

## VI FORUM MŁODYCH PRZYRODNIKÓW

### Rolnictwo. Żywność. Zdrowie

Konferencja odbędzie się 25 maja 2019 r. na terenie Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie (Centrum Innowacyjno-Wdrożeniowe Nowych Technik i Technologii w Inżynierii Rolniczej, sala 102, ul. Głęboka 28, Lublin)

8.30 – 9.00	Rejestracja uczestników
9.00 – 09.10	Otwarcie Konferencji
09.10 – 11.20	Sesja I + dyskusja
11.20 – 11.40	Przerwa kawowa
11.40 – 13.00	Sesja II + dyskusja
13.00 – 13.30	Sesja posterowa + przerwa kawowa
13.30 – 15:10	Sesja III + dyskusja
15:10 – 15:40	Obrady Komitetu Naukowego + przerwa kawowa
15:40 – 16:00	Wręczenie nagród i wyróżnień Zakończenie Konferencji

SESJA I			
ZDROWIE			
9:10-09:15	Anna Łopuszyńska	UM w Lublinie	Wpływ witaminy D na leczenie nowotworów złośliwych
09:15-09:20	Anna Typiak	UM w Lublinie	Porównanie wpływu różnych sposobów terapii nerkozastępczej u chorych na schyłkową niewydolność nerek w przebiegu cukrzycy na jakość ich życia i czas przeżycia
09:20-09:25	Anna Typiak	UM w Lublinie	Zintegrowany system leczenia nerkozastępczego na podstawie opisu przypadku jednego pacjenta
09:25-09:30	Iga Szpakowska	UP w Lublinie	Profilaktyka młodych kobiet
09:30-09:35	Ilona Drąg	SGGW	Rola autofagii w przebiegu chorób neurodegeneracyjnych
09:35-09:40	Karolina Baryła	SGGW	Zastosowanie komórek macierzystych ipsc we współczesnej medycynie regeneracyjnej
09:40-09:45	Aleksandra Dymek	UM w Lublinie	Zastosowanie lecznicze roślin z rodziny Amaryllidaceae
09:45-09:50	Karol Lorenc	UM w Lublinie	Ziołolecznictwo w leczeniu depresji
09:50-09:55	Mateusz Pawlicki	UM w Lublinie	Wpływ mikrobioty jelitowej na rozwój zaburzeń depresyjnych
09:55-10:00	Krystian Cholewa	UM w Lublinie	Współczesne spojrzenie na współwystępowanie depresji i łuszczycy
10:00-10:05	Monika Przybysz	UM w Lublinie	Wykorzystanie baniek w masażu
10:05-10:10	Joanna Filarowska-Jurko	UM w Lublinie	W jaki sposób oceniamy pamięć u zwierząt?
10:10-10:15	Joanna Hordyńska	UP w Lublinie	Ksenotransfuzje – czy psia krew może ratować życie kotów?
10:15-10:20	Joanna Hordyńska	UP w Lublinie	Syndrom falującej skóry kotów
10:20-10:25	Aleksandra Kimicka	UP w Lublinie	Porównanie dyskopatii Hansen typ I oraz Hansen typ II u psów
10:25-10:30	Danuta Dąbrowska	UP w Lublinie	Leki przeciwzapalne i analgetyczne w opiece pozabiegowej u trzody chlewnej
ZDROWIE / ŻYWIENIE			
10:30-10:35	Anna Rodzeń	UP w Lublinie	System zarządzania bezpieczeństwem w łańcuchu dostaw ISO 28000 jako skuteczne narzędzie w procesie dystrybucji produktów
10:35-10:40	Magdalena Stobiecka	UP w Lublinie	Ocena warunków higienicznych przy obsłudze klienta w obiektach gastronomicznych
10:40-10:45	Anna Stępnikowska	UP w Lublinie	Porównanie cech fizykochemicznych i zawartości amin biogennych w wybranych rynkowych wyrobach mięsnych surowo dojrzewających
10:45-10:50	Paweł Mroczek	Śląski UM w Katowicach	Ognisko bez pianek? Oznaczenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) w grillowanych piankach „Marshmallow”

10:50-10:55	Ewa Dudzińska	UM w Lublinie	Ocena fizykochemiczna kremów kosmetycznych z dodatkiem wina z dzikiej róży oraz nalewki alkoholowej z bursztynu
10:55-11:00	Katarzyna Grygorczuk-Płaneta	UMCS	Efekty działania lizozymu ludzkiego na składniki ściany komórkowej <i>Candida albicans</i>
11:00-11:20	<b>DYSKUSJA</b>		
11:20-11:40	<b>PRZERWA KAWOWA</b>		
<b>SESJA II</b>			
<b>ROLNICTWO</b>			
11:40-11:45	Zuzanna Siudak	UR im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Wpływ ekstraktu z kopru włoskiego ( <i>Foeniculum vulgare</i> ) na użytkowość rozplodową, wzrost, użytkowość rzeźną i jakość mięsa królików
11:45-11:50	Michał Kmiecik	UR im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Zastosowanie wielorasowego krzyżowania królików ras średnich do produkcji materiału rzeźnego w warunkach chowu gospodarskiego
11:50-11:55	Bartosz Bojarski	UR im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Oddziaływanie herbicydów na ultrastrukturę skrzel i wątroby ryb oraz aktywność wybranych enzymów u karpia
11:55-12:00	Sylwia Kuter	UP w Lublinie	Wpływ wybranych ekstraktów roślinnych na przeżywalność kulorzęska ( <i>Ichthyophthirius multifiliis</i> )
12:00-12:05	Julia Kostrzewa	UP w Lublinie	Śledź wędzony – zagrożenie Anisakiozą w lubelskich sklepach
12:05-12:10	Katarzyna Jędruchniewicz	UMCS	Zastosowanie miniaturowych, sitodrukowanych elektrod węglowych w analizie jonów metali w próbkach wód
12:10-12:15	Nikola Góral	UMCS	Nowe ostoje dla ważek ( <i>Odonata</i> ) w krajobrazie rolniczym na przykładzie stanowisk na Wyżynie Wołyńskiej i Polesiu Wołyńskim
12:15-12:20	Patrycja Skowronek	UP w Lublinie	Jedwabnik morwowy ( <i>Bombyx mori</i> L.) - hodowla oraz perspektywy prowadzenia badań naukowych
12:20-12:25	Weronika Gramoszek	UP w Lublinie	Analiza rodowodów polskich odmian owsa zwyczajnego
12:25-12:30	Dominika Mielniczuk	UP w Lublinie	Ocena zróżnicowania genetycznego polskich odmian owsa zwyczajnego za pomocą markerów RAPD
12:30-12:35	Katarzyna Kozłowska	UP w Lublinie	Ocena podobieństwa genetycznego polskich odmian <i>Avena sativa</i> L. za pomocą markerów ISSR
12:35-12:40	Karol Kupryaniuk	UP w Lublinie	Wpływ obróbki barotermicznej na wybrane właściwości surowców lignocelulozowych
12:40-12:45	Marcin Bany	UP w Lublinie	Problem nadużywania antybiotyków i chemioterapeutyków w chowie i hodowli trzody chlewnej
12:45-13:00	<b>DYSKUSJA</b>		

13:00-13:30	SESJA POSTEROWA + PRZERWA KAWOWA		
SESJA III			
SESJA ANGLOJĘZYZNA			
13:30-13:35	Marcin Natoniewski	UP w Lublinie	Craft breweries as an element of regional economic development
13:35-13:40	Marcin Natoniewski	UP w Lublinie	Properties of spices used during the beer brewing process
13:40-13:45	Marcin Natoniewski	UP w Lublinie	Selection of packages in the distribution of alcoholic beverages
13:45-13:50	Iwona Niedźwiedź	UP w Lublinie	High hydrostatic pressure technology for microbial inactivation in low-alcohol beverages
13:50-13:55	Karolina Nowosad	UP w Lublinie	Double quality of food
13:55-14:00	Karolina Nowosad	UP w Lublinie	Potential health benefits of spirulina microalgae
14:00-14:05	Dominik Łagowski	UP w Lublinie	One clinical lesion - two different dermatophytes. First case of multiple-species dermatophytosis in calves caused by <i>Trichophyton benhamiae</i> and <i>Trichophyton verrucosum</i>
14:05-14:10	Daniel Radzikowski	SGGW	Evaluation of slaughter value of pigs in Polish farms
14:10-14:15	Daniel Radzikowski	SGGW	Possibilities of using nanoparticles to treat mastitis in dairy cows
14:15-14:20	Ewa Zabłocka	UP w Lublinie	The use of medicinal plants in diseases dogs and cats
14:20-14:25	Małgorzata Manastyrska	UP w Lublinie	Feline Asthma (Bronchitis Allergica). How to take care of a cat which suffer from Feline Asthma?
14:25-14:30	Adam Staniszewski	UMCS UP w Lublinie	American foulbrood as an economically important <i>Apis mellifera</i> 's pathogen
14:30-14:35	Adam Staniszewski	UMCS UP w Lublinie	Are bacteriophages the solution to problem of antibiotic resistant bacteria?
14:35-14:40	Adam Staniszewski	UMCS UP w Lublinie	Bacteriophages as possible way to prevent and treatment of american foulbrood
14:40-14:45	Bartłomiej Iwański	UMCS UP w Lublinie	Antibiotic resistance - the developing threat
14:45-14:50	Bartłomiej Iwański	UMCS UP w Lublinie	<i>Galleria melonella</i> - model organism in immunobiology
14:50-15:10	DYSKUSJA		
15:10-15:40	Obrady Komitetu Naukowego + przerwa kawowa		
15:40-16:00	Wręczenie nagród i wyróżnień Zakończenie Konferencji		

SESJA POSTEROWA			
1	Adam Miedziewicki, Angelika Rudo	UP w Lublinie	Czarnobyl – atrakcja turystyczna. Czy jest zagrożeniem dla zdrowia?
2	Agnieszka Sasal, Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Katarzyna Jędruchniewicz	UMCS	Oznaczanie cytrynianu sildenafilu na miniaturowej zespolonej elektrodzie węglowej
3	Aleksander Herman, Mateusz Gortat, Ewa Domarecka	UMCS	Animaloterapia w aktywizacji seniorów
4	Angelika Has	UP w Lublinie	Heparyna w terapii psów
5	Bernadetta Bienia	PWSZ im. Stanisława Pigionia w Krośnie	Bioróżnorodność zachwaszczenia w uprawie zbóż
6	Dominika Opalińska, Monika Poźniak	UP w Lublinie	Dangerous substances for animals in humans environment
7	Elżbieta Brągiel, Maria Rysz	PWSZ im. Stanisława Pigionia w Krośnie	Analiza rozwoju przetwórstwa ekologicznego w Polsce
8	Grzegorz Łazarski	UPH w Siedlcach	Zmiany w rozmieszczeniu chwastów kalcyfilnych na Wzgórzach Chęcińskich (Wyżyna Małopolska)
9	Helena Chmielewska, Iga Szpakowska	UP w Lublinie	Superfoods – What they are? Our Polish superheros!
10	Iga Szpakowska	UP w Lublinie	Niedobór snu w środowisku studenckim
11	Jakub Krawczyk	UP w Lublinie	Tumor sticker– vaginal venereal tumor in female dogs
12	Joanna Klinicka, Karolina Kamińska, Sylwia Witek, Jakub Krawczyk, Ewa Zabłocka	UP w Lublinie	<i>Prototheca</i> sp. As the etiological agents of mastitis in dairy cows
13	Karolina Kamińska, Joanna Klinicka, Zabłocka Ewa, Sylwia Witek, Jakub Krawczyk	UP w Lublinie	The characterization of atopic dermatitis on the example of an english springer spaniel dog
14	Katarzyna Jędruchniewicz	UMCS	Nowe zastosowanie PbF/SPCE w woltamperometrycznych oznaczeniach molibdenu(VI)
15	Katarzyna Jędruchniewicz	UMCS	Zastosowanie chromatografii cieczowej sprzężonej ze spektrometrią mas w analizie kinurenin w medium z hodowli komórek nowotworowych
16	Małgorzata Sęczkowska, Patrycja Telenga, Anna Deryło-Marczewska	UMCS	Otrzymywanie materiałów węglowych metodą odwzorowania twardych matryc oraz badanie ich właściwości pod kątem zastosowań w metodzie zatężania do ciała stałego SPE
17	Małgorzata Trochimiak, Małgorzata Materska	UP w Lublinie	Porównanie potencjału antyoksydacyjnego ekstraktów z papryki ostrej oraz jego mieszanin z ekstraktami z innych roślin

18	Monika Pożniak, Dominika Opalińska, Aneta Nowakiewicz, Dominik Łagowski	UP w Lublinie	Ocena świeżości mięsa drobiowego, króliczego i wołowego w kontekście diety BARF
19	Paulina Gil-Kulik	UM w Lublinie	Zaangażowanie białek z rodziny PARP w biologię komórek macierzystych
20	Paulina Gil-Kulik	UM w Lublinie	Ocena wpływu hodowli komórkowej na ekspresję genu DIABLO w hematopoetycznych komórkach macierzystych
21	Piotr Selewstruk, Paweł Brzęk, Marek Konarzewski	Uniwersytet w Białymstoku	Stres oksydacyjny u myszy selekcionowanych na wysoki i niski poziom metabolizmu podstawowego BMR. Czy płeć ma znaczenie?
22	Sylwia Witek	UP w Lublinie	Metritis and endometritis in cows during the post partum period