakończenie** (Aula II)

Wydarzenia towarzyszące:

- wystawy fotograficzne Studenckiego Koła Fotografii SGGW (parter, korytarz):
 - „Tatrzańskie przedwiośnie”
 - „35 lat Biegu Leśnika wokół Arboretum w Rogowie”
- szkolenie z wystąpień publicznych "Jak z Przeglądu zrobić TED?" - K. Bujnarowski, KN Socjologii (7 grudnia 2023 r., g. 9:00-9:45, sala 4Team w Bibliotece Głównej SGGW)

Sekcja referatowa: Bioinżynieria i nauki biologiczne

Sala: 1/86

Godzina	Nazwa koła	Prelegenci	Tytuł pracy
10:00	Koło Naukowe Nanobiotechnologii	Sebastian Michalec	Wpływ nanocząstek srebra uzyskanych metodą zielonej syntezy na parametry krwi i rozwój zarodków kury
10:15	Koło Naukowe Technologów Żywności	Dawid Kuropatwa, Natalia Modzelewska	“Aktywność przeciwdrobnoustrojowa świątecznych olejków eterycznych”
10:30	Koło Naukowe Biotechnologów	Andrzej Bielacki, Stanisław Dziwiński	Możliwa przyszłość zielonej chemii- immobilizacja enzymów lipolitycznych na wyłokach jabłkowych
10:45	Studenckie Koło Naukowe Mikrobiologów „Eza”	Aleksandra Szymańska	Detoksykacja produktów spożywczych z mikotoksyn za pomocą bakterii fermentacji mlekowej
11:00	Koło Naukowe Biotechnologów	Marcin Niewiadomski, Daria Redlica, Michał Gryglas	Mikroalgi jako źródło żywności przyszłości
11:15-11:45	Przerwa kawowa		
11:45	Koło Naukowe Nanobiotechnologii	Cezary Wawryło, Kacper Wieczorek	Dualne nanokompozyty metali jako czynnik limitujący rozwój patogenów z rodzaju <i>Candida</i> , jednego z czynników etiologicznych mastitis
12:00	Koło Naukowe Biotechnologów	Aleksander Perzyna, Maksym Nowosad	Czy zielone rozwiązania mogą być tańsze i bardziej wydajne? — wykorzystanie wyłoków z aronii jako alternatywy dla syntetycznych nośników do immobilizacji enzymów?
12:15	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Lena Rudy	Alternatywny szlak komunikacyjny aktywowany przez nikotynę, rola $\alpha 4\beta 2$ nAChRs w rozwoju komórek nowotworowych
12:30	Koło Naukowe Technologów Żywności	Michał Płader	“Próba wykorzystania drożdży wyizolowanych z miodów z pasiek miejskich do produkcji miodów pitnych”
12:45	Koło Naukowe Biotechnologów	Andrzej Rzepko	Ocena wpływu wybranych związków fenolowych wobec uszkodzeń oksydacyjnych komórek drożdży <i>Yarrowia lipolytica</i> indukowanych nadtlaniem wodoru
13:00-13:30	Przerwa kawowa		
13:30	Koło Naukowe Biotechnologów	Weronika Ślicznik, Julia Kruk	Modyfikowane genetycznie drożdże <i>Saccharomyces cerevisiae</i> jako nowe źródło terapeutycznych alkaloidów
13:45	Koło Naukowe Biotechnologów	Eryk Wenerski, Ryszard Szachowski	Czy drożdże mogą wyżywić ludzkość
14:00	Koło Naukowe Biotechnologów	Samantha Pinkas, Milena Rokita, Barbara Utrata	Próba wykorzystania fusów z kawy jako nośnika do immobilizacji enzymów lipolitycznych.
14:15	Koło Naukowe Żywieniowców	Agata Jabłońska	Działanie antagonistyczne wybranych szczepów bakterii <i>Lactiplantibacillus plantarum</i>
14:30	Koło Naukowe Biotechnologów	Paulina Goleń, Anna Dziedzic	Ocena aktywności lipooksygenazy i zawartości związków fenolowych w makuchach

Sekcja referatowa:
Inżynieria oraz produkcja roślinna rolnicza i leśna

Sala 0/83

Godzina	Nazwa koła	Prelegenci	Tytuł pracy
10:00	Koło Naukowe Leśników	Emilia Skrobińska	Wybrane strukturalne, fizyczne oraz mechaniczne właściwości drewna sosny gubińskiej
10:15	Koło Naukowe Meblarstwa	Igor Borysiewicz	Wybrane właściwości mechaniczne i fizyczne biodegradowalnych sklejek spajanych PLA z recyklingu
10:30	Koło Naukowe Leśników	Maria Maszewska, Marta Jureńczyk	Uszkodzenia drzew przy pozyskiwaniu drewna w trzebieżach
10:45	Koło Naukowe Meblarstwa	Julia Dasiewicz	Zastosowanie miskanta (<i>Miscanthus giganteus</i>) jako wypełniacza środka wiążącego w technologii sklejki
11:00	Koło Naukowe Leśników	Kornelia Salwerowicz	Wpływ spalowania przez jeleniowate na wybrane fizykomechaniczne właściwości drewna bukowego
11:15-11:45	Przerwa kawowa		
11:45	Koło Naukowe Obrabiarek CNC	Zofia Parzych	Projekt gry świetlnej "zrób to sam"
12:00	Koło Naukowe Leśników	Kinga Sendal	Ocena dokładności chronometrażu migawkowego w badaniu struktury dnia roboczego pracy konia i skidera podczas zrywki drewna
12:15	Koło Naukowe Obrabiarek CNC	Robert Malko	Fingerboarding DIY
12:30	Koło Naukowe Leśników	Marta Bednarczyk, Aleksandra Rutka	Jak przechrzyć szeliniaka sosnowca – czyli nowe technologie w ochronie lasu
12:45	Koło Naukowe Wydziału Inżynierii Produkcji	Karolina Sikora Olivia Turowska	Prototyp mikrobiologicznego ogniwa paliwowego
13:00-13:30	Przerwa kawowa		
13:30	Koło Naukowe Leśników	Kajetan Ołędzki	Martwe drewno w lesie, czyli jak odpad staje się skarbem! Zasoby leżaniny w drzewostanach sosnowych Nadleśnictwa Smardzewice
13:45	Międzywydziałowego Koło Naukowe Ekoinżynierii	Natalia Kirylczuk	Elektrownia wodna-analiza odnawialnego źródła energii
14:00	Koło Naukowe Leśników	Mateusz Flis	Smartfon w lesie! Dokładność określania wysokości drzew za pomocą aplikacji mobilnych
14:15	Koło Naukowe Leśników	Anna Piechocka	Inwentaryzacja lasów SGGW na terenie dawnej wsi Łopienka w Bieszczadach
14:30	Koło Naukowe Rolników	Adam Gołębiewski	Preparaty mikrobiologiczne szansą ograniczenia stosowania azotu mineralnego w uprawie buraka cukrowego

Sekcja referatowa:

Świat Roślin

Sala 0/81

Godzina	Nazwa koła	Prelegenci	Tytuł pracy
10:00	Międzywydziałowe Koło Naukowe Biologów	Patryk Sankiewicz	Charakterystyka zbiorowisk roślinnych mulistych brzegów wybranego odcinka doliny środkowej Wisły na tle warunków siedliskowych
10:15	Koło Naukowe Leśników	Dawid Lewandowski, Julia Sochacka	Struktura gatunkowa i przestrzenna drzewostanów wyżynnego boru jodłowego w zależności od czasu ochrony w Rostoczańskim PN
10:30	Koło Naukowe Leśników	Paulina Marciniak	Las w 3D w warunkach zimowych - analiza stanu zdrowotnego
10:45	Koło Naukowe Inżynierii Ekologicznej	Zuzanna Rucińska, Karolina Socha	Charakterystyka gleb mulistych brzegów wybranego odcinka środkowej Wisły z uwzględnieniem geomorfologii terenu.
11:00	Koło Naukowe Leśników	Jacek Adamczyk	Bóbr - naturalny modyfikator środowiska wodno-leśnego teledetekcyjnym okiem
11:15-11:45	Przerwa kawowa		
11:45	Koło Naukowe Biotechnologów	Jakub Bieniek, Kamila Chodór	Aktywność enzymów proteolitycznych w cieczy trawiennej dżbanecznika brzuszego (<i>Nepenthes x venirata</i>)
12:00	Koło Naukowe Leśników	Natalia Kuchta	Przestrzenna analiza zmienności roślinności siedlisk borowych w nizinnych krainach przyrodniczo-leśnych
12:15	Koło Naukowe Leśników	Marcin Zieliński	Zamierają czy nie? Analiza stanu zdrowotnego lasu na podstawie zobrazowań teledetekcyjnych
12:30	Studenckie Koło Fotografii SGGW	Olga Spisak, Patrycja Kasprzak	Ocena skuteczności wybranych aplikacji do rozpoznawania gatunków roślin.
12:45	Koło Naukowe Leśników	Natalia Kisiel	Nie taka zima straszna... Fenologiczne pory roku na Kampusie SGGW w latach 2020-2023
13:00-13:30	Przerwa kawowa		
13:30	Koło Naukowe Leśników	Maksymilian Suchowiak	Co martwe a żyje, nie dycha i gnije – drugie życie drzew Puszczy Białowieskiej
13:45	Koło Naukowe Biotechnologów	Adela Jezierska-Suwińska	Niekonwencjonalne cechy w ocenie odporności roślin na <i>Tetranychus urticae</i>
14:00	Koło Naukowe Leśników	Natalia Lorek	Czy bez sąsiada będzie mi lepiej? Co na ten temat będą miały do powiedzenia słoje roczne jodły pospolitej?
14:15	Koło Naukowe Leśników	Julia Pluta, Krzysztof Mróz	Przemiany runa w wyżynnym jodłowym borze mieszanym w Rostoczańskim PN w zależności od czasu ochrony
14:30	Koło Naukowe Leśników	Amelia Krulak, Paulina Łukanowska	Jaki kierunek najbardziej lubi sosna? Wpływ kierunku światła na szerokość przyrostów radialnych sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i> L.) i przydatność próbek drewna do analiz dendroklimatycznych

Sekcja referatowa: Świat zwierząt i weterynaria I

Sala 14

Godzina	Nazwa koła	Prelegenci	Tytuł pracy
10:00	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Anna Koś	Występowanie Flawiwirusów w próbkach pobranych od dzikich kaczek, głównie krzyżówek (<i>Anas platyrhynchos</i>) oraz dzikich i hodowlanych bażantów zwyczajnych (<i>Phasianus colchicus</i>).
10:15	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Edith Bardet	“Analiza przyczyn śmierci żrebiąt na podstawie badań sekcyjnych”
10:30	Koło Naukowe Zwierząt Doświadczalnych i Laboratorijnych	Martyna Gryglas, Maria Błaszkwicz	Transtyretyna jako czynnik wspólny w predykcji wybranych chorób nowotworowych i amyloidozy u psa domowego (<i>Canis lupus familiaris</i>)
10:45	Koło Naukowe Zoologów	Katarzyna Grabska, Zuzanna Kulis	Preferencje siedliskowe płazów w Babiogórskim Parku Narodowym
11:00	Koło Naukowe Leśników	Natalia Pakieła, Bartosz Piskała	Mikrokosmos kampusu SGGW w Warszawie, czyli chrząszcze znane i nieznane
11:15-11:45	Przerwa kawowa		
11:45	Koło Naukowe Leśników	Grzegorz Miąsko	Czy powinno się dokarmiać zwierzynę leśną zimą?
12:00	Koło Naukowe Zoologów	Dawid Nowakowski, Amelia Baraniecka, Martyna Krasna	Co w budkach piszczy?- inwentaryzacja budek dla popielicowatych na terenie Babiogórskiego Parku Narodowego
12:15	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Ewelina Pierzecka, Katarzyna Matusik	Termografia w diagnostyce mastitis u bydła mlecznego
12:30	Koło Naukowe Leśników	Jakub Kubich, Kacper Lewandowski	Porównanie składu gatunkowego ssaków „starej” i „nowej” części kampusu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
12:45	Koło Naukowe Hodowli i Żywienia Zwierząt	Gabriela Damentka	Witamina C w diecie koni
13:00-13:30	Przerwa kawowa		
13:30	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Oliwia Przybył	Przepuklina krążka międzykręgowego u psa rasy buldog francuski - opis przypadku
13:45	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Kaja Zawichrowska, Wiktoria Zięba	<i>Brucella canis</i> mało znana zoonoza blisko człowieka - wyrok dla psa czy właściciela?
14:00	Koło Naukowe Hodowli i Żywienia Zwierząt	Anna Rostkowska	Porównanie wyników produkcyjnych krów rasy holsztyńsko-fryzyskiej utrzymywanych w systemie ekologicznym i intensywnym

Sekcja referatowa:
Świat zwierząt i weterynaria II

Sala 48

Godzina	Nazwa koła	Prelegenci	Tytuł pracy
10:00	Koło Naukowe Atlas	Franciszek Mika	„Nadwiślański świt” - monitoring obcej inwazyjnej mrówki z gatunku <i>Lasius neglectus</i> (Hymenoptera: Formicidae) w Warszawie z wykazaniem nowych obszarów występowania.
10:15	Koło Naukowe Leśników	Jakub Serwinowski	Dynamika jesiennej migracji wybranych gatunków ptaków siewkowych Charadriiformes w Dolinie Środkowej Wisły w latach 2021-2023.
10:30	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Aleksandra Leszczyńska, Katarzyna Maj	Nowoczesne strategie w chirurgii przepuklin małych zwierząt – rola siatek chirurgicznych w doskonaleniu terapii.
10:45	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Aneta Nowak	Gorączka Q – Czy słusznie podlega obowiązkowi rejestracji?
11:00	Koło Naukowe Atlas	Marta Mackiewicz	Życie w pojedynkę, czy ma sens dla żyjących w grupie gekonów gatunku gekon płaczący <i>Lepidodactylus lugubris</i> (Dumeril & Bibron, 1836).
11:15-11:45	Przerwa kawowa		
11:45	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Katarzyna Baranowska	Analiza przyczyn ronień u koni na podstawie badań sekcyjnych
12:00	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Wiktor Spinczyk	Metody postępowania z urazami rogówki u psów i kotów
12:15	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Marta Zachwieja	Patofizjologia układu ruchu u psów rasów Labrador retriever – wybrane zagadnienia
12:30	Koło Naukowe Leśników	Katarzyna Baryłko, Mateusz Poniatowski	Charakterystyka populacji wybranych gatunków ptaków siewkowych Charadriiformes w Dolinie Środkowej Wisły w roku 2023.
12:45	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Julia Szymczak	Jeden problem, wiele konsekwencji – przypadek kliniczny kamicy u psa
13:00-13:30	Przerwa kawowa		
13:30	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Ewa Misiak, Aleksandra Poniewierka, Emilia Gołda	Inwazje pasożytów u kur przebywających w różnych warunkach hodowlanych
13:45	Koło Naukowe Leśników	Rynkiewicz Jacek, Wróbel Samuel	Jak być rzadkim i stać się pospolitym, czyli o wyrznięciu dębowcu <i>Platypus cylindrus</i> (Fabr.) w Polsce
14:00	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Katarzyna Cuper, Karolina Sionek	Badanie występowania przywry <i>Parafasciolopsis fasciolaemorph</i> w stadach owiec (<i>Ovis Aries</i>) i alpaka (<i>Vicugna pacos</i>) na terenie Polski.
14:15	Koło Naukowe Leśników	Czaja Małgorzata	Biedronkowate (Coleoptera: Coccinellidae) kampusu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Sekcja referatowa: Świat zwierząt i weterynaria III

Sala 93

Godzina	Nazwa koła	Prelegenci	Tytuł pracy
10:00	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Monika Balcer, Hubert Aszteborski	Powięź w kinetyce ruchu zwierząt: analiza porównawcza z medycyną ludzką, krytyka etodyki badawczej, potencjał badawczy i kliniczny
10:15	Koło Naukowe Leśników	Aleksandra Galicka, Adrianna Włodkowska	Być, albo nie być. Krótka historia jelonka rogacza <i>Lucanus cervus</i> (L.) w ostoi nadbużańskiej
10:30	Koło Naukowe Leśników	Bartłomiej Policha	Dynamika przelotu wybranych gatunków migrantów krótkodystansowych z rzędu wróblowych (Passeriformes) w Dolinie Środkowej Wisły
10:45	Koło Naukowe Leśników	Stanisław Szcześniak	Co żyje pod korą – kambiofagiczne i ambrozyjne chrząszcze (Coleoptera) Ogrodu Botanicznego Polskiej Akademii Nauk – Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej
11:00	Koło Naukowe Atlas	Julia Śniedz	Rozkład fenotypowy u potomstwa wybranych łączy gekona orzęsionego <i>Correlophus ciliatus</i> Guichenot, 1866
11:15-11:45	Przerwa kawowa		
11:45	Koło Naukowe Leśników	Hubert Sobieraj	Jakość osobnicza kozłów w różnych krainach łowieckich
12:00	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Wiktoria Kielczyk	Opis kości prącia kuny leśnej, <i>Marter martes Linnaeus, 1758</i> w badaniu CT
12:15	Koło Naukowe Zoologów	Paweł Krzemiński, Julia Wolska	Wpływ czynników środowiskowych na występowanie zaby trawnej <i>Rana temporaria</i> na terenie Babiogórskiego Parku Narodowego
12:30	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Małgorzata Łabuz, Jakub Masztakowski, Ewa Laskowska	„Opisać nieopisane” – anatomia kliniczna tchawicy krogulca zwyczajnego (<i>Accipiter nisus</i>)
12:45	Koło Naukowe Leśników	Tomasz Myszczyński	Występowanie włochatki <i>Aegolius funereus</i> w północnej części Puszczy Augustowskiej
13:00-13:30	Przerwa kawowa		
13:30	Koło Naukowe Leśników	Emilia Lisiecka, Agata Moniuszko,	Zmiany otłuszczenia u bogatki <i>Parus major</i> i modraszki <i>Cyanistes caeruleus</i> w ciągu roku
13:45	Koło Naukowe Atlas	Artur Szpalek	Porównanie morfotypów prosonka gładkiego <i>Porcellio laevis</i> Latreille, 1804 na podstawie odnóży pereopodialnych oraz pleopodialnych
14:00	Koło Naukowe Hodowli i Żywienia Zwierząt	Gawinek Natalia, Stępkowska Klaudia	Możliwości zastosowania fusów z kawy i herbaty w żywieniu zwierząt gospodarskich

Sekcja referatowa: Ekonomia i nauki społeczne

Sala 0/94

Godzina	Nazwa koła	Prelegenci	Tytuł pracy
10:00	Koło Naukowe Ekonomistów	Aleksander Matuszak, Ciura Gia Bao	Doświadczenia i oczekiwania wobec pierwszej pracy studentów I i II roku Ekonomii
10:15	Koło Naukowe Ekonomistów	Jakub Kałkusiński	Trendy rynkowe kryptowalut z branży metaverse
10:30	Studenckie Koło Naukowe Public Relations	Agnieszka Płatek, Olga Tomaszewska	Oczekiwania studentów Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego wobec pracodawców
10:45	Międzywydziałowe Koło Naukowe Turystyki	Wiktoria Pielak, Oliwia Pakulska	Wojna na Ukrainie, a gospodarka Stanów Zjednoczonych
11:00	Koło Naukowe Ekonomistów	Jacek Wójcicki	Stymulanty rozwoju endogenicznego gmin
11:15-11:45	Przerwa kawowa		
11:45	Koło Naukowe Ekonomistów	Albert Płatek	Indeks Big Maca w Europie Środkowo-Wschodniej w latach 2018-2023
12:00	Międzywydziałowe Koło Naukowe Odpowiedzialnego Biznesu Enactus	Bartłomiej Suwała, Natalia Kąkol	Analiza wybranych wydatków gospodarstw domowych i ich wpływu na środowisko
12:15	Koło Naukowe Ekonomistów	Sebastian Chróściel	Różnica płac kobiet i mężczyzn w Polsce
12:30	Koło Naukowe Logistyki	Agata Gaworek	Sztuczna inteligencja – zaufanie społeczeństwa a rozporządzenie AI Act
12:45	Koło Naukowe Ekonomistów	Natalia Borkowska, Gabriela Bazan	Postawy przedsiębiorcze studentek kierunku ekonomia
13:00	Koło Naukowe Ekonomistów	Maciej Stasiak, Bartłomiej Szostak	Zestawienie średnich cen karnetów na siłownie komercyjne w Warszawie: Analiza trendów i wpływu czynników rynkowych
13:15-13:30	Przerwa kawowa		
13:30	Międzywydziałowe Koło Naukowe Turystyki	Alicja Maculewicz, Jadwiga Franczak	Przyczyny i konsekwencje inflacji w gospodarce międzynarodowej.
13:45	Koło Naukowe Ekonomistów	Emil Trochimko	Szanse rozwoju lokalnego w opinii samorządów lokalnych
14:00	Studenckie Koło Naukowe Public Relations	Patrycja Kłysz	Wpływ Public Relations na zachowania i decyzje konsumentów
14:15	Koło Naukowe Ekonomistów	Filip Filipiak, Filip Michalski	Nowe rozwiązania prospołeczne miast
14:30	Koło Naukowe Ekonomistów	Barnaba Sibilski	Bariery rozwoju lokalnego w Polsce

Sekcja referatowa: Człowiek i jego otoczenie

Sala 2/3

Godzina	Nazwa koła	Prelegenci	Tytuł pracy
10:00	Koło Naukowe Technologów Żywności	Joanna Sękul	„Białko mikrobiologiczne jako składnik wegańskich analogów produktów zwierzęcych”
10:15	Koło Naukowe Aves	Wiktoria Kościów, Joanna Tomaszewska	„Ptasi mózdzek” – ale czy na pewno posiadają go kury?
10:30	Koło Naukowe Żywnościowców	Klaudia Kamińska, Anna Franczak, Wisłoko Borysewicz	Projektowanie fermentowanego napoju na bazie kaszy gryczanej
10:45	Koło Naukowe Dietetyków	Karolina Jędrocha	Wpływ bioaktywnych związków pochodzenia roślinnego na modyfikacje epigenetyczne i ich potencjalne zastosowanie w leczeniu guzów mózgu na przykładzie glejaka wielopostaciowego
11:00	Koło Naukowe Biotechnologów	Ilona Dębkowska, Magdalena Ziółkowska	Wpływ wybranych procesów technologicznych na jakość mikrobiologiczną analogów sera dojrzewającego na bazie nerkowców z udziałem pleśni
11:15-11:45	Przerwa kawowa		
11:45	Studenckie Koło Naukowe Mikrobiologów „Eza”	Ivan Vysotskiy, Marcin Niewiadomski	„Apokalipsa zombie”, czyli przerażająca strategia pasożytnicza grzybów manipulujących zachowaniem na przykładzie owadów społecznych.
12:00	Międzywydziałowe Koło Naukowe Zielona Chemia	Klaudia Janikowska	Zjawisko bioluminescencji jako przystosowanie do życia zwierząt
12:15	Międzywydziałowe Koło Naukowe Ekoinżynierii	Kaja Słupska, Kalina Dziwisz, Natasza Maliszewska	Bioplastik - przyszłość dla człowieka
12:30	Koło Naukowe Żywnościowców	Bartosz Gwarek, Zwierzchowski Jakub	Optymalizacja warunków izolacji białka z makuchów konopi, ostropestu i wiesiołka: innowacyjne podejście do wykorzystania produktów ubocznych rolnictwa
12:45	Koło Naukowe Technologów Żywności	Małgorzata Latoszevska	“Ocena możliwości zastosowania dodatku proszku z owadów w produkcji pieczonych pasztetów drobiowo-wieprzowych”
13:00	Koło Naukowe Inżynierii Ekologicznej	Aleksander Dźwigała, Gabriela Klimkiewicz	Wpływ spalania węgla kamiennego w elektrociepłowni Skierniewice na wybrane właściwości gleb (pH, zawartość węglanów).
13:15-13:30	Przerwa kawowa		
13:30	Międzywydziałowe Koło Naukowe Ekoinżynierii	Aleksandra Kowalczyk	Recykling baterii litowo-jonowych z aut elektrycznych oraz wch alternatywne ponowne zastosowanie
13:45	Koło Naukowe Technologów Żywności	Dobrochna Spiżak, Łukasz Dominiak	“Wpływ proszku z owadów jadalnych na właściwości teksturalne i sensoryczne muffin”
14:00	Koło Naukowe Biotechnologów	Antoni Wyskwar	Zastosowanie gąbki Luffa w procesie unieruchamiania enzymów lipolitycznych
14:15	Koło Naukowe Technologów Żywności	Katarzyna Trzaska	“Ocena poziomu inhibicji drożdży <i>Yarrowia lipolytica</i> przez biofilmy wzbogacane o wybrane kwasy fenolowe”
14:30	Koło Naukowe Biotechnologów	Natalia Wróblewska	Próba immobilizacji komórek drożdży <i>Yarrowia lipolytica</i> na gąbce Luffa

Sekcja referatowa: Człowiek i nauki społeczne

Sala 2/8

Godzina	Nazwa koła	Prelegenci	Tytuł pracy
10:00	Międzywydziałowe Koło Naukowe Turystyki	Małgorzata Łukasiak	Ocena wykorzystania aplikacji mobilnych jako źródła informacji w wyjazdach turystycznych
10:15	Koło Naukowe Ekonomistów	Szymon Kalinowski	Zmiany poziomu i konsekwencje starzenia się społeczeństwa w Polsce
10:30	Studenckie Koło Naukowe Mikrobiologów „Eza”	Aleksandra Gumowska	Różnorodność bakterii, w tym potencjalnie patogennych dla człowieka, izolowanych z ekranów dotykowych automatów do odbierania paczek
10:45	Koło Naukowe Technologów Żywności	Natalia Łąpieś	Próba wykorzystania proszku z owadów w produkcji pieczonych pasztetów z mięsa drobiowego
11:00	Koło Naukowe Żywnościowców	Przemysław Hamera, Joanna Stasiak	Bezalkoholowe piwo o właściwościach probiotycznych – optymalizacja fermentacji mlekowej
11:15-11:45	Przerwa kawowa		
11:45	Koło Naukowe Ekonomistów	Adam Gaszczyński, Mikołaj Maziński	Idea miasta 15-minutowego a akademiki SGGW
12:00	Koło Naukowe Socjologii	Maja Krzyworzeka	Kiedy książki mogą szkodzić – na przykładzie „Start a fire. Runda pierwsza”
12:15	Międzywydziałowego Koło Naukowe Ekoinżynierii	Amelia Górka, Klaudia Ławniczak, Zofia Zalech	Recykling i bezpieczeństwo opakowań z tworzywa sztucznego na przykładzie wybranych produktów z gospodarstwa domowego
12:30	Koło Naukowe Technologów Żywności	Aniela Kufel	Możliwość zastosowania ozonowania jako innowacyjnej metody zwiększania bezpieczeństwa mikrobiologicznego owoców jagodowych na przykład winogron
12:45	Koło Naukowe Ekonomistów	Mikołaj Kulesza, Marta Strulak	Postawy i zachowania migracyjne młodych Polaków
13:00-13:30	Przerwa kawowa		
13:30	Koło Naukowe Socjologii	Wojciech Roguski	Problematyka zdrowia psychicznego w mediach społecznościowych
13:45	Koło Naukowe Technologów Żywności	Gabriela Łukasik	Ocena sensoryczna kawy rozpuszczalnej w opakowaniu z folii biopolimerowej
14:00	Koło Naukowe Dietetyków	Paulina Adamska, Sofia Dziuba	Sposób żywienia a skład mleka kobiecego
14:15	Studenckie Koło Fotografii SGGW	Jakub Wolski, Damian Zieliński	Modele 3D, jako innowacyjny środek dydaktyczny w edukacji przyrodniczej

Sekcja referatowa:

Life sciences

Sala 2/7

Godzina	Nazwa koła	Prelegenci	Tytuł pracy
10:00	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Kamila Biernat	The etiology, consequences and treatment of feline anorexia
10:15	Koło Naukowe Leśników	Beniamin Chrzanowski	Clear-cut logging – how do Europeans perceive timber harvesting?
10:30	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Julia Karbarz, Grzegorz Rusecki	Characteristic of carboxylated and sulphated acidomucins, proteoglycans and stroma fibers of parotid gland in various domestic species
10:45-11:00	Przerwa kawowa		
11:00	Studenckie Koło Fotografii SGGW	Przemysław Pluta	Form of presentation of environmental information - what to look for?
11:15	Koło Naukowe Leśników	Weronika Juszczyk	Who overnights in the forest? – Polish bushcrafter in statistical terms
11:30	Koło Naukowe Hodowli i Żywienia Zwierząt	Weronika Jabłońska	Comparison of the microbiota of outgoing and non-outgoing cats and dogs

Sekcja posterowa:

Rośliny

I piętro, korytarz

Godzina	Nazwa koła	Prelegenci	Tytuł pracy
10:00	Koło Naukowe Nanobiotechnologii	Marcin Niewiadomski	Ocena fitotoksyczności nanocząstek srebra i hydroksyapatytu oraz ich kompozytów przy użyciu rzęsy drobnej (<i>Lemna minor</i>).
10:05	Koło Naukowe Technologów Żywności	Jakub Tworkowski	Analiza termiczna i chromatograficzna tłuszczu wyizolowanego z preparatu białka sezamu
10:10	Koło Naukowe Leśników	Andrzej Dodajewski	Współczynnik smukłości sosny pospolitej (<i>Pinus sylvestris</i> L.) w zależności od wieku i siedliska na terenie Nadleśnictwa Smardzewice
10:15	Koło Naukowe Rolników	Paulina Szyszka	Wykorzystanie przenośnego spektrofotometru do optymalizacji nawożenia azotem
10:20	Koło Naukowe Leśników	Paulina Szwaja	Co wskazują lata wskaźnikowe? Lata pozytywne i negatywne w drzewostanach sosnowych różnych klas wieku w Nadleśnictwie Smardzewice
10:25	Koło Naukowe Leśników	Sylvia Gołasiewicz	Koncepcja modernizacji ścieżki przyrodniczo-leśnej „Jasień” na terenie Nadleśnictwa Sucha
10:30	Koło Naukowe Leśników	Tomasz Sędziak	Zmienność wysokości drzew w drzewostanach sosnowych różnych klas wieku na przykładzie Nadleśnictwa Smardzewice
10:35-11:05	Przerwa kawowa		
11:05	Koło Naukowe Technologów Żywności	Patrycja Kaczyńska	Analiza tłuszczu wyizolowanego z preparatu białka ryżowego stosowanego w przemyśle spożywczym
11:10	Koło Naukowe Leśników	Rafał Chudzik	Ile miejsca zajmuje drzewo w lesie? Potencjalnie dostępna przestrzeń wzrostu drzew na przykładzie sosny zwyczajnej z Nadleśnictwa Smardzewice
11:15	Koło Naukowe Leśników	Julia Dębska	Porównanie wpływu warunków termiczno-opadowych na kształtowanie się przyrostów radialnych jesionów rosnących w drzewostanie i zadrzewieniu przydrożnym
11:20	Koło Naukowe Nanobiotechnologii	Wojtak Katarzyna	Badanie zdolności mikroorganizmów bytujących w glebie do rozkładu węglowodorów wchodzących w skład ropy naftowej
11:25	Koło Naukowe Gastronomów i Hotelarzy	Jakub Podgórski	Siemię lniane i babka jajowata jako czynnik funkcjonalny lodów wegańskich
11:30	Koło Naukowe Leśników	Kajetan Olędzki	Rozkład Weibulla czy normalny - który lepiej aproksymuje strukturę pierścieni w drzewostanach sosnowych Nadleśnictwa Smardzewice?

Sekcja posterowa:

Zwierzęta

I piętro, korytarz

Godzina	Nazwa koła	Prelegenci	Tytuł pracy
10:00	Koło Naukowe Hodowli i Żywności Zwierząt	Anna Rostkowska	Nowe horyzonty w genomowaniu bydła, czyli od sekwencji DNA do optymalnej produkcji zwierzęcej
10:05	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Natalia Dmitruk	Ocena lekowrażliwości bakterii z rodzaju <i>Enterococcus</i> izolowanych od zwierząt
10:10	Koło Naukowe Leśników	Lena Nawrot	Kilkudniowa sesja obrączkowania ptaków jako metoda badawczo-edukacyjna
10:15	Koło Naukowe Leśników	Jan Siczek	Porażka czy sukces – <i>Isodontia mexicana</i> (Saussure) oraz <i>Xylocopa violacea</i> (L.) (Hymenoptera) w Polsce
10:20	Koło Naukowe Aves	Emilia Lisiecka	Skalski – nietypowy ptak, nietypowa historia
10:25	Koło Naukowe Zwierząt Doświadczalnych i Laboratoryjnych	Weronika Jabłońska	Czy koty też chorują na demencję starczą?
10:30	Koło Naukowe Leśników	Michał Kwiatkowski	Tajemnicze życie bawolca trzyroga <i>Odontaeus armiger</i> (Scop.) i wygonaka zmierzchowego <i>Ochodaeus chrysomeloides</i> (Schrank) w nadburzańskej ostoi
10:35	Koło Naukowe Leśników	Marcin Michalski	Wpływ wilka na występowanie ssaków jeleniowatych na terenie Nadleśnictwa Dretyń
10:40-11:10	Przerwa kawowa		
11:10	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Edith Bardet	Etiologia biegunki rujowej źrebiąt - przedstawienie różnych teorii
11:15	Koło Naukowe Zwierząt Doświadczalnych i Laboratoryjnych	Gabriela Damentka	Analiza sekwencji genu <i>DNMI</i> u psów rasy owczarek belgijski
11:20	Koło Naukowe Zwierząt Doświadczalnych i Laboratoryjnych	Urszula Maciąg	Analiza porównawcza amyloidozy u konia domowego (<i>Equus caballus</i>) i u kota domowego (<i>Felis catus</i>)
11:25	Koło Naukowe Aves	Justyna Mołczan	Prącki głodowe – czy na pewno z głodu?
11:30	Koło Naukowe Leśników	Konrad Zboch	Co można znaleźć w sicie – krótka historia <i>Psammoporus sabuleti</i> (Panz.)
11:35-11:45	Przerwa kawowa		
11:45	Koło Naukowe Leśników	Barbara Kołodko	Ocena efektywności monitoringu drapieżników na przykładzie „Wolf Expedition”
11:50	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Katarzyna Cuper	Jak zmienia się obraz zębów siecznych koni wraz z wiekiem?
11:55	Koło Naukowe Leśników	Jakub Serwinowski	Badanie aktywności przestrzennej i czasowej puszczyka mszarnego (<i>Strix nebulosa</i>) dzięki wykorzystaniu telemetrii GPS-GSM.
12:00	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Grzegorz Rusecki	Badanie funkcjonowania siatkówki u papug metodą elektroretinograficzną (ERG)
12:05	Koło Naukowe Atlas	Pola Emma Brettschneider	Różnorodność i biologia biedronek (Coleoptera: Coccinellidae) ze wsi Pomiechówek

Sekcja posterowa:

Człowiek

I piętro, korytarz

Godzina	Nazwa koła	Prelegenci	Tytuł pracy
10:00	Koło Naukowe Ekonomistów	Barnaba Sibilski	Analiza starzenia gmin województwa mazowieckiego
10:05	Studenckie Koło Naukowe Mikrobiologów „Eza”	Anna Maria Braum	Oś mózg-jelita-mikrobiota, brakujące ogniwo w leczeniu depresji
10:10	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Aneta Nowak	Mobbing w Zakładzie Leczniczym dla Zwierząt?
10:15	Koło Naukowe Leśników	Joanna Kowal	Atrakcyjność turystyczna Tucholi i jej okolic
10:20	Koło Naukowe Gastronomów i Hotelarzy	Jakub Makowski	Ocena wybranych wyróżników jakościowych nowych kompozycji smakowych lodów wegańskich spełniających zasadę food pairing.
10:25	Koło Naukowe Leśników	Krystian Rzepka	Czynniki wpływające na postrzeganie Lasów Państwowych przez społeczeństwo
10:30	Studenckie Koło Naukowe Mikrobiologów „Eza”	Aleksandra Kędzierska	Identyfikacja wybranych bakterii z rodzaju <i>Staphylococcus</i> z ekranów dotykowych automatów do odbierania paczek
10:35	Koło Naukowe Technologów Żywności	Aneta Wiśniewska	“Wykorzystanie metod termicznych i chromatograficznych w analizie tłuszczu wyizolowanego z koncentratu białka migdałowego”
10:40-11:10	Przerwa kawowa		
11:10	Koło Naukowe Nanobiotechnologii	Maciej Szumny, Mateusz Wróblewski	Wpływ wybranych substytutów sacharozy na żywotność komórek C2C12 i hep2
11:15	Koło Naukowe Logistyki	Julia Jakubaszek	Wyzwania i rozwiązania logistyki w czasach zrównoważonego rozwoju
11:20	Koło Naukowe Logistyki	Agata Gaworek	Przyszłość reklamy – analiza trendów pokolenia Alfa i ich możliwe skutki
11:25	Koło Naukowe Leśników	Samuel Utratny	„Czy w polskich parkach narodowych też strzelamy?” Zarządzanie populacjami zwierzyny grubej na terenie parków narodowych w latach 2016-2021
11:30	Studenckie Koło Naukowe Mikrobiologów „Eza”	Ignacy Jan Pindelski	Mikrobiologiczna analiza porównawcza jakości wód okolic aglomeracji warszawskiej - kranówki miejskiej, rzeki oraz stawu naturalnego
11:35	Studenckie Koło Naukowe Mikrobiologów „Eza”	Gabrysia Ryszko, Adam Wakuliński	Ocena właściwości bakteriostatycznych składników kosmetyków na wybrane szczepy gronkoców
11:40	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych	Ewa Laskowska	"Patomorfologia zamknięta w słoiku" – archiwalne zbiory makropreparatów Zakładu Patologii Zwierząt