



UNIwersytet
PRZYRODNICZY
WE WROCLAWIU



UNIwersytet MEDYCZNY
IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCLAWIU

Probiotyki-Zioła-Nutraceutyki I Konferencja Naukowa Wrocław, 30.03.2019

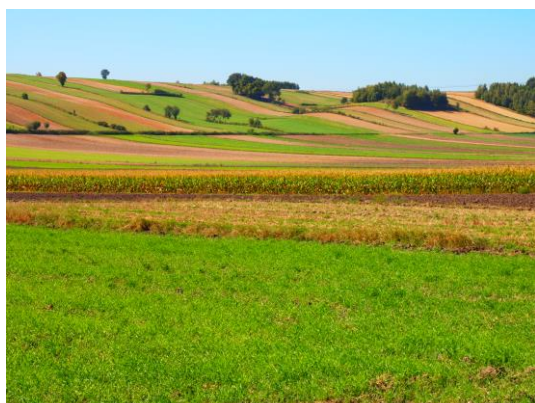
PROGRAM

Ver. 1.95

Organizatorzy:

- Katedra i Zakład Biochemii Lekarskiej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu
- Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
- Katedra Chemii Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
- Fundacja Zawsze Naturalnie (Semper Naturalae), Wrocław

<http://zieloneforum.pl>



Probiotyki - Zioła - Nutraceutyki

I Konferencja Naukowa

Wrocław, 30 marca 2019

Serdecznie zapraszamy do udziału w I Konferencji „Probiotyki Zioła Nutraceutyki” poświęconej m.in. sprawom odżywiania człowieka i naturalnej żywności.

Celem spotkania jest wymiana doświadczeń dotyczących probiotyków, ziół, nutraceutyków jak również innych aspektów związanych z żywnością i dietami, również pod kątem profilaktyki zdrowotnej. Schorzenia i choroby powodują ogromne koszty zdrowotne, ekonomiczne i społeczne, a skutecznym działaniem profilaktycznym może być odpowiednia dieta i naturalna żywność.

Jako organizatorzy konferencji dołożymy wszelkich starań, aby Wrocław stał się miejscem regularnych spotkań, dyskusji i wymiany doświadczeń o najnowszych trendach żywieniowych, żywności wysokiej jakości oraz potencjalnych zagrożeniach zdrowotnych.

Dr Anna Salejda

Dr Ryszard Kacala

Komitet Organizacyjny

KOMITET HONOROWY

Prof. dr hab. Tadeusz Trziszka – JM Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Prof. dr. hab. Andrzej Gamian – Kierownik Katedry i Zakładu Biochemii Lekarskiej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

KOMITET NAUKOWY

Przewodniczący:

Dr hab. Antoni Szumny, prof. UPWr - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Dr Paweł Dąbrowski, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

Członkowie:

Dr Ryszard Kacała – Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

Dr Anna Marcinkowska – Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

Prof. dr hab. Mirosław Miller - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Dr hab. Agnieszka-Nawirska Olszańska - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Dr inż. Maciej Oziębłowski – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Dr Anna Salejda, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Dr Sławomir Woźniak -Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

Dr hab. inż. Joanna Wyka, prof. UPWr, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

KOMITET ORGANIZACYJNY KONFERENCJI

Przewodniczący:

Dr inż. Anna Salejda - Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością, Wydział Nauk o Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Dr Ryszard Kacała - Katedra Morfologii i Embriologii Człowieka, Zakład Anatomii Prawidłowej, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

Wiceprzewodniczący:

Dr hab. Agnieszka-Nawirska Olszańska, prof. UPWr. - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Sekretarz:

Dr Anna Marcinkowska - Katedra i Zakład Biochemii Lekarskiej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

Członkowie:

Mgr inż. Monika Mazur - Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Prof. dr hab. Mirosław Miller - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Dr inż. Maciej Oziembłowski - Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Dr hab. inż. Joanna Wyka, prof. UPWr - Katedra Żywnienia Człowieka, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Dr Sławomir Woźniak - Katedra Morfologii i Embriologii Człowieka, Zakład Anatomii Prawidłowej, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

Mgr inż. Anna Zwyrzykowska-Wodzińska, Katedra Higieny Środowiska i Dobrostanu Zwierząt, Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

SKN Nauka-Anatomia-Klinika - Katedra Morfologii i Embriologii Człowieka, Zakład Anatomii Prawidłowej, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

SKN Q Jakości Żywności - Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

Sobota 30.03.2019

Miejsce obrad:

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
Centrum Naukowo-Dydaktyczne
Budynek C - Aula Jana Pawła II
pl. Grunwaldzki 24A, Wrocław

8.00-9.00 Rejestracja Uczestników

9.00-9.15 Otwarcie konferencji

9.15-11.15 Sesja I: Zielone działania na Dolnym Śląsku i Podkarpaciu

Idea programu „Zielonej Doliny”

Tadeusz Trziszka

Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Praktyczne działania w ramach programu „Zielonej Doliny”

Mirosław Miller

Koordynator ds. programów badawczo-rozwojowych, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Cele fundacji „Zawsze Naturalnie” (Semper Naturalae) w kontekście programu „Zielonej Doliny”

Maciej Oziembłowski, Anna Salejda

Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Analiza porównawcza turystyki osób niepełnosprawnych na Dolnym Śląsku i Podkarpaciu

Stanisław Francuz, Danuta Calińska-Rogała

Dolnośląska Szkoła Wyższa

Arboretum Bolestraszyce k/Przemysła jako regionalne zielone centrum edukacyjne

Elżbieta Żygała

Wicedyrektor Arboretum Bolestraszyce, powiat Przemysł

Ziemia Przemyska jako miejsce zielonych aktywności

¹Antoni Kostka, ²Maciej Oziembłowski

¹Fundacja Dziedzictwo Przyrodnicze, Przemysł, ²Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

11.15-11.30 Przerwa kawowa

11.30-13.00 Sesja II cz.1: Składniki żywności – te naturalnie występujące i te dodane, znaczenie, wykorzystanie w profilaktyce zdrowotnej

Rola dodatków do żywności w przemyśle spożywczym

Andrzej Jarmoluk

Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Wpływ wybranych dodatków do żywności na zdrowie człowieka

Anna Marcinkowska

Katedra i Zakład Biochemii Lekarskiej, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

Naturalne dodatki pochodzenia roślinnego jako alternatywa dla chemicznych dodatków stosowanych w przetwórstwie mięsnym

¹Monika Mazur, ¹Anna M. Salejda, ²Anna Zwyrzykowska-Wodzińska, ¹Grażyna Krasnowska

¹Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

¹Katedra Higieny Środowiska i Dobrostanu Zwierząt, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Prebiotyczne i probiotyczne właściwości produktów pszczelich

Bogdan Kędzia

Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich, Zakład Innowacyjnych Biomateriałów i Nanotechnologii, Poznań

Właściwości lecznicze propolisu, a jego pochodzenie roślinne

¹Piotr Okińczyc, ²Jakub Szperlik

¹Katedra i Zakład Farmakognozji i Leku Roślinnego, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

Wydział Biotechnologii, Uniwersytet Wrocławski

13.00-13.15 Przerwa kawowa

13.15-14.45 Sesja II cz.2: Składniki żywności – te naturalnie występujące i te dodane, znaczenie, wykorzystanie w profilaktyce zdrowotnej

Możliwości wykorzystania białek mleka jako nośników żelaza

Marek Szoltyś, Anna Dąbrowska, Józefa Chrzanowska

Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Bioaktywność tymianku cytrynowego wysuszonego różnymi metodami

¹Kinga Sala, ¹Marta Paślawska, ²Agnieszka Nawirska-Olszańska, ¹Bogdan Stępień

¹Instituto Inżynierii Rolniczej, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

²Katedra Technologii Owoców, Warzyw i Nutraceutyków Roślinnych, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Właściwości odżywcze i aktywność biologiczna ekstraktów z niebieskiej kukurydzy w porównaniu z innymi odmianami tego surowca

¹Aleksandra Smorowska, ²Anna K. Żołnierczyk, ¹Agnieszka Nawirska-Olszańska, ³Sowiński Józef

¹Katedra Technologii Owoców, Warzyw i Nutraceutyków Roślinnych, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

²Katedra Chemii, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

³Instituto Agrokologii i Produkcji Roślinnej, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Antybakteryjne właściwości wyciągu z owoców żurawiny wielkoowocowej (Vaccinium macrocarpon)

Zuzanna Sycz, Dorota Wojnicz

Katedra i Zakład Biologii i Parazytologii Lekarskiej, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

Suszenie jako czynnik kształtujący jakość wybranych surowców zielarskich

¹Jacek Łyczko, ²Klaudiusz Jałoszyński, ²Mateusz Surma, ¹Antoni Szumny

¹Katedra Chemii, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

²Instituto Inżynierii Rolniczej, Wydział Przyrodniczo-Technologiczny, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

14.45-15.15 Przerwa obiadowa

15.15-17.00 Debata o zdrowiu:

Czy w obecnych czasach rzeczywiście potrzebujemy probiotyków, ziół i nutraceutyków?

Paneliści:

Prof. dr hab. Andrzej Gamian, UMed,

dr hab. Antoni Szumny, prof. UPWr

dr Anna Marcinkowska, UMed

17.00-18.00 Sesja IV: plakatowa

Odwadnianie osmotyczne w kreowaniu żywności funkcjonalnej

Klaudia Masztalerz, Joanna Majerska, Adam Figiel

Instituto Inżynierii Rolniczej Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Optymalizacja procesu suszenia natki pietruszki

¹Aleksandra Zimmer, ²Aneta Wojdyło, ¹Adam Figiel

¹Instituto Inżynierii Rolniczej, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

18.00 Podsumowanie i zamknięcie konferencji