

PROGRAM KONFERENCJI



**SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO**

WARSZAWA, 10 GRUDNIA 2021

**XLVIII PRZEGLĄD
DOROBKU KÓŁ
NAUKOWYCH
SGGW**



**ORGANIZATOR:
KOŁO NAUKOWE ROLNIKÓW SGGW**

HARMONOGRAM XLVIII PRZEGLĄDU DOROBKU KÓŁ NAUKOWYCH SGGW



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO



9:00-9:40

ROZPOCZĘCIE XLVIII
PDKN 2021
TRANSMISJA NA ŻYWO
W SERWISIE YOUTUBE



9:45-17:30

SESJE REFERATOWE
I POSTEROWE
KANAŁY UTWORZONE
W MS TEAMS



17:30

ZAKOŃCZENIE XLVIII
PDKN 2021
TRANSMISJA NA ŻYWO
W SERWISIE YOUTUBE

Transmisja **rozpoczęcia** XLVIII Przeglądu Dorobku Kół Naukowych na żywo w serwisie YouTube na kanale SGGW Science [<kliknij tutaj>](#)

Transmisja **zakończenia** XLVIII Przeglądu Dorobku Kół Naukowych na żywo w serwisie YouTube na kanale SGGW Science [<kliknij tutaj>](#)

PARTNERZY WYDARZENIA:



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO

PARTNER GŁÓWNY

mzuri

POZOSTALI PARTNERZY



Osadkowski

agerami

WYDAJNIEJ DZIĘKI WIEDZY

BayWa



WATERAGRI



TUV „TUV”



SatAgro

AgroWe

Sekcja: Bioinżynieria i nauki biologiczne**Komisja oceniająca:**

dr Daniel Klich, dr inż. Katarzyna Olszewska, dr hab. Katarzyna Chwedorzewska

Koordinator sekcji: Kamil Bodek[LINK DO SPOTKANIA](#)

Godzina	Prelegenci	Temat projektu	Koło naukowe
09:45	Niewiadomski Marcin	Bionika - czyli jak uczyć się od najlepszych.	Koło Naukowe Biotechnologów "KNBiotech"
10:00	Siedlecka Paulina	Selekcja drożdży olejogennych z gatunku <i>Yarrowia lipolytica</i> pod względem wydajności syntezy oleju mikrobiologicznego w podłożach z odpadowym źródłem węgla	Koło Naukowe Biotechnologów "KNBiotech"
10:15	Dębkowska Ilona Połec Maria	Izolacja mikroorganizmów z produktów pszczelich	Koło Naukowe Biotechnologów
10:30	Kotrasieńska Beata Kowalczyk Kamil	Badanie aktywności biologicznej ekstraktów z kiełków gorczycy	Koło Naukowe Technologów Żywności
10:45	Ziółkowska Magdalena Śliczniak Weronika	Porównanie procesów starzenia się mózgu u organizmów modelowych: zagrzebki, danio przegowanego i szczura wędrownego	Koło Naukowe Zoologów
10:45 – 11: 00 Przerwa			
11:00	Gołębiewska Kinga	Możliwości detekcji modyfikacji roślinnych tRNA z wykorzystaniem NGS	Koło Naukowe Biotechnologów "KNBiotech"
11:15	Duchnowska Aleksandra Ołdak Barbara	Optymalizacja transformacji epitelialno-mezenchymalnej komórek nowotworowych wątroby za pomocą czynników wzrost	Międzywydziałowe Koło Naukowe Nanotechnologów
11:30	Mierzejewska Małgorzata Julia Kruk	Izolacja i identyfikacja bakterii z octu jabłkowego domowej produkcji	Koło Naukowe Biotechnologów "KNBiotech"
11:45	Bętkowska Anna	Próba optymalizacji działania przeciwdrobnoustrojowego wybranych olejków eterycznych z wykorzystaniem planu dla mieszanin	Koło Naukowe Biotechnologów "KNBiotech"
12:00	Chaberek Marta	Izolacja i identyfikacja drożdży czarnych ukierunkowana na produkcję egzopolisacharydów grzybowych	Koło Naukowe Biotechnologów "KNBiotech"
12:15	Siek Zuzanna	Peptydy przeciwdrobnoustrojowe wrodzonej odporności pochwy i ich rola w walce z chorobami przenoszonymi drogą płciową	Koło Naukowe Biotechnologów "KNBiotech"

Sekcja: Świat roślin**Komisja oceniająca:**

dr hab. Zbigniew Zagórski, prof. SGGW, dr inż. Dawid Olewnicki, dr inż. Dawid Sikora

Koordinator sekcji: Szymon Kowalski[LINK DO SPOTKANIA](#)

Godzina	Prelegenci	Temat projektu	Koło naukowe
09:45	Nawrocki Adam Mizerakowski Eryk	Wpływ wybranych cytokinin na namnażanie <i>Alternanthera ficoidea</i> (L.) Sm. w warunkach in vitro	Koło Naukowe Ogrodników
10:00	Drabik Monika	Florystyczna i siedliskowa charakterystyka wybranych stanowisk łągów świerkowo-olszowych w Puszczy Knyszyńskiej	Międzywydziałowe Koło Naukowe Biologów
10:15	Werner Patryk Shcherbyna Oleksandra	Wpływ zawartości azotu i fosforu na bioróżnorodność roślin naczyniowych torfowiska wysokiego puszczy Knyszyńskiej	Międzywydziałowe Koło Naukowe Biologów SGGW
10:30	Chromczak Natalia Hawranik Łukasz	Wpływ ekspozycji stoku i wysokości n.p.m. na długość koron buków na terenie Bieszczadzkiego Parku Narodowego	Koło Naukowe Leśników
10:45	Klimek Mariola	Wpływ wysokości nad poziomem morza i ekspozycji stoku na zapas nekromasy drzewnej w żyznej buczynie karpackiej (<i>Dentario Glandulosae-Fagetum</i>)	Koło Naukowe Leśników
10:45 – 11: 00 Przerwa			
11:00	Jeleń Jakub	Zmiana miąższości drzewostanów bukowych Bieszczadzkiego Parku Narodowego w zależności od ekspozycji stoku oraz wysokości n.p.m.	Koło Naukowe Leśników
11:15	Galicka Aleksandra	Kłoc w tarapatach. Wpływ wykaszenia ratrakiem na funkcjonowanie populacji kłoci.	Koło Naukowe Leśników
11:30	Lewandowski Dawid Sochacka Julia	Funkcjonowanie kłoci wiechowatej w dwóch ekosystemach szuwarowych na Bagnie Staw w Poleskim Parku Narodowym	Koło Naukowe Leśników
11:45	Koszelak Anna	Wpływ odmiennych strategii życiowych sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i> L.) i jodły pospolitej (<i>Abies alba</i> Mill.) na zróżnicowanie strukturalne drzewostanów wielogeneracyjnych	Koło Naukowe Leśników
12:00	Rączka Rafał	Modelowanie zasobności drzewostanów z wykorzystaniem sieci neuronowych i danych fotogrametrycznych	Koło Naukowe Leśników

12:00 – 12:15 Przerwa

12:15	Jastrzębski Mateusz	Stan i dynamika zmian drzewostanów Rezerwatu Jata	Koło Naukowe Leśników
12:30	Roszkowski Paweł	Zasoby martwego drewna Rezerwatu Jata	Koło Naukowe Leśników
12:45	Jusiuk Karolina Salwerowicz Kornelia	Wybrane parametry owoców i krzewinek borówki czernicy (<i>Vaccinium myrtillus</i> L.) w zależności od siedliskowego typu lasu	Koło Naukowe Leśników
13:00	Jakubowski Szymon	Analiza przestrzenna występowania gatunków roślin chronionych w dolinie Bugu z uwzględnieniem budowy geomorfologicznej na wybranym odcinku tarasu zalewowego	Koło Naukowe Biologów
13:15	Gołasiewicz Sylwia Kubak Kamil	Wybrane fizyczne i mechaniczne właściwości drewna sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i> L.) pochodzącego z drzewostanu gospodarczego oraz powstałego wskutek naturalnych procesów sukcesyjnych	Koło Naukowe Leśników

Sekcja: Hodowla i żywienie zwierząt**Komisja oceniająca:**

dr hab. Ewa Kuźnicka, dr inż. Agnieszka Górka, dr Mateusz Matuszkiewicz

Koordynator sekcji: Michał Janaszekiewicz[LINK DO SPOTKANIA](#)

Godzina	Prelegenci	Temat projektu	Koło naukowe
09:45	Mika Franciszek	Wpływ karotenoidów na ubarwienie wypustek przedplecza u samców imago <i>Lucihormetica verrucosa</i>	Koło Naukowe Atlas
10:00	Kopczyński Jan Madej Oliwia	Wilk w psiej misce	Koło Naukowe Zoologów
10:15	Falińska Justyna	Analiza systemów żywienia koni w wybranych ośrodkach jazdy konnej	Koło Naukowe Hodowców Zwierząt Gospodarskich
10:30	Rogalska Magdalena	Metody tuczu świń wczoraj i dziś (tucz ziemniaczany, serwatkowy, zbożowy)	Koło Naukowe Hodowców Zwierząt Gospodarskich
10:45	Kaczyński Jakub	Nowoczesne metody kontroli stada	Koło Naukowe Hodowców Zwierząt Gospodarskich
11:00	Środa Aleksandra	Sposoby ograniczania produkcji metanu przez wpływ na chów i hodowlę bydła	Koło Naukowe Hodowców Zwierząt Gospodarskich
11:00 – 11:15 Przerwa			
11:15	Szyborska Natalia, Rostkowska Anna	Wpływ prawidłowego żywienia krowy a odchów cieląt	Koło Naukowe Hodowców Zwierząt Gospodarskich
11:30	Brożek Jan	Wpływ preparatu ApiBioFarma na liczbę pszczół miodnych w kłębie zimowym	Koło Naukowe Zoologów
11:45	Aleksa Maria	Wpływ pory dnia na aktywność lotną trutni pszczoły miodnej	Koło Naukowe Zoologów
12:00	Szpalek Artur	Selekcja prosionka szorstkiego <i>Porcellio scaber</i> w celu uzyskania zaniku czarnej pigmentacji w pancerzu	Koło Naukowe Atlas
12:15	Maszewska Maria Spisak Olga	Ewolucja wyża i wpływ rozwoju łowiectwa na jego selektywną hodowlę	Koło Naukowe Leśników
12:30	Szymanek Anna	Hodowla <i>Hermetia illucens</i> od larwy po postać dorosłą	Koło Naukowe Zwierząt

Sekcja: Świat zwierząt i weterynaria I**Komisja oceniająca:**

dr inż. Jarosław Oktaba, dr inż. Wiesława Grzesińska, dr Kaja Urbańska

Koordinator sekcji: Aleksandra Sidor[LINK DO SPOTKANIA](#)

Godzina	Prelegenci	Temat projektu	Koło naukowe
09:45	Górecka Weronika	Zespół wrzodów żołądka u konia domowego (EGUS)	Koło Naukowe Zwierząt Doświadczalnych i Laboratoryjnych
10:00	Badziukiewicz Jakub	Problemy w oznaczeniu gatunków padalców Anguis sp. w środowisku naturalnym	Koło Naukowe Atlas
10:15	Rachubka Krystian Matykiewicz Maria Malinowska Oliwia	Preferencje siedliskowe traszki grzebieniastej Triturus cristatus na terenie Kampinoskiego Parku Narodowego	Koło Naukowe Zoologów
10:30	Borowiec Aleksander, Jaworski Jan	O mimetyzmie na przykładzie skakunów (Araneae: Salticidae)	Koło Naukowe Zoologów
10:45	Kowalska Izabela, Kunz Maria	Przegląd wybranych gatunków zwierząt odkrytych w roku 2021	Koło Naukowe Zoologów
10:45 – 11: 00 Przerwa			
11:00	Ociesa Marta Wilniewicz Jessica	Co wiemy o naszych ptasich sąsiadach?	Koło Naukowe Zoologów
11:15	Krasna Martyna Gwardys Karol	Animalistyka świata Godzilla w uniwersum Toho	Koło Naukowe Zoologów
11:30	Kulis Zuzanna	Wpływ wzbogaceń środowiskowych na dobrostan szympanów	Koło Naukowe Zoologów
11:45	Płocińska Patrycja	Szkodliwość cytrusów w diecie samców szczura	Koło Naukowe Zoologów
12:00	Misiak Emil Grzelak Szymon	Zachowanie społeczne kawii domowych Cavia porcellus	Koło Naukowe Zoologów
12:00 – 12:15 Przerwa			
12:15	Gurgon Mateusz Stojak Julia	Ocena występowania pasożytów u wybranych gatunków płazów i gadów	Koło Naukowe Zoologów
12:30	Kowalska Milena	Ważki Odonata wybranych akwenów w Warszawie	Koło Naukowe Atlas
12:45	Gmaj Michalina	Aktualizacja krajowej listy roztoczy z rodziny Spinturnicidae	Koło Naukowe Atlas
13:00	Cierech Cyryl	Behawior krów jako wskaźnik ich zdrowotności	Koło Naukowe Hodowców Zwierząt Gospodarskich
13:15	Gancarz Gabriela	Końska gimnastyka - stretching w treningu i rehabilitacji koni	Koło Naukowe Hodowców Zwierząt Gospodarskich

Sekcja: Świat zwierząt i weterynaria II**Komisja oceniająca:**

dr hab. Stanisław Samborski, prof. SGGW, dr inż. Arkadiusz Szpicer, dr Jan Wiśniewski

Koordinator sekcji: Natalia Stawiarz[LINK DO SPOTKANIA](#)

Godzina	Prelegenci	Temat projektu	Koło naukowe
09:45	Bendowski Wiktor	Krowa - od żywicielki do trucicielki. Fakty i mity.	Koło Naukowe Hodowców Zwierząt Gospodarskich
10:00	Karwacki Jakub	Metody zapobiegania salmonelli u drobiu na podstawie preparatu zawierającego mikrobiotę jelitową	Koło Naukowe Hodowców Zwierząt Gospodarskich
10:15	Zalewska Anna, Ciborowska Patrycja	Pochodzenie tłuszczu z mleka krowiego oraz budowa kuleczek tłuszczowych i ich znaczenie w procesach przetwórczych	Koło Naukowe Hodowców Zwierząt Gospodarskich
10:30	Urszula Ołdak	Hydroterapia ścięgien zginaczy palca u konie - nieinwazyjna ocena efektu biologicznego	Koło Naukowe Hodowców Zwierząt Gospodarskich
10:45	Urbańska Katarzyna	Alternatywne metody monitoringu statusu zdrowia zwierząt	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
10:45 – 11: 00 Przerwa			
11:00	Golińska Monika	Grasiczak u królików-objawy, diagnostyka i leczenie	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
11:15	Jankowska Daria Skiba Sergiusz	Ocena występowania przetrwałej grasicy u kotów z przerostową kardiomiopatią serca	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
11:30	Pisarek Julia, Pijanka Zuzanna	Zapalenie tchawicy u psów ras miniaturowych - TCS (Tracheal Collapse Syndrome)	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
11:45	Gawrońska Wiktoria Anna	Metodologia obserwacji Fok szarych w środowisku naturalnym	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych SGGW
12:00	Roman Magdalena	Diagnostyka przyżyciowa w kierunku gorączki Q w wybranych stadach owiec w związku ze zwiększonym występowaniem ronień	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
12:00 – 12:15 Przerwa			
12:15	Szefer Aleksandra	Wodogłowie wewnętrzne u szczenięcia - opis przypadku i możliwości leczenia	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
12:30	Mikołajczyk Anastazja Turulski Igor	Porównanie krążenia PCV2 w populacji świń pochodzących od trzech polskich producentów	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
12:45	Molasy Bartłomiej	Badanie przyczyn upadków rodzin pszczoły miodnej (<i>Apis mellifera</i>) zasiedlających kłody bartne na terenie nadleśnictwa Międzyzylesie	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
13:00	Budzich Łukasz	Badanie zakażeń cirkowirusem świń typ 2 (PCV2) u tuczników importowanych z Danii	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
13:15	Pilch Kacper Ficek Karolina	Diagnostyka leptospirozy u psa - opis przypadku	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych

Sekcja: Świat zwierząt i weterynaria III**Komisja oceniająca:**

dr hab. inż. Ewa Zaraś-Januszkiewicz, dr Karolina Jasińska, mgr Paula Kiełbik

Koordinator sekcji: Alicja Gniadzik[LINK DO SPOTKANIA](#)

Godzina	Prelegenci	Temat projektu	Koło naukowe
09:45	Strzałkowska Zuzanna	Chodzi lisek koło drogi-Lis rudy (<i>Vulpes vulpes</i>) jako rezerwuar pasożytów	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
10:00	Mróz Marta	Diagnostyka różnicowa przewlekłego zapalenia błony śluzowej jamy nosowej u koni z wykorzystaniem tomografii komputerowej (TK)	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
10:15	Raboszuk Adrianna	Monitoring parazytologiczny alpaka utrzymywanych w warunkach zagrodowych w Polsce	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
10:30	Nowakowska Anna	Dogrzbietowe przemieszczenie podniebienia miękkiego (DDSP) występujące wtórnie do astmy koni	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
10:45	Balcer Monika	Wpływ wybranych manualnych technik rehabilitacji na postawę koni ocenianą metodą morfometrii geometrycznej	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
10:45 – 11: 00 Przerwa			
11:00	Dadun Marta	Czy to tylko starość czy choroba serca?	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
11:15	Cuper Katarzyna	Diagnostyka gruźlicy u owiec w związku z podejrzeniem jej występowania na terenie województwa małopolskiego	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
11:30	Nowak Aneta	Diagnostyka Wrzodziejącego Zapalenia Rogówki Koni	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
11:45	Paradysz Jan Jakub Nowakowski Kamil	Dęby i owady - czy zmiany klimatu sprzyjają chrząszczom?	Koło Naukowe Leśników
12:00	Szcześniak Stanisław	Co nam w sośnie rośnie, czyli owady boru mieszanego w Nadleśnictwie Nowa Sól	Koło Naukowe Leśników
12:00 – 12:15 Przerwa			
12:15	Zieliński Damian Chrzanowski Beniamin	Gatunki ptaków wykorzystywanych w polskim sokolnictwie	Koło Naukowe Leśników
12:30	Policha Bartłomiej	Jakość poroża na przestrzeni lat	Koło Naukowe Leśników
12:45	Deptuła Magdalena Gierlik Tomasz	Dzik - sprzymierzeniec lasów, wróg pól	Koło Naukowe Leśników
13:00	Rapczyński Jan	Znakowanie ptaków plastikowymi obrączkami - rezultat trzyletnich badań nad migracją (<i>Charadrii</i>) i bekasowców (<i>Scolopaci</i>) w Dolinie Środkowej Wisły	Koło Naukowe Leśników
13:15	Pękalski Daniel	Bieszczadzkie wilki: Tropem watahy - Wolf Expedition 2021	Koło Naukowe Leśników

Sekcja: Inżynieria, projektowanie i gospodarowanie przestrzenią**Komisja oceniająca:**

dr hab. inż. Jan Kamiński, dr hab. inż. Edyta Hewelke, dr. Kamil Piwowarek

Koordinator sekcji: Kacper Marcinkowski[LINK DO SPOTKANIA](#)

Godzina	Prelegenci	Temat projektu	Koło naukowe
09:45	Wolska Magdalena	Wykorzystanie zdalnych metod do obliczania powierzchni biologicznie czynnej (PBC) w obiektach architektury krajobrazu	Koło Naukowe Architektów Krajobrazu
10:00	Chądzyńska Magdalena	Wpływ zastosowania polioli jako substancji osmotycznych na wybrane właściwości organicznych truskawek odwadnianych osmotycznie	Koło Naukowe Technologów Żywności
10:15	Brol Adam Mazurkiewicz Marta	Aplikacja mobilna Kampus SGGW	Koło Naukowe Informatyków Silver.NET
10:30	Piątkowska Jagoda Pastuszka Aleksandra Wierzbicka Anna	Czerwona, biała czy czarna? - czyli o suszonych przekąskach z porzeczki	Koło Naukowe Technologów Żywności
10:45	Mantur Piotr	Upcycling pozostałości poprodukcyjnych materiałów tapicerskich w płytach wiórowych dla meblarstwa	Koło Naukowe Meblarstwa
11:00	Słupecki Adam	Badania możliwości wytwarzania kompozytu dla meblarstwa z forniru modyfikowanego	Koło Naukowe Meblarstwa
11:15	Bąk Milena	Projekt konserwatorski renowacji całkowicie zdegradowanej ściany budynku drewnianego Willa Rohnówka w Wołominie	Koło Naukowe Ochrony i Konserwacji Drewna
11:15 – 11:30 Przerwa			
11:30	Kluk Michał	Problematyka konserwatorska drewnianego domu fińskiego typu Metsakoto na osiedlu Jazdów w Warszawie	Koło Naukowe Ochrony i Konserwacji Drewna
11:45	Sowińska Joanna Sikora Izabela	Ścieżka historyczna "Łopienka - krajobraz pamięci"	Studenckie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej
12:00	Łąpieś Weronika Trochimiuk Katarzyna	Niezbędnik inwestora - dane przestrzenne w procesie inwestycyjnym	Studenckie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej
12:15	Lemieszka Paulina	Koncepcja zagospodarowania a przestrzennego Góra Meran w Otwocku	Studenckie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej
12:30	Kondrakiewicz Radosław	Ocena dokładności pomiaru miąższości świerkowego drewna stosowego	Koło Naukowe Leśników
12:45	Pokorski Patryk	Analiza czynników wpływających na sekrecję niziny przez <i>Lactococcus lactis</i> oraz możliwości zastosowania tego zjawiska w zapewnieniu bezpieczeństwa wybranej grupy produktów żywnościowych	Koło Naukowe Żywnościowców
13:00	Krystian Kamiński	Odptyw powierzchniowy na terenie Polski z uwzględnieniem opadu atmosferycznego i retencji	Budownictwa Wodnomelioracyjnego im. Kazimierza Dębskiego

Sekcja: Człowiek i ekonomia I**Komisja oceniająca:**

dr inż. Artur Krupa, dr Marta Makowska, dr Janusz Majewski

Koordinator sekcji: Artem Makhonin[LINK DO SPOTKANIA](#)

Godzina	Prelegenci	Temat projektu	Koło naukowe
09:45	Orzełowska Ewelina	Analiza SWOT budowy kopalni odkrywkowej węgla brunatnego w Złoczewie	Koło Naukowe Inżynierii Ekologicznej
10:00	Kowalska Marta Kucińska Natalia	Izolacja i wstępna charakterystyka mikroorganizmów wyizolowanych z mleka kobiecego	Koło Naukowe Biotechnologów
10:15	Akonom Michalina Witkowska Patrycja	Badanie preferencji konsumentów odnośnie wybranych czekolad gorzkich z wykorzystaniem testów hedonicznych	Koło Naukowe Gastronomów i Hotelarzy
10:30	Szymańska Julia	Ocena spożycia folianów w wybranej grupie młodych kobiet	Koło Naukowe Dietetyków
10:45	Chraniuk Paulina Pązik Sabina	Próba biotechnologicznego wykorzystania odpadów z konopi siewnej	Koło Naukowe Technologów Żywności
11:00	Głuszkowska Julia	Odpady pochodzące z przemysłu kosmetycznego	Międzywydziałowe Koło Naukowe Ekoinżynierii
11: 00 - 11:15 Przerwa			
11:15	Gawron Katarzyna	Fast Fashion i negatywny wpływ na środowisko	Międzywydziałowe Koło Naukowe Ekoinżynierii
11:30	Łożyńska Katarzyna Rudzińska Julia	Czy wegetarianizm sprawia, że czujemy się lepiej? Porównanie samopoczucia kobiet na diecie tradycyjnej i wegetariańskiej	Koło Naukowe Dietetyków
11:45	Przybyszewski Jakub	Ocena przydatności koni do pracy hipoterapeutycznej z wykorzystaniem "Hippotestu"	Koło Naukowe Hodowców Zwierząt Gospodarskich
12:00	Gaworek Agata	Zmiany w branży reklamowej w firmach logistycznych	Koło Naukowe Logistyki
12:15	Dałek Kacper	Ziemia niczyja w Edenie, czyli zarządzanie przestrzenią wspólną w Domu Studenckim	Koło Naukowe Socjologów
12:30	Luk Ilya Stęczna Wiktoria Truszkowska Julia	Własna działalność, ambicje studentów, czyli co młodzi ludzie wiedzą o zakładaniu własnej firmy	Międzywydziałowe Koło Naukowe Odpowiedzialnego Biznesu Enactus SGGW

12:30-12:45 Przerwa

12:45	Jamroz Jakub Grabska Julia Lesiakowska Aleksandra	Kierunek studiów a plany zawodowe	Międzywydziałowe Koło Naukowe Odpowiedzialnego Biznesu Enactus SGGW
13:00	Chmielewska Marta Łopian Wiktoria	Znaczenie ekspresowych form dostawy SDD w branży FMCG na przykładzie przedsiębiorstwa JOKR	Koło Naukowe Logistyki SGGW
13:15	Łukasiak Małgorzata Biernacka Marta	Wydarzenia kulinarne i produkty regionalne jako czynnik rozwoju turystyki	Międzywydziałowe Koło Naukowe Turystyki
13:30	Chomontowska Oliwia	Obraz szczepień wśród młodych ludzi	Koło Naukowe Socjologów
13:45	Ryszkiewicz Wiktoria	Wpływ pandemii Covid-19 na wybrane nawyki społeczne i konsumpcyjne studentów	Koło Naukowe Logistyki
14:00	Kalisz Joanna, Krakówko Karol	Aplikacja To Good To Go jako narzędzie w walce z marnotrawieniem żywności	Koło Naukowe Profit

Sekcja: Człowiek i ekonomia II**Komisja oceniająca:**

dr hab. Teresa Kłosińska, dr Michał Węsierski, dr Joanna Wrzeńska-Kowal

Koordinator sekcji: Karol Siewruk[LINK DO SPOTKANIA](#)

Godzina	Prelegenci	Temat projektu	Koło naukowe
09:45	Popławski Damian	Marka własna sieci handlowych - analiza porównawcza koszyków zakupowych 2017 i 2021	Koło Naukowe Profit
10:00	Żabińska Zuzanna Zyśk Anna	Wizerunek Dian w polskim łowiectwie	Koło Naukowe Leśników
10:15	Cabaj Klaudia Gąsior Mateusz Doniecki Szymon	Konieczność ochrony ścisłej wilka (<i>Canis lupus</i>) w Polsce w opinii studentów leśnictwa	Koło Naukowe Leśników
10:30	Kołodko Barbara	Warsztaty rwanego drewna a zainteresowanie produktami drewnianymi	Koło Naukowe Leśników
10:45	Baczyńska Magdalena	Ocena poziomu wiedzy na temat diety planetarnej wśród młodzieży ze szkoły średniej	Koło Naukowe Żywniowców
11:00	Dukaczewska Karina	Analiza zawartości wapnia oraz żelaza w produktach specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i małych dzieci	Koło Naukowe Żywniowców
11:15 - 11:30 Przerwa			
11:30	Grela Aleksandra	Jadalne insekty - ocena wartości odżywczej i bezpieczeństwa	Koło Naukowe Żywniowców
11:45	Horoszewicz Joanna	Analiza możliwości wykorzystania okryw nasiennych orzechów laskowych do wzbogacania żywności w polifenole	Koło Naukowe Żywniowców
12:00	Kostrzewa Julia	Warsztaty dotyczące marnowania żywności	Koło Naukowe Żywniowców
12:15	Gwarek Bartosz Kruk Marlena	Analiza rynku produktów na bazie konopi włóknistych (<i>Cannabis sativa</i> L. var. <i>Sativa</i>) i/lub z ich dodatkiem	Koło Naukowe Żywniowców
12:30	Lalowski Piotr	Właściwości bakteriostatyczne okryw nasiennych orzechów laskowych	Koło Naukowe Żywniowców
12:45	Nicewicz Robert	Ocena marnotrawstwa żywności wśród konsumentów robiących zakupy spożywcze przez Internet	Koło Naukowe Żywniowców

12:45-13:00 Przerwa

13:00	Pochylski Szymon	Analiza możliwości wykorzystania wybranych szczepów <i>Saccharomyces cerevisiae</i> w produkcji napojów niskoalkoholowych z napoju herbacianego	Koło Naukowe Żywieniowców
13:15	Siol Marta	Analiza sposobu żywienia kobiet ciężarnych	Koło Naukowe Żywieniowców
13:30	Oźga Aleksandra Wilkowska Wiktoria	Określenie świadomości konsumentów na temat diet pudełkowych oraz ich odpowiednim dopasowaniem pod własne zapotrzebowanie energetyczne	Koło Naukowe Żywieniowców
13:45	Laskowski Jan	Badanie świadomości i wiedzy konsumentów odnośnie pojęć żywności bio i eko	Koło Naukowe Zarządzania Jakością
14:00	Orzelska Alicja Nadolnik Karolina	Badanie podejścia Polaków do suplementacji diety w dobie pandemii	Koło Naukowe Zarządzania Jakością
14:15	Kacperski Jakub Zasuwik Emil	Badanie różnicy ilości bakterii amylolitycznych w dżemach wysoko- i niskosłodzonych dostępnych na rynku	Koło Naukowe Zarządzania Jakością

Sekcja Posterowa I**Komisja oceniająca:**

dr hab. Magdalena Vaverková prof. SGGW, dr hab. Emilia Janiszewska-Turak, dr Marcin Ollik

Koordinator sekcji: Marta Zabielska[LINK DO SPOTKANIA](#)

Godzina	Prelegenci	Temat projektu	Koło naukowe
09:45	Sionek Piotr	Rewitalizacja miejskiego podwórka na terenie warszawskiego Muranowa - aspekty społeczne i środowiskowe	Koło Naukowe Architektów Krajobrazu
09:50	Kamionowski Filip	Wartości roślinności starych osiedli mieszkaniowych na przykładzie fragmentu osiedla Służewiec w Warszawie	Koło Naukowe Architektów Krajobrazu
09:55	Gawinowska Aleksandra	Roślinna alternatywa serów dojrzewających z udziałem pleśni jako innowacja wśród analogów nabiału	Koło Naukowe Biotechnologów KNBiotech
10:00	Blauth Olga	Najczęściej występujące choroby neurologiczne i ortopedyczne u psów ras welsh corgi cardigan i welsh corgi pembroke	Koło Naukowe Atlas
10:05	Dasiewicz Jakub	Badanie świadomości konsumentów na temat konserwantów używanych w przemyśle mięsny	Międzywydziałowe Koło Naukowe "Zielona chemia"
10:10	Kornacki Kacper	Badanie świadomości ludzi na temat węży występujących w Polsce	Międzywydziałowe Koło Naukowe "Zielona chemia"
10:15	Prusaczyk Aleksandra	Jak media wpływają na wizerunek drapieżników?	Koło Naukowe Zoologów
10:20	Aniszewska Anna	Zastosowanie śluzu ślimaków w kosmetyce	Koło Naukowe Zoologów
10:25	Wyględowski Wojciech	Płuco płucu nierówne	Koło Naukowe Zoologów
10:30	Roman Magdalena	Działanie przeciwbakteryjne Lactobacillus spp. u drobiu	Koło Naukowe Zwierząt Doświadczalnych i Laboratoryjnych
10:35	Bąk Milena	Wybrane aspekty konserwacji więźby dachowej budynku dawnej Słodowni, znajdującej się na terenie Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie	Koło Naukowe Ochrony i Konserwacji Drewna
10:40	Perzyna Aleksander	Wykorzystanie kamery termowizyjnej do monitorowania wzrostu bakterii Bacillus subtilis	Koło Naukowe Biotechnologów Mikrobiologii Żywności
10:45	Gołąbiecka Aleksandra	Próba mutagenizacji promieniowaniem UV drożdży Y. lipolytica KKP 379 w celu zwiększonej produkcji enzymów lipolitycznych	Koło Naukowe Biotechnologów "KNBiotech"
10:50	Martynow Jakub	Histomorfologia gonad ryb jako użyteczne markery do oceny toksyczności nanocząstek	Międzywydziałowe Koło Naukowe Nanobiotechnologii SGGW
10:55	Grabowska Martyna	Bar ziołowy dla koni i z czym to się je?	Koło Naukowe Hodowców Zwierząt Gospodarskich
11:00	Sikorska Urszula	Koń na studiach - procesy uczenia się u koni	Koło Naukowe Hodowców Zwierząt Gospodarskich
11:05	Gancarz Gabriela	Przyczyny, objawy i zapobieganie chorobie wrzodowej żołądka u koni	Koło Naukowe Hodowców Zwierząt Gospodarskich
11:10	Barna Patrycja	Wszechstronne użytkowanie Polskiego Konia Zimnokrwistego	Koło Naukowe Hodowców Zwierząt Gospodarskich

Sekcja posterowa II**Komisja oceniająca:**

dr hab. Renata Toczyłowska-Mamińska, dr inż. Ewa Golisz, dr Tomasz Świśtocki

Koordynator sekcji: Adaś Łopaczewski[LINK DO SPOTKANIA](#)

Godzina	Prelegenci	Temat projektu	Koło naukowe
09:45	Spalińska Aleksandra	Badanie świadomości konsumentów na temat kawy i sposobów jej parzenia	Międzywydziałowe Koło Naukowe "Zielona Chemia"
09:50	Makowska Zuzanna	Ocena kinetyki wzrostu i produkcji enzymów lipolitycznych (zewnątrz- i wewnątrzkomórkowych) przez szczep pleśni <i>Rhizopus oryzae</i> DSM 2199	Koło Naukowe Biotechnologów "KNBiotech"
09:55	Urbańska Katarzyna	Malokluzja jako następstwo zaniechań dobrostanowych prowadzących do problemów ze ścieraniem zębów - opis przypadku	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
10:00	Golińska Monika	Kamica moczowodowa u kawii domowych na podstawie przypadków klinicznych	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
10:05	Jankowska Daria	Mięsożerca na diecie wegańskiej, czy to może się udać?	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
10:10	Wolny Delfina	Dyssynergia wypieraczowo-zwieraczowa w praktyce weterynaryjnej	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
10:15	Skiba Sergiusz	Porównanie cech żółwia błotnego oraz żółwia czerwonołicego w ujęciu przystosowania do warunków środowiska na terenie Polski	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
10:20	Molasy Bartłomiej	Muszyce pszczoły miodnej (<i>Apis mellifera</i>)	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
10:25	Domańska Ewa Dorota	Kaczka Dziwaczka, czyli rzecz o kolcogłowach	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
10:30	Dadun Marta	Pomiar ciśnienia krwi u kota z białkomoczem i przewlekłą niewydolnością nerek	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
10:35	Rotter Alicja	Metody leczenia syndromu wrzodowego u koni - opis przypadków	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
10:40	Cuper Katarzyna	Wpływ wieku konia na skuteczność treningu klikerowego	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
10:45	Grądalska Aleksandra	Ropniak opłucnej u kota	Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych
10:50	Wójcik Weronika	Wpływ ekspozycji stoku i wysokości nad poziomem morza na wysokość drzew w drzewostanach buczyny karpackiej <i>Dentario Glandulosae-Fagetum</i> na terenie Bieszczadzkiego Parku Narodowego	Koło Naukowe Leśników
10:55	Mursztyn Julia	Ocena funkcji nieliniowych do tworzenia krzywych wysokości w drzewostanach buczyny karpackiej Bieszczadzkiego Parku Narodowego w zależności od wysokości n.p.m. i ekspozycji stoku	Koło Naukowe Leśników
11:00	Zboch Konrad	Drugie życie topoli, czyli bobry i owady	Koło Naukowe Leśników
11:05	Maszewska Maria	Wyżłobik dębowiec - czy owad z Polskiej Czerwonej Księgi może być pospolity?	Koło Naukowe Leśników

Sekcja posterowa III**Komisja oceniająca:**

dr hab. inż. Maja Radziemska prof. SGGW, dr inż. Piotr Podziwski, dr inż. Tomasz Żelaziński

Koordinator sekcji: Joanna Miszczak[LINK DO SPOTKANIA](#)

Godzina	Prelegenci	Temat projektu	Koło naukowe
09:45	Wiśniewska Anna	Grzyby nadrzewne występujące na terenie kampusu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Koło Naukowe Leśników
09:50	Galicka Aleksandra	Historia mazurskiej dłubanki	Koło Naukowe Leśników
09:55	Pluta Przemysław	Edukacja ekologiczna jako narzędzie przygotowujące proces partycypacji społecznej w leśnictwie na przykładzie Gminy Zagnańsk	Koło Naukowe Leśników
10:00	Lalowski Piotr	Synteza związków fenolowych przez bakterie kwasu octowego w żywności	Koło Naukowe Żywnościowców
10:05	Nicewicz Robert	Wpływ wiedzy żywieniowej studentów w wieku 18-26 lat mieszkających poza domem rodzinnym na marnotrawstwo żywności	Koło Naukowe Żywnościowców
10:10	Pokorski Patryk	Analiza jakości produktów na bazie konopi włóknistych (<i>Cannabis sativa</i> L. var. <i>Sativa</i>) i/lub z ich dodatkiem	Koło Naukowe Żywnościowców
10:15	Sioł Marta	Właściwości funkcjonalne proszku z pestek awokado	Koło Naukowe Żywnościowców
10:20	Nowakowski Jan	Wpływ procesu zbioru, przechowywania i przygotowania do sprzedaży jabłek na ich mikroflorę	Studenckie Koło Naukowe Mikrobiologów "EZA"
10:25	Ozimek Natalia	Mikrobionta jamy ustnej u psów. Powstawanie i pomiar płytki nazębnej	Studenckie Koło Naukowe Mikrobiologów "EZA"
10:30	Dylewska Karolina	Analiza potencjału probiotycznego drożdży <i>Candida humilis</i> oraz <i>Kazachstania exiqua</i>	Studenckie Koło Naukowe Mikrobiologów "EZA"
10:35	Orzełowska Ewelina	Zastosowanie grzybów w bioremediacji składowisk odpadów komunalnych	Studenckie Koło Naukowe Mikrobiologów "EZA"
10:40	Wasyłko Wiktoria	<i>Lactobacillus plantarum</i> jako probiotyk pomocny w walce z Covid -19	Studenckie Koło Naukowe Mikrobiologów "EZA"
10:45	Siedlecka Paulina	Aspekty środowiskowe wpływające na stan mikrobiologiczny piaskownic na terenie Warszawy	Studenckie Koło Naukowe Mikrobiologów "EZA"
10:50	Michalec Sebastian	Ilościowe oznaczenie zawartości olejków eterycznych w wybranych gatunkach cynamonowca (<i>Cinnamomum Scheffer</i>)	Międzywydziałowe Koło Naukowe "Zielona Chemia"
10:55	Niewiadomski Marcin	Zapylacze - niezbędni pośłańcy w służbie natury i człowieka	Międzywydziałowe Koło Naukowe Biologów
11:00	Milczarski Michał	Ile w buczynie CO ₂ ginie? Rola bieszczadzkich drzewostanów w akumulacji węgla	Koło Naukowe Leśników
11:05	Orzińska Joanna	Aplikacja zielono-błękitnej infrastruktury w ograniczonej przestrzeni miejskiej - na przykładzie luki w korytarzu bemowskim w Warszawie	Koło Naukowe Architektów Krajobrazu

PARTNERZY WYDARZENIA:



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO

PARTNER GŁÓWNY

mzuri

POZOSTALI PARTNERZY



Osadkowski

agami

WYDAJNIEJ DZIĘKI WIEDZY

BayWa



WATERAGRI



TUV „TUV”



SatAgro

AgroWe