

HARMONOGRAM WYSTĄPIEŃ

8.30 – 9.00	Rejestracja uczestników
9.00 – 9.45	Otwarcie konferencji (sala 102) Wykład inauguracyjny: dr n. wet. Maciej Grzybek „Badania długoterminowe – czy warto je prowadzić ?”
10.00 – 11.35	Sesja I + dyskusja (sala 102 i 103)
11.35 – 12.30	Sesja posterowa + lunch
12.30 – 14.00	Sesja II + dyskusja (sala 102 i 103)
14.00 – 14.30	Przerwa kawowa + obrady Komitetu Naukowego
14.30 – 15.00	Zakończenie Konferencji, wręczenie nagród i wyróżnień (sala 102)

Sesja I – sala 102			
Metody diagnostyki laboratoryjnej, medycyna doświadczalna			
10.00 – 10.10	mgr Aleksandra Łoś	UP, Lublin	Honey bee (<i>Apis Mellifera</i>) workers live longer after caffeine supplementation
10.10 – 10.20	mgr Anna Siemińska-Kuczer	UMCS, Lublin	Rola alkalicznej proteazy pseudomonas aeruginosa w aktywacji układu oksydazy fenolowej galleria mellonella
10.20 – 10.30	mgr Marta Pytlarczyk	WAT, Warszawa	Wykorzystanie terminalnych acetylenów jako wygodnych substratów do otrzymywania homologicznych pochodnych 1-bromo/chloro-4-etynylobenzenów
10.30 – 10.40	mgr Natalia Walczak	UP, Lublin	Porównanie wpływu tetracyklin różnych generacji na wzrost bakterii chorobotwórczych dla ryb
Zdrowie i profilaktyka prozdrowotna			
10.40 – 10.50	lek. Joanna Kostrzewa	UM, Lublin	Diety przemysłowe jako element procesu terapeutycznego
10.50 – 11.00	mgr Ewelina Cholewińska	UP, Lublin	Biomarkery wykorzystywane w ocenie oksydacyjnych uszkodzeń białek
11.00 – 11.10	mgr inż. Katarzyna Abramowicz	UP, Lublin	The effect of <i>Echinacea purpurea</i> and <i>Allium sativum</i> addition on content of mineral elements in turkey hens' blood
11.10 – 11.20	mgr inż. Klaudia Kałwa	UP, Lublin	Nutrition Concerns for Aging Populations
11.20 – 11.35	Dyskusja		
Sesja II – sala 102			
12.30 – 12.40	mgr Joanna Filarowska	UM, Lublin	Social defeat paradigm as a useful tool in evaluating the influence of social stress on development of neuropsychiatric diseases and drug abuse
12.40 – 12.50	lic. Kamil Wydra	UP, Lublin	Nienasycone kwasy tłuszczowe – rodzaje, występowanie oraz ich znaczenie dla zdrowia człowieka
12.50 – 13.00	Diana Mazek	UR, Rzeszów	Wpływ aktywności fizycznej na samopoczucie i samoocenę studentów oraz licealistów z Rzeszowa i Kolbuszowej

13.00 – 13.10	Karolina Jachimowicz	UP, Lublin	Hormonalna regulacja uczucia głodu i sytości
13.10 – 13.20	Krystian Ciechański	UM, Lublin	Charakterystyka zatrucia fosforowymi związkami ochrony roślin
13.20 – 13.30	inż. Zuzanna Całyniuk	UP, Lublin	Aspekt zdrowotny w żywieniu różnymi gatunkami mięsa
13.30 – 13.40	Piotr Gliszczyński	UWM, Olsztyn	Rośliny ozdobne w otoczeniu człowieka
13.40 – 13.50	Urszula Fałkowska	UM, Lublin	Suplementacja kwasów tłuszczowych Omega-3 u dzieci chorych na ADHD
13.50 – 14.00	Dyskusja		

Sesja I – sala 103			
Rolnictwo			
10.00 – 10.10	mgr Ahmed Awad Talb Altalb	UP, Lublin	The knowledge level of farmers towards the use of organic fertilizers in Lubartowski County of Poland
10.10 – 10.20	mgr inż. Karolina Dudziak	UP, Lublin	Analysis of ascorbate peroxidase activity in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) substitution lines under drought condition
10.20 – 10.30	mgr inż. Maciej Cholewiński	PW, Wrocław	Wytłoki z winogron – możliwości zagospodarowania w procesach spalania paliw stałych
10.30 – 10.40	mgr inż. Michał Kamiński	UP, Wrocław	Kierunki zagospodarowania frakcji glicerynowej jako produktu ubocznego z procesu produkcji biodiesla
10.40 – 10.50	mgr Jakub Matusiak	UMCS, Lublin	Właściwości stabilizacyjno-flokulacyjne i elektrokinetyczne układu montmorylonit/skrobia kationowa
10.50 – 11.00	mgr Małgorzata Skibińska	UMCS, Lublin	Unikalne właściwości haloizytu
11.00 – 11.10	Anna Kabacińska	UP, Lublin	Charakterystyka rolnictwa ekologicznego w województwie lubelskim
11.10 – 11.20	Patrycja Chabroszewska	UP, Lublin	Systemy utrzymania drobiu rzeźnego w aspekcie ekonomicznych efektów produkcji
11.20 – 11.35	Dyskusja		
Sesja II – sala 102			
Żywność			
12.30 – 12.40	mgr inż. Anna Kononiuk	UP, Lublin	The influence of acid whey on the parameters related to proteolysis during fermented beef sausage production
12.40 – 12.50	mgr inż. Kamil Wilczyński	UP, Lublin	The effect of the enzymatic treatment on the pressing yield from aronia fruit
12.50 – 13.00	mgr inż. Klaudia Gustaw	UP, Lublin	Genetic differentiation of helveticine operon in polish <i>Lactobacillus helveticus</i> strains
13.00 – 13.10	mgr inż. Magdalena Michalak	UP, Lublin	Biosorption of cadmium ions by surface proteins from <i>Lactobacillus helveticus</i> B734
13.10 – 13.20	mgr inż. Marcin Natoniewski	UP, Lublin	The effect of the degree of fragmentation of malt on the extract content in beer wort
13.20 – 13.30	mgr Marta Krajewska	UP, Lublin	Właściwości chemiczne wybranych olejów tłoczonych na zimno
13.30 – 13.40	mgr inż. Małgorzata Góral	UP, Lublin	Prebiotics and probiotics as functional ingredients in ice cream
13.40 – 13.50	mgr inż. Marta Kozak	UP, Lublin	Wpływ obróbki wstępnej owoców aronii na efektywność pozyskiwania soku
13.50 – 14.00	Dyskusja		

SESJA POSTEROWA			
1	dr Bernadetta Bienia	PWSZ im. S. Pigoń, Krosno	Zróżnicowanie zawartości potasu w bulwach ziemniaka w zależności od cech genetycznych i środowiskowych
2	dr Paulina Gil-Kulik	UM, Lublin	Ocena ekspresji genów <i>VCAM-1</i> i <i>IL-4</i> u chorych z przewlekłą białaczką limfocytową
3			Ocena ekspresji <i>VCAM-1</i> na poziomie mRNA u pacjentek z rakiem piersi – doniesienie wstępne
4	lek. wet. Anna Wasiak	UP, Lublin	Megaesophagus in a neonatal patient – clinical case
5	lek. wet. Barbara Furmaga	UP, Lublin	Antioxidant properties of coriander
6	lek. wet. Beata Kaczmarek	UP, Lublin	Equine metabolic syndrome
7			The most common dental diseases of horses in lubelskie-methods of diagnostics and statistics
8	lek. wet. Grzegorz Kalisz	UP, Lublin	Application of skin videodermatoscopy in veterinary small animal practice
9	lek. wet. Hussein Bae Khudhur	UP, Lublin	The impact of cadmium intoxication on mineral levels in selected organs of female rats
10	mgr inż. Elżbieta Olech	UR, Kraków	Potencjał produkcji biogazu z liści buraka cukrowego
11	mgr inż. Maciej Cholewiński	PW, Wrocław	Uzysk energetyczny z ogniw PV w zależności od posadowienia paneli - analiza pod kątem zapewnienia niezależności energetycznej gospodarstwa rolnego
12	mgr inż. Małgorzata Budzeń	UP, Lublin	He-Ne laser as a factor influencing of <i>Lavatera thuringiaca L.</i> biomass
13	mgr inż. Marek Kruczek	UR, Kraków	Aktywność przeciwnadciśnieniowa ekstraktów pokrzywy
14	mgr inż. Michał Kamiński	UP, Wrocław	Rolnicze zagospodarowanie osadów ściekowych
15	mgr inż. Paulina Kęska	UP, Lublin	Low molecular protein factors (> 3.5 kDa) with antioxidant properties from dry-cured loin
16	mgr inż., lek. wet. Dariusz Wolski	UP, Lublin	The effect of obesity on the bone histomorphometry in female Wistar rats
17	mgr Agata Kobyłka	UP, Lublin	Stan obecny i predykcje liczebnościowe żubrów (<i>Bison bonasus L.</i>) w Polsce, Europie i na świecie
18	mgr Ahmed Awad Talb Altalb	UP, Lublin	The level of farmer's knowledge towards the use of organic fertilizers in Lubartowski County of Poland
19	mgr Ali Hulail Noaema	UP, Lublin	Efficiency of using of bioregulators of growth in potato cultivation
20	mgr Ewelina Cholewińska	UP, Lublin	Wpływ nanocząstek manganu na przemiany metaboliczne w organizmie
21	mgr Filip Dziaczkowski	UP, Lublin	Wpływ niedoboru żelaza na spadek wydolności fizycznej u sportowców
22	mgr Joanna Michalik	UM, Lublin	Znaczenie polimorfizmu genu <i>ACTN3</i> w fizjoterapii i sporcie
23	mgr Jolanta Karwat	UM, Lublin	Zaangażowanie selenu w procesy stresu oksydacyjnego
24	mgr Justyna Kapral	UMCS, Lublin	Fotoprotekcyjne działanie flawonoidów
25	mgr Karolina Knap-Czop, mgr Marcin Czop	UM, Lublin	Rola genu <i>NTRK1</i> w genetyce bólu

26	mgr Katarzyna Grygorczuk	UMCS, Lublin	Aktywność rekombinowanego lizozymu ludzkiego wobec <i>Candida albicans</i>
27	mgr Monika Czuba	UM, Lublin	Nowa era poszukiwań idealnego biomarkera: egzosomy
28	mgr Talal Saeed Hameed	UP, Lublin	Assessing the training needs of agricultural extension workers about sustainable agriculture
29	inż. Zuzanna Całyniuk	UP, Lublin	Frequency of meat consumption by high school students and university students
30	lic. Adrianna Rafalska	UP, Lublin	Wpływ czasu parzenia na zawartość polifenolokwasów w herbatach dostępnych na rynku krajowym
31	lic. Ewelina Osiak	UMCS, Lublin	Taniny – występowanie oraz wpływ na organizmy żywe i żyzność gleby
32	lic. Jagoda Rabczewska	UMCS, Lublin	Właściwości lecznicze wybranych substancji biologicznie czynnych należących do grupy alkaloidów
33	lic. Patrycja Łusiak, lic. Piotr Stanikowski	UP, Lublin	Włosień kręty – aktualny problem epidemiologiczny?
34	lic. Piotr Stanikowski	UP, Lublin	Analiza żywienia osadzonych w wybranych zakładach karnych i aresztach śledczych w Polsce
35	Agnieszka Radzka	UM, Lublin	Brokuły jako potencjalne źródło substancji chroniących przed chorobami wątroby
36			Korelacja między spożyciem czosnku, a obniżeniem ciśnienia tętniczego krwi
37	Agnieszka Suchenia	UP, Lublin	Nuclear extrusion in dog – clinical case
38	Berta Fal	UM, Lublin	Personalizacja leczenia raka płuca – terapia celowana i immunoterapia
39	Danuta Dąbrowska	UP, Lublin	Wykorzystanie modyfikacji genetycznych w chowie i hodowli trzody chlewnej
40	Jakub Ceregrzyn	UP, Lublin	Wykorzystanie różnych gatunków mięsa w żywieniu zwierząt towarzyszących
41	Jędrzej Tkaczyk	UM, Lublin	Metanol – trucizna o wyjątkowo łatwo dostępnych źródłach
42			Zatrucia lekami jako przyczyna hospitalizacji w Lublinie w 2016 roku
43	Justyna Tyszczyk	UP, Lublin	Nosema apis and Nosema ceranae influence on honey bee (<i>Apis mellifera</i>) behavior
44	Karolina Wierzbicka	UWM, Olsztyn	Ściana wertykalna do terapii SI dla dzieci z niepełnosprawnością sprzężoną
45	Mateusz Śnieżek	UP, Lublin	The effect of pregnancy on the work of the abomasum peristalsis
46	Natalia Hełetkanycz	UP, Lublin	Miejsce wieprzowiny w zdrowej diecie
47	Patrycja Magda, Karolina Kamińska	UP, Lublin	Correlation of region with intestinal microflora of horses
48	Patrycja Skowronek	UP, Lublin	Construction and adaptation of Nosema microsporidium to parasitic honey bee (<i>Apis mellifera</i> L.)
49	Paweł Kościuk	UP, Lublin	Clinical manifestation in hypokalemia in dairy cattle
50	Wojciech Gadziński	UP, Lublin	Nowe trendy w hodowli królików rasowych w Europie
51			Kryteria oceny królików hodowlanych w Polsce