

1 grudnia 2023 r. – platforma webinarowa ClickMeeting (sesje referatowe), fb Stowarzyszenia Młodych Naukowców (sesja posterowa)			
9:00-9:10	OTWARCIE I DNIA KONFERENCJI		
9:10-9:25	Wykład inauguracyjny		
9:25-10:55	SESJA REFERATOWA I: Nauki przyrodnicze		
9:25-9:40	mgr inż. Adrianna Pach, dr hab. inż. Magdalena Luty Błocho, prof. AGH, dr Agnieszka Podborska	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Barwniki azowe jako chemiczne sensory do oznaczania śladowych ilości jonów Pb (II) w roztworach
9:40-9:55	mgr inż. Adam Nawrocki	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	Rośliny w walce z zanieczyszczonym powietrzem – perspektywy i ograniczenia
9:55-10:10	mgr Katarzyna Kuzara	Uniwersytet Wrocławski	Skala suburbanizacji rezydencjonalnej w strefie podmiejskiej Wrocławia
10:10-10:25	mgr Natalia Oniszczyk	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	Charakterystyka i możliwości rozwoju Szlaku pieszego Szklarska Poręba – Wałbrzych. Nowy produkt turystyczny Dolnego Śląska
10:25-10:40	inż. Kinga Lewkowicz, dr Klaudia Gustaw	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Selekcja i identyfikacja fruktofilnych bakterii kwasu mlekowego z gniazd pszczelich
10:40-10:55	Patrycja Rekiel, Jan Wojciechowski, Grzegorz Zarajczyk, Brian Zięzio, Karolina Wołoszyn, Dominika Krzewińska	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Możliwości wykorzystania wybranych rodzajów tłuszczów w obróbce termicznej wieprzowiny
10:55-11:05	SESJA POSTEROWA I: Nauki przyrodnicze i rolnicze PRZERWA		
11:05-12:35	SESJA REFERATOWA II: Nauki przyrodnicze i rolnicze		
11:05-11:20	Marta Wnęk	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Behawior koni utrzymywanych w systemie rezerwatowym na przykładzie rasy konik polski
11:20-11:35	Aleksandra Ogrodnik, Sylwia Parszewska	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Prawidłowe prowadzenie diety BARF u kotów, a wiedza ich opiekunów
11:35-11:50	Zofia Wójcik	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Metaboliczna choroba kości. Znaczenie wapnia, fosforu i witaminy D3 w diecie gadów
11:50-12:05	Gabriela Tomulik, Magdalena Kowalska, dr n. farm. Magdalena Walasek-Janusz, dr inż. Rafał Papliński	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Zawartość flawonoidów w ziele majeranku (<i>Origanum majorana</i> L.) w zależności od metody uprawy
12:05-12:20	Milena Kaczmarczyk, Marlena Kokoszka	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Zawartość olejku eterycznego w ziele tymianku w zależności od metody uprawy
12:20-12:30	mgr Marek Grzegorzczak	Uniwersytet w Siedlcach	Właściwości fizykochemiczne związków kompleksowych jonu $[Re(CO)_3]^+$ w zależności od geometrii fac/mer

12:30-12:40	mgr Marek Grzegorzczak	Uniwersytet w Siedlcach	Synteza i właściwości fizykochemiczne ligandów iminowych typu N ^Λ O
12:40-12:45	SESJA POSTEROWA I: Nauki przyrodnicze i rolnicze PRZERWA		
12:45-14:15	SESJA REFERATOWA III: Nauki rolnicze		
12:45-13:00	mgr Julia Stachurska	Instytut Fizjologii Roślin im. F. Górskiego Polskiej Akademii Nauk	Nieinwazyjne metody pomiarowe do oceny występowania zjawiska rozhartowania u rzepaku
13:00-13:15	inż. Mateusz Olizaruk	Uniwersytet w Siedlcach	Procesy transportowe w gospodarstwie rolnym
13:15-13:30	Małgorzata Kamińska, inż. Mateusz Olizaruk	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Uniwersytet w Siedlcach	Precyzja w rolnictwie jako czynnik doskonalący produkcję
13:30-13:45	Małgorzata Kamińska, Mateusz Lesiak	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Hodowla owadów wobec wzrostowej tendencji światowego zapotrzebowania na białko
13:45-14:00	Jan Wojciechowski, Patrycja Rekiel, Jakub Filipowicz, Martyna Wolarska, Klaudia Śliwa, Michał Filipowicz	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Troskliwość macierzyńska loch jako element opłacalności produkcji świń
14:00-14:15	Krzysztof Skalski, Grzegorz Zarajczyk	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Problem wielolicebności prosiąt w miotach u loch
14:15-14:25	SESJA POSTEROWA II: Nauki psychologiczne i medyczne PRZERWA		
14:25-15:55	SESJA REFERATOWA IV: Nauki medyczne		
14:25-14:40	dr n. med. Anna Klimaszewska-Wiśniewska, mgr Justyna Durślewicz, lek. Izabela Neska-Długosz, mgr Karolina Buchholz, dr n. med. Magdalena Wiśniewska, prof. dr hab. Maciej Słupski, Kamila Ryszkowska, prof. dr hab. Dariusz Grzanka	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy	Wartość prognostyczna ekspresji FOXA1 I FOXA2 w gruczolakoraku trzustki
14:40-14:55	Katarzyna Kulszo, Agata Tokarzewska, Julia Brach, lek. med. Mateusz Bilski	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Radioterapia interwencyjna (brachyterapia) bolesnego przerzutu okolicy przykręgosłupowej – prezentacja przypadku
14:55-15:10	mgr Patrycja Janiszewska	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Rola hormonalnej terapii menopauzalnej u kobiet w okresie menopauzy
15:10-15:25	Alicja Bogdanowicz, mgr Dominika Przywara, dr n.	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Ocena ekspresji genu kodującego <i>ALDH1</i> w MSC sznura pępowiny pacjentek z cukrzycą ciążową

	med. Alicja Petniak, dr hab. n. med. Paulina Gil-Kulik,		
15:25-15:40	Małgorzata Pellowa, lek. Maciej Kwiatkowski, dr Adrian Krajewski, Justyna Durślewicz, Karolina Buchholz, prof. dr hab. Dariusz Grzanka, pr. dr hab. Maciej Gagat, dr Jan Zabrzyński, dr Anna Klimaszewska-Wiśniewska	Collegium Medicum im. Ludwika Rydgiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wysoka ekspresja cykliny F/CCNF jako czynnik prognostyczny niekorzystnego rokowania w raku jasnokomórkowym nerki
15:40-15:55	Marta Druszcz, Julia Zarychta, Adrian Kowalczyk, dr hab. n. med. Paulina Gil-Kulik, dr n. med. Alicja Petniak	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Ocena ekspresji miR-21-5p w gglejaku pediatrycznym wysokiego stopnia w zależności od ekspresji PD1
15:55-16:05	SESJA POSTEROWA II: Nauki psychologiczne i medyczne PRZERWA		
16:05-17:35	SESJA REFERATOWA V: Nauki psychologiczne i medyczne		
16:05-16:20	mgr Sara Maria Kaźmierska, prof. AWF dr hab. Monika Łopuszańska-Dawid	Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie	Wybrane aspekty zdrowotne tancerzy w dobie pandemii COVID-19
16:20-16:35	mgr Wioleta Faruga-Lewicka	Śląski Uniwersytet Medyczny	Częstość występowania ortoreksji i wpływ social mediów na jej rozpowszechnienie wśród młodzieży i studentów
16:35-16:50	Olga Korba	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	Przegląd dostępnych metod leczenia zaburzeń odżywiania
16:50-17:05	Dominik Moskal	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	Dlaczego odczuwamy zmęczenie? O teoriach siły woli
17:05-17:20	Bartosz Pyrz	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	Zastosowanie logoterapii w leczeniu uzależnień
17:20-17:35	Sandra Misztela, Wiktoria Elmanowska, Agnieszka Sulińska, Julia Piasecka, dr hab. prof. UJD, Elżbieta Napora	Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie	Satysfakcja z życia, radzenie sobie ze stresem, odporność psychiczna w różnych grupach wiekowych, o różnym statusie związku i statusie społecznym – zapowiedź badań
17:35	Zakończenie konferencji		

SESJA POSTEROWA I: Nauki przyrodnicze i rolnicze			
1	Agata Kasiewicz, Weronika Cwalińska	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Profilaktyka niewydolności nerek u kotów
2	Amelia Szczepańska, Alicja Śliwa	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Wpływ smogu na rozwój prenatalny człowieka
3	Aneta Wyzga, Paulina Wac, Magdalena Tomczyńska, Hubert Kulesza, dr hab. Edyta	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Analysis of the genetic uniformity of oat breeding lines entered in the coboru registration experiments

	Paczos-Grzęda, dr inż. Sylwia Sowa		
4	Anna Pędziwiatr, mgr Maciej S. Bryś, prof. dr hab. Aneta Strachecka	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Czynniki warunkujące głód wśród owadów zapylających ze szczególnym uwzględnieniem pszczoły miodnej
5	Dominika Pietrasik, Jakub Laurentowski	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Próba modyfikacji zawartości olejku eterycznego w ziele bazylii drobnolistnej metodą uprawy
6	dr inż. Bernadetta Bienia, inż. Marta Solińska, mgr inż. Angelika Uram-Dudek, dr inż. Magdalena Dykiel	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Ocena jakości bulw dwóch odmian topinamburu (<i>Helianthus tuberosus</i> L.)
7	dr inż. Katarzyna Maj-Zajezińska	Akademia Tarnowska	Pożary w Kanadzie – ich wpływ na jakość powietrza na świecie
8	dr inż. Natalia Korcz, dr hab. Anna Mazurek Kusiak, prof. UP w Lublinie, dr Agata Kobyłka, dr hab. Emilia Janeczko, prof. SGGW	Stowarzyszenie Młodych Naukowców, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	W jaki sposób tablice edukacyjne w lasach miejskich i podmiejskich przyciągają uwagę użytkowników lasów i wpływają na ich proces rozumienia przyrody?
9	dr Małgorzata Wasilewska, Aleksandra Rysio	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Badanie adsorpcji wybranych farmaceutyków na adsorbentach pochodzenia organicznego
10	dr Małgorzata Wasilewska, Monika Kuraś	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Otrzymywanie i badanie właściwości kompozytów alginianowych
11	dr Marzena Pabich, dr Barbara Chilczuk, prof. dr hab. Małgorzata Materska	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Potencjał prozdrowotny ekstraktów z kwiatów forsycji, kaliny koralowej i czarnego bzu
12	Hubert Kulesza, Magdalena Tomczyńska, Aneta Wyzga, Paulina Wac, dr hab. Edyta Paczos-Grzęda, dr inż. Sylwia Sowa	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Możliwość oceny wyrównania genetycznego linii hodowlanych owsa zwyczajnego za pomocą analizy międzymikrosatelitarnych sekwencji DNA
13	inż. Patrycja Zdanowska	Uniwersytet w Siedlcach	Potrzeby i oczekiwania młodych rolników w zakresie informacji rynkowej
14	inż. Piotr Cichy, dr hab. inż. Joanna Kalka, prof. PŚ	Politechnika Śląska	Ocena toksyczności biowęglu zanieczyszczonego metalami ciężkimi: ekotoksyczność w środowisku wodnym
15	inż. Wiktoria Czupryna, inż. Damian Gos, lic. Maria Nowak, dr Katarzyna Michalak, mgr Joanna Kapustka	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	System utrzymania a mikrobiom alpaka
16	Julia Sykuła	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	The impact of free-ranging domestic cats on wildlife
17	mgr Joanna Adamska, mgr Anna Błaszczak	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wykorzystanie substancji naturalnych pozyskanych w procesie ekstrakcji glonów w kosmetykach nowej generacji
18	mgr Katarzyna Piekacz	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	Zastosowanie minerałów ilastych do adsorpcji tetracykliny i cyprofloksacyny z wody
19	Weronika Cwalińska, Agata Kasiewicz	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Populacja kotów w Polsce i jej wpływ na środowisko przyrodnicze

SESJA POSTEROWA II: Nauki medyczne i psychologiczne			
1	Alicja Sikorska	Uniwersytet Warszawski	Wzajemne zależności pomiędzy składem mikroflory jelitowej a rozwojem wybranych zaburzeń
2	Anna Krówka	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Porównanie czułości testu kontaktu bezpośredniego i testu na ekstrakcie z czerwieni obojętnej w oznaczeniu toksyczności pianek dendrymerowych zawierających rokopól i/lub olej rycynowy
3	dr Aleksander Herman, mgr Alicja Pazur, mgr Piotr Stajszczak, mgr Artur Jawiarczyk, mgr Jarosław Banach	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Uczelnia Korczaka, Szkoła Podstawowa Specjalna nr 26 w Lublinie	Normy socjokulturowe jako predyktor oceny własnego ciała i wyglądu a deklarowana postawa wobec kultury fizycznej
4	dr n. o zdr. Monika Kaczoruk, dr n. o zdr. Piotr Lutomski, prof. dr hab. n. med. Andrzej Szpak	Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki w Lublinie	Zwyczaje żywieniowe seniorów gwarantem zdrowego fenotypu
5	dr n. o zdr. Piotr Lutomski, dr n. o zdr. Monika Kaczoruk, dr hab. n. o zdr. Magdalena Florek-Łuszczki, prof. IMW	Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki w Lublinie	Seniorzy w dobie pandemii SARS-CoV-2
6	Julia Nowosad, Anna Gryboś	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Healing Properties of Bee Products in Natural Medicine
7	Karolina Surowiec	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Perspektywy hipertermii magnetycznej w nowoczesnym podejściu do leczenia nowotworów
8	lek. Miłosz Majka, dr Katarzyna Czarzasta, dr Małgorzata Wojciechowska	Warszawski Uniwersytet Medyczny	Circulatin extracellular vesicles and ex-rna as a liquid boipsy in prognosis of post-infarction heart remodeling
9	lic. Katarzyna Gorzkiewicz, dr hab. Jolanta Kutkowska	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Lekooporność szczepów <i>Escherichia coli</i> izolowanych od zwierząt
10	lic. Natalia Maciejczyk	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Nowoczesne strategie immunostymulacyjne w leczeniu guzów ośrodkowego układu nerwowego
11	lic. Wiktoria Gawryś, dr Adrian Zając	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Przyszłość medycyny neuroregeneracyjnej- indukowane pluripotencjalne komórki macierzyste (iPSCs)
12	Martyna Zarajczyk	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Właściwości fizyczne kapsulek zawierających ibuprofen sodu oraz różne substancje wypełniające
13	mgr inż. Angelika Uram-Dudek, dr inż. Bernadetta Bienia, dr inż. Magdalena Dykiel	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Właściwości przeciwutleniające fermentowanych produktów z owoców sezonowych
14	mgr Katarzyna Ignatiuk	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Ocena aktywności przeciwdepresyjnej połączenia kompleksowego imipramina-magnez u myszy
15	Natalia Kuczka, dr n. med. Agata Kiciak, dr hab. n. o zdr. Marek Kardas	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Jakość sensoryczna mleka i jego roślinnych substytutów a preferencje żywieniowe wybranej grupy studentów

2 grudnia 2023 r. – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, ul. Akademicka 15, AGRO II, aula 101			
10:00-10:40	OTWARCIE II DNIA KONFERENCJI: powitanie uczestników, wręczenie jubileuszowych podziękowań		
10:40-10:55	Wykład inauguracyjny: Wpływ spaceru jesienią w parku miejskim na odbudowę psychologiczną – eksperyment na młodych dorosłych (dr inż. Natalia Korcz, Stowarzyszenie Młodych Naukowców)		
10:55-11:40	SESJA REFERATOWA VI: Nauki medyczne		
10:55-11:10	inż. Agata Majecka	Uniwersytet Łódzki	Jak receptor FOLR1 może pomóc stworzyć skuteczną terapię przeciwnowotworową?
11:10-11:25	Aleksandra Niedziałkowska, Aleksandra Pazera, Agnieszka Pakuła, Jakub Momot, Bartłomiej Paluch	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Konwencjonalne i niekonwencjonalne metody leczenia migreny
11:25-11:40	Aleksandra Pazera, Agnieszka Pakuła, Aleksandra Niedziałkowska, Jakub Momot, Bartłomiej Paluch	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Opieka farmaceutyczna w Wielkiej Brytanii i jej porównanie ze stanem obecnym w Polsce
11:40-12:00	PRZERWA LUNCHOWA		
12:00-13:15	SESJA REFERATOWA VII: Nauki przyrodnicze		
12:00-12:15	dr inż. Magdalena Myszura-Dymek, mgr inż. Norbert Błoński, dr hab. Barbara Futa, prof. uczelni, dr hab. Grażyna Żukowska, prof. uczelni	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Aktywność enzymów glebowych w ocenie bioróżnorodności w agroleśnictwie
12:15-12:30	mgr inż. Iga Sypuła	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Ocena naturalnego odnowienia sosny zwyczajnej w wybranych drzewostanach Nadleśnictwa Lubartów
12:30-12:45	Mikołaj Klon	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Inspekcja drzew pod kątem ryzyka, jakie mogą stanowić dla ludzi spacerujących na ścieżkach w Ogrodzie Saskim w Lublinie
12:45-13:00	Miłosz Pogorzelski	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Ocena naturalnego odnowienia dębu szypułkowego w wybranych drzewostanach Nadleśnictwa Parczew
13:00-13:15	Patryk Ciećko, Dawid Kowalczyk	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Zmiana zagęszczenia populacji łośia w RDLP Lublin w latach 2013-2021
13:15-13:35	PRZERWA KAWOWA		
13:35-13:55	SESJA POSTEROWA III: Nauki przyrodnicze		
13:35-13:45	mgr Mateusz Ścibiorski, dr Joanna Sumorek-Wiadro, dr hab. Joanna	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Uniwersytet	Rola kwasów tłuszczowych VLCFA w indukcji apoptozy w hodowlach pierwotnych glejaka wielopostaciowego

	Jakubowicz-Gil, prof. UMCS, prof. dr hab. n. med. Radosław Rola, dr hab. Adriana Mika, prof. GUM, prof. dr hab. Tomasz Śledziński	Medyczny w Lublinie, Gdański Uniwersytet Medyczny	
13:45-13:55	Patryk Mroczo	Politechnika Śląska	Nowe fotouczulacze organiczne o strukturze donorowo-akceptorowej
13:55-14:40	SESJA REFERATOWA VIII: Nauki przyrodnicze		
13:55-14:10	inż. Robert Cichorowski, mgr inż. Piotr Bartosz, Dominik Bereta, inż. Piotr Łubko, Karolina Malinowska, Jakub Sarno, mgr inż. Weronika Losa, mgr inż. Alicja Stańczak	Politechnika Śląska	Nowe rozwiązania w projektowaniu i obsłudze bioreaktorów
14:10-14:25	Zuzanna Chlebicka	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Rybacy vs foki – odwieczny spór człowieka z naturą
14:25-14:40	Alicja Frost	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Enrichment – jak ogrody zoologiczne zaspakajają naturalne potrzeby zwierząt drapieżnych z rodziny kotowatych (<i>felidae</i>)
14:40-14:55	PRZERWA KAWOWA		
14:55-16:10	SESJA REFERATOWA IX: Nauki przyrodnicze		
14:55-15:10	Wiktoria Hryszko	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Przygotowanie kota do felinoterapii
15:10-15:25	Klaudia Kaliszyk	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Znaczenie edukacji w kształtowaniu postaw i zachowań dzieci w kontekście opieki nad kotami
15:25-15:40	mgr Maciej S. Bryś, prof. dr hab. Aneta Strachecka	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Wyzwania związane z zaspokojeniem potrzeb żywieniowych pszczoły miodnej
15:40-15:55	Anna Gryboś, Julia Nowosad, Weronika Huszcz, Aleksandra Ziólek	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Analiza sposobów ekspozycji feromonów płciowych przez samców w życiu owadów zapylających <i>Lepidoptera</i>
15:55-16:10	Yelyzaveta Tkachenko, mgr inż. Wiktoria Janicka, dr inż. Elżbieta Wnuk-Pawlak	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Ocena skuteczności wybranych środków ochrony przed owadami u koni przebywających na pastwisku
16:10	Zakończenie konferencji, wręczenie nagród za najlepsze referaty i postery		