



**DOLNY
ŚLĄSK**

PATRONAT HONOROWY MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Człowiek-Żywność-Zdrowie

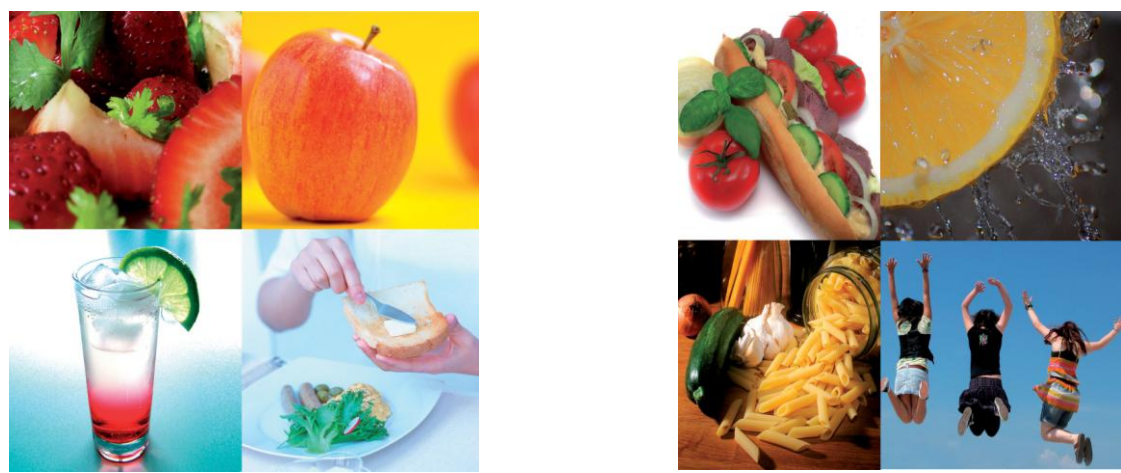
III Konferencja Naukowa

Wrocław, 16-17.03.2018

PROGRAM

Katedra i Zakład Biochemii Lekarskiej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu
Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością
Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
Katedra Żywienia Człowieka Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
Slovak University of Agriculture in Nitra
Faculty of Medicine in Hradec Kralove, Charles University, Czech Republic

www.manfoodhealth.umed.wroc.pl



Człowiek – Żywność – Zdrowie

III Konferencja Naukowa

Wrocław, 16 – 17 marca 2018

Serdecznie zapraszamy do udziału w III Konferencji „Człowiek Żywność Zdrowie” poświęconej problemom chorób metabolicznych, odżywiania człowieka i naturalnej żywności.

Celem spotkania jest wymiana doświadczeń dotyczących diety i jej zastosowania w profilaktyce poszczególnych jednostek chorobowych. Obecnie obserwujemy intensywny wzrost ilości schorzeń o podłożu metabolicznym i autoimmunologicznym, co powoduje 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, zagrożeniach zdrowotnych i ich przewlekłych konsekwencjach wywołanych nieprawidłową dietą.

Komitet Organizacyjny

PATRONAT HONOROWY KONFERENCJI

Marszałek Województwa Dolnośląskiego

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

Prof dr hab. Jerzy Ziętek – JM Rektor Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

KOMITET NAUKOWY

Przewodniczący:

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

Członkowie:

Dr hab. inż. Monika Bronkowska, prof. nadzw. UP – Katedra Żywienia Człowieka, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Prof. dr hab. Józefa Chrzanowska – Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Doc. ing. Marta Habánová, PhD. – Department of Human Nutrition, Slovak University of Agriculture in Nitra

Dr hab. Jadwiga Hamułka, prof. nadzw. SGGW – Katedra Żywienia Człowieka, Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

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

Dr hab. Małgorzata Krzystek-Korpaczka – Katedra Biochemii Lekarskiej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

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

Dr n. biol. Henryk Różański – Laboratorium Biologii Przemysłowej i Eksperymentalnej, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. St. Pigoń w Krośnie

Prof. dr hab Małgorzata Słowińska-Lisowska – Katedra Biologicznych i Motorycznych Podstaw Sportu, Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu

dr hab. Dorota Waśko-Czopnik – Klinika Gastroenterologii i Hepatologii, Uniwersytecki Szpital Kliniczny we Wrocławiu

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

Prof. MUDr Zdenek Zadak, CSc – Department of Internal Medicine – Metabolic Care and Gerontology, Charles University, Faculty of Medicine, Czech Republic

KOMITET ORGANIZACYJNY KONFERENCJI

Przewodniczący:

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

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

Wiceprzewodniczący:

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

Sekretarze:

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

Dr inż. Dagmara Orzeł – Katedra Żywienia Człowieka, Wydział Nauk o Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Członkowie:

Mgr Karina Błądkowska – Katedra Żywienia Człowieka, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Dr hab. inż. Monika Bronkowska, prof. nadzw. UP – Katedra Żywienia Człowieka, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Mgr inż. Magdalena Drózdź – Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Mgr inż. Ewa Jabłońska – Katedra Żywienia Człowieka, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Dr hab. Małgorzata Krzystek-Korpaczka – Katedra i Zakład Biochemii Lekarskiej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

Mgr Monika Maćków – Katedra Żywienia Człowieka, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

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

Mgr inż. Monika Szczygiol – Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Dr hab. inż. Joanna Wyka, prof. nadzw. UP – Katedra Żywienia Człowieka, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy 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

Za udział w Konferencji Uczestnik otrzyma certyfikat oraz punkty edukacyjne, zgodnie z zasadami ustalonymi przez DIL min. 12 pkt

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

Piątek 16.03.2018

Miejsce obrad:

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

8.00-9.00 Rejestracja Uczestników

9.00-9.15 Otwarcie konferencji

9.15-11.15 Sesja I: Trendy w produkcji żywności i żywieniu

Prowadzący: dr hab. Małgorzata Krzystek-Korpacka, dr inż. Anna Marietta Salejda

Procesy koncentracji w przemyśle rolno spożywczym a produkcja tzw. naturalnej żywności - dr inż. Tomasz Berbeka, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Dawne odmiany jabłoni – walory smakowe, przydatność do sadów ekologicznych i możliwości przetwórcze - mgr Elżbieta Żygała, Arboretum Bolestraszyce

Znaczenie suplementacji w nowoczesnym żywieniu - dr Anna Marcinkowska, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

The measurement and evaluation of subfractions of cholesterol and other lipids parameters in blood serum - prof. dr ing. Marta Habanova, Slovak University of Agriculture in Nitra, Slovakia

11.15-11.30 Przerwa

11.30-13.30 Sesja II: Współczesne spojrzenie na dbałość o zdrowie

Prowadzący: mgr inż. Anna Zwyrzykowska-Wodzińska, mgr inż. Monika Sczygiol

W kierunku zdrowych i skutecznych szczepionek - prof. dr hab. Andrzej Myc, Michigan Institute of Medicine and Biological Sciences, USA

Role of soluble fibers in modern nutrition - prof. MUDr. Zdenek Zadak, Charles University, Czech Republic

Kontrowersje anatomiczne i nie tylko anatomiczne. Od sceptycyzmu do akceptacji – dr n. med. Sławomir Woźniak, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

Charakterystyka ziół z grupy *intestinalia* - dr n. biol. Henryk Różański, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie

Zalecenia żywieniowe dla osób aktywnych - dr hab. Barbara Frączek, Akademia Wychowania Fizycznego w Krakowie

13.30-14.15 Obiad

14.15-16.30 Debata o Zdrowiu

Prowadzący: dr n. med. Ryszard Kacała

Uczestnicy:

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka, Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Dr Anna Marcinkowska, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

Dr hab. inż. Alicja Kucharska, prof. UPWr, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Dr n. biol. Henryk Różański, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie

Mgr Elżbieta Żygała, wicedyrektor Arboretum Bolestraszyce

16.30-16.45 przerwa

16.45-18.45 Sesja III: sesja posterowa

Prowadzący: dr n. med. Sławomir Woźniak, dr inż. Maciej Oziembłowski

19.00 Bankiet

Sobota 17.03.2018

9.00 – 11.00 Sesja IV: Dolny Śląsk – Zielona Dolina Żywności i Zdrowia

Prowadzący: dr n. med. Ryszard Kacała, dr Anna Marcinkowska

Aktualna faza programu - prof. dr hab. Tadeusz Trziszka

Koncepcja zespołów merytorycznych na potrzeby realizacji programu - prof. dr hab. Mirosław Miller

Pierwszy projekt pilotażowy Zielona Dolina w Jelczu – Laskowicach – dr n. med. Ryszard Kacała

Wybrane systemy jakości żywności jako inspiracja dla określenia sposobu certyfikacji w programie Zielona Dolina - dr inż. Maciej Oziembłowski

11.00-11.15 Przerwa

11.15-13.30 Sesja V: Substancje biologicznie czynne – modulujące działania żywności

Prowadzący: mgr Karina Błądkowska, dr inż. Anna Marietta Salejda

Wpływ wybranych immunomodulatorów żywieniowych na zdrowie człowieka
- dr hab. Monika Bronkowska, prof. UPWr, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Żywność fermentowana – znaczenie dla zdrowia - dr hab. Joanna Wyka, prof. UPWr, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Witamina D – fakty i mity - prof. dr hab. Małgorzata Słowińska-Lisowska, Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu

Dereń źródłem związków biologicznie aktywnych - dr hab. inż. Alicja Kucharska, prof. UPWr, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Glikacja białek w zdrowiu i w chorobie, w aspekcie żywieniowym - prof. dr hab. Andrzej Gamian, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu.

Aktywność przeciw wolnorodnikowa i przeciwutleniająca wybranych flawonów i flawonolów. Badania eksperymentalne i obliczenia kwantowo-mechaniczne
- prof. dr hab. Zbigniew Sroka, dr Jerzy Hładyszowski, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

13.30-14.15 Obiad

14.15-16.15 Sesja VI: Jakość żywności i metody oceny. Medycyna środowiskowa.

Prowadzący: mgr inż. Ewa Jabłońska, dr inż. Dagmara Orzeł

Analiza porównawcza wartości żywieniowej i właściwości prozdrowotnych mięsa
- dr inż. Małgorzata Korzeniowska, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Nowe metody oceny jakości żywności na przykładzie pomiarów ultra słabej luminescencji - dr inż. M. Oziembłowski, mgr inż. Magdalena Drózdź, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Wartość wypiekowa pszenicy zwyczajnej i pszenicy orkiszowej - prof. dr hab. Grażyna Podolska, Państwowy Instytut Badawczy w Puławach

Naturalne i sztuczne źródła pól elektromagnetycznych w środowisku i metody ich pomiaru - dr hab. Paweł Bieńkowski, prof. PWR, Politechnika Wrocławska

Elektrosmog i jego wpływ na środowisko - Dr Barbara Gałdzińska – Calik, ekspert Urzędu Miasta Krakowa

16.15 Zakończenie konferencji