

V FORUM MŁODYCH PRZYRODNIKÓW

Rolnictwo. Żywność. Zdrowie

Konferencja odbędzie się 26 maja 2018 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 – 10.00	Otwarcie konferencji Wykład inauguracyjny: dr hab. inż. Bartosz Sołowiej „2018 – China-Poland Training Course on Food Safety and Import-Export Inspection Technology”
10.00 – 12.00	Sesja I + dyskusja
12.00 – 12.30	Sesja posterowa + przerwa kawowa
12.30 – 14.30	Sesja II + dyskusja
14.30 – 14.45	Obrady Komitetu Naukowego + przerwa kawowa
14.45 – 15.00	Wręczenie nagród i wyróżnień Zakończenie Konferencji

SESJA I – sala 102			
ROLNICTWO			
10.00 – 10.07	mgr inż. Katarzyna Olesińska	UP, Lublin	Ocena przydatności surowca <i>Arnica chamissonis</i> Less. jako substytutu dla flos <i>Arnica montana</i> L.
10.07 – 10.14	mgr inż. Magdalena Kurzyńska-Szklarek	UP, Lublin	Zawartość miedzi i cynku w jęczmieniu jarym i buraku cukrowym w zależności od zróżnicowanego nawożenia mineralnego
10.14 – 10.21	mgr Ewelina Surdacka	UP, Lublin	Agroturystyka jako forma wypoczynku w opinii turystów województwa świętokrzyskiego
10.21 – 10.28	inż. Adam Staniszewski	UP, Lublin	Zastosowanie biologii molekularnej w identyfikacji chronionych gatunków <i>Formica str.</i> występujących na terytorium Polski
10.28 – 10.35	inż. Patrycja Skowronek	UP, Lublin	Przegląd i charakterystyka popularnych miodów pod kątem rodzaju nektaru/spadzi uzyskiwanego z pożytków pszczelich
10.35 – 10.42	Izabella Szyber	UPH, Siedlce	Biogazownie. Technologie produkcji biogazu
10.42 – 10.49	Magdalena Krupa	UPH, Siedlce	Procesy zachodzące w glebach
ZDROWIE			
10.49 – 10.56	mgr inż. Ewa Habza	UP, Lublin	The role of vitamin C in cancer treatment
10.56 – 11.03	mgr inż. Klaudia Gustaw	UP, Lublin	Zdolność autoagregacji u wybranych szczepów <i>Lactobacillus helveticus</i> i <i>Lactobacillus rhamnosus</i>
11.03 – 11.10	Karolina Baryła	UP, Lublin	Resweratrol i jego zastosowanie w medycynie
11.10 – 11.17	mgr Anna Siemińska-Kuczer	UMCS, Lublin	Układ oksydazy fenolowej <i>Galleria mellonella</i> a alkaliczna proteaza <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
11.17 – 11.24	mgr Katarzyna Banach	UP, Lublin	The relationship between Body Mass Index and selected anthropometric parameters in normal-weight and obese individuals
11.24 – 11.31	lek. wet. Kamila Mazurkiewicz	UP, Lublin	Diagnostic issues in canine chronic lymphocytic leukemia
11.31 – 11.38	inż. Bartłomiej Iwański	UP, Lublin	Metallo-β-laktamazy – nowe zagrożenie w leczeniu klinicznym
11.38 – 11.45	Alicja Sobek	UM, Lublin	Gastrodia elata Blume jako potencjalny lek przeciwdepresyjny
11.45 – 12.00	DYSKUSJA		
12.00 – 12.30	SESJA POSTEROWA + PRZERWA KAWOWA		
SESJA II – sala 102			
ZDROWIE			
12.30 – 12.37	Aneta Kowal, Karolina Bieńko, Patrycja Działałak, dr Paulina Gil-Kulik	UM, Lublin	Nowe markery insulinoodporności w zespole policystycznych jajników

12.37 – 12.44	Julita Poleszak	UM, Lublin	Potencjał kliniczny wielonienasyconych kwasów tłuszczowych omega-3 w leczeniu schizofrenii
12.44 – 12.51	Karol Lorenc	UM, Lublin	Wpływ spożycia owoców na powikłania i wystąpienie cukrzycy
12.51 – 12.58	Karol Wiśniewski	UM, Lublin	Wpływ diety na płodność i gospodarkę hormonalną człowieka
12.58 – 13.05	Karolina Bieńko, Patrycja Działak, Aneta Kowal, dr Paulina Gil-Kulik	UM, Lublin	Metabolomika w medycynie spersonalizowanej i wykorzystanie molekularnych markerów w diagnostyce
13.05 – 13.12	Krystian Cholewa	UM, Lublin	Zastosowanie diety w leczeniu atopowego zapalenia skóry u dzieci
13.12 – 13.19	Mateusz Pawlicki	UM, Lublin	Zastosowanie roślin w leczeniu cukrzycy
13.19 – 13.26	Patrycja Działak, Karolina Bieńko, Aneta Kowal, Małgorzata Sęczkowska, dr Paulina Gil-Kulik	UM, Lublin	Antyoksydacyjne właściwości probiotyków
13.26 – 13.33	Urszula Fałkowska	UM, Lublin	Ocena znajomości roślin trujących wśród studentów kierunków medycznych
ŻYWNOSĆ			
13.33 – 13.40	mgr inż. Anna Kononiuk	UP, Lublin	Biogenic amines in food
13.40 – 13.47	mgr inż. Małgorzata Góral	UP, Lublin	Wpływ dodatku inuliny na wybrane właściwości fizykochemiczne lodów wegańskich
13.47 – 13.54	mgr Katarzyna Nowak	Instytut Agrofizyki PAN, Lublin	Nowe zastosowanie grzybowych α -glukanów
13.54 – 14.01	lic. Armand Jabłoński	UP, Lublin	Resweratrol jako obiecujący składnik w terapii nowotworu płuc
14.01 – 14.08	lic. Kinga Głaszewska	UP, Lublin	Przeciwnowotworowe działanie składników żywności – badanie opinii respondentów
14.08 – 14.15	Olga Gajownik	UPH, Siedlce	Spożycie mleka i jego przetworów na zdrowie młodego człowieka
14.15 – 14.30	DYSKUSJA		
14.30 – 14.45	Obrady Komitetu Naukowego + przerwa kawowa		
14.45 – 15.00	Wręczenie nagród i wyróżnień Zakończenie Konferencji		

SESJA POSTEROWA			
1	dr Bernadetta Bienia	PWSZ im. Stanisława Pigoń, Krosno	Właściwości prozdrowotne owoców maliny właściwej
2	dr Lidia Kotuła	UM, Lublin	Klasyfikacja udarów niedokrwiennych mózgu u pacjentów hospitalizowanych w oddziale udarowym kliniki neurologii Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Numer 4 W Lublinie w roku 2015 na podstawie klasyfikacji TOAST (the Trial of Org 10172 in Acute Stroke Treatment)
3	dr Paulina Gil-Kulik	UM, Lublin	Rola IAPs w komórkach pochodzących z mleka kobiecego
4	lek. Monika Jaworska	Klinika Neurologii Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 4, Lublin	Moyamoya jako rzadka przyczyna udarów mózgu
5	mgr inż. Ali Hulail Noaema	UP, Lublin	The effect of fertilizing potato with micronutrients foliar fertilizers
6			Effect of foliar fertilization with micronutrient fertilizers on vitamin C content in potato tubers
7	mgr inż. Elżbieta Brągiel	PWSZ im. Stanisława Pigoń, Krosno	Zmiany strukturalne w zakresie produkcji wybranych nieprzetworzonych produktów ekologicznych w Polsce. Zarys problemu
8	mgr inż. Jagoda Szafrąńska	UP, Lublin	Bakteriocyny – naturalne konserwanty żywności
9	mgr Paweł Ciszek	KUL, Lublin	Czynniki psychologiczne stanowiące wsparcie w trakcie choroby nowotworowej
10	lek. wet. Kamila Mazurkiewicz	UP, Lublin	Current parasitological situation of horses in Poland
11			Idiopathic Focal Eosinophilic Enteritis (IFEE) – clinical case
12			Diagnostic of congenital haemorrhage diathesis – clinical case in dogs
13			Concentration of mercury in the muscles, kidneys and liver of white storks
14	inż. Adam Miedziewski	UP, Lublin	Wpływ aktywnych form spędzania wolnego czasu na stan psychofizyczny człowieka
15	inż. Adam Staniszewski	UP, Lublin	Porównanie wpływu sztucznej diety zdefiniowanej oraz niezdefiniowanej na przeżywalność i parametry reprodukcyjne zavisaka tytoniowego (<i>Manduca sexta</i>)
16	inż. Bartłomiej Iwański	UP, Lublin	Antybiotykooporność – skąd się wzięła i jak działa
17	inż. Karolina Filipek	UMCS, Lublin	Ocena organoleptyczna win owocowych domowej produkcji
18	inż. Magdalena Kulińska	UP, Lublin	Efekty oddziaływania L-proliny na rozwielitki (<i>Daphnia magna</i>) w warunkach stresu cieplnego
19	inż. Oleksandr Kholiavskiy	UP, Lublin	Fizjologiczne znaczenie hydrolazy soli żółci
20	inż. Patrycja Skowronek	UP, Lublin	Przegląd i zastosowanie popularnych produktów pszczelich

21	lic. Patrycja Łusiak	UP, Lublin	Właściwości przeciwutleniające ekstraktów otrzymanych z trawy pszenicznej i jęczmiennej
22			Kwasy tłuszczowe omega-3 w diecie kobiet z Endometriozą
23	Angelika Rudo, Iga Szpakowska	UP, Lublin	Czynniki stresogenne w środowisku studenckim
24	Ilona Drąg	UP, Lublin	The use of lactic acid bacteria in antibiotic – associated diarrhea treatment
25	Karolina Jachimowicz	UP, Lublin	Wpływ wybranych składników zawartych w żywności na prawidłową pracę mózgu człowieka
26			Anoreksja=niepłodność? Związek utraty masy ciała z zaburzeniami hormonalnymi wśród kobiet
27	Katarzyna Nabielec	UP, Lublin	Alternatywne metody leczenia chorób zakaźnych
28			Rybosomy eukariotyczne – rola w procesach chorobowych
29	Wojciech Gadziński, lek. wet. Dariusz Wolski	UP, Lublin	Kojarzenie międzybarwne i krzyżowanie rasowe u Kalifornii oraz wstęp w doskonalenie stada królików rasowych