

PROGRAM KONFERENCJI

Adres: Częstochowa, Al. Armii Krajowej 13/15, Aula 22

Dzień I – 17.11.2022r

8.30 – 9.30 Rejestracja uczestników konferencji

9.30 – 11.10 SESJA I

Przewodniczą: Prof. dr hab. inż. Danuta Kołożyn-Krajewska, dr hab. inż. Karolina Wójciak

9.30 – 9.50 – otwarcie konferencji, wystąpienia Władz Uczelni i Wydziału

9.50 – 10.15 Prof. dr hab. inż. Jadwiga Hamułka: Zalecenia i wyzwania w żywieniu dzieci i młodzieży; Katedra Żywności Człowieka, Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka, SGGW w Warszawie; Polskie Towarzystwo Nauk Żywnościowych – wykład plenarny

10.15 – 10.40 Dr hab. inż. Joanna Sadowska, prof. ZUT: Immunomodulacyjne składniki w diecie dzieci; Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie – wykład plenarny

10.40 – 10.55 Dr inż. Marta Jeruszka-Bielak, Prof. dr hab. inż. Ewa Czarniecka-Skubina, Prof.dr hab. inż. Jadwiga Hamułka, Prof. dr hab. Krystyna Gutkowska: Wiedza żywieniowa uczniów klas I-III szkół podstawowych: ogólnopolski projekt edukacyjny Junior-Edu-Żywność (JEŻ) – wyniki wstępne; Katedra Żywności Człowieka, Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka, SGGW w Warszawie - doniesienie

10.55 - 11.10 Dr inż. Beata Mikuta, mgr Sylwia Ptak: Ocena żywienia dzieci w przedszkolach w czasie pandemii COVID-19; UJD - doniesienie

11.10 – 11.40 PRZERWA KAWOWA

11.40 – 13.10 SESJA II

Przewodniczą: Prof. dr hab. Joanna Stadnik, Prof. dr hab. Lesław Juszcak

11.40 – 12.05 dr hab. Aneta Brzezicka, prof. USWPS¹, dr hab. inż. Dorota Zielińska, prof. SGGW²: Mikrobiota a choroby psychiczne dzieci; ¹SWPS Uniwersytet Humanistyczno-Społeczny, ²Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka, SGGW w Warszawie – wykład plenarny

12.05 – 12.30 dr hab. Alicja Głębocka, prof. WSB: Zdrowie psychiczne dzieci i młodzieży w pandemii COVID-19; WSB we Wrocławiu – wykład plenarny

12.30 – 12.45 Mgr Marcelina Karbowski¹, Aneta Brzezicka, dr hab. prof. USWPS², dr hab. inż. Dorota Zielińska, prof. SGGW¹: Wpływ pro(-psycho)biotykoaterapii na zdrowie psychiczne i dobrostan dzieci, młodzieży i młodych dorosłych w kontekście pandemii COVID-19 – aktualny stan wiedzy; Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka, SGGW w Warszawie, SWPS Uniwersytet Humanistyczno-Społeczny - doniesienie

12.45 – 12.50 Gabriela Gutowska, Małgorzata Kostecka: Czy pandemia covid -19 wpłynęła na sposób żywienia dzieci w wieku przedszkolnym chorujących na alergię pokarmowe?; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie – e-poster

12.50 – 12.55 Dominika Kisztelińska, mgr Sylwia Ptak, dr inż. Beata Mikuta: Ocena spożycia wybranych witamin rozpuszczalnych w wodzie przez dzieci w wieku przedszkolnym; UJD – e- poster

12.55 -13.00 Karolina Woźniak, mgr Sylwia Ptak, dr inż. Beata Mikuta: Ocena spożycia witamin tłuszczo rozpuszczalnych przez dzieci w wieku przedszkolnym, UJD – e-poster

13.00 – 13.10 Dyskusja na temat posterów

13.10 – 14.40 OBIAD

14.40 – 16.40 SESJA III

Przewodniczą: Prof. dr hab. inż. Zbigniew Dolatowski, dr hab. inż. Dorota Zielińska, prof. SGGW

14.40 – 15.05 dr hab. n. farm. Hanna Mojska, prof. UJD: Ocena narażenia małych dzieci (1 - 3 lata) na zanieczyszczenia procesowe obecne w żywności przeznaczonej dla tej grupy wiekowej; Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy, UJD – wykład plenarny

15.05 – 15.20 dr hab. inż. Dariusz M. Stasiak, prof. UPL: Technika drukowania żywności jako sposób personalizacji żywienia dzieci; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii, Katedra Technologii Żywności Pochodzenia Zwierzęcego - doniesienie

15.20 – 15.35 mgr Nikola Śmigielska: Wpływ szczepionki komercyjnej i środowiskowej na jakość serów kwasowo-podpuszczkowych wytwarzanych z niepasteryzowanego mleka; Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego - Państwowy Instytut Badawczy - doniesienie

15.35 – 15.40 dr hab. inż. Karolina Wójciak, prof. UPL: Funkcjonalne produkty mięsne o obniżonej zawartości azotanu(III) sodu w żywieniu dzieci; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii, Katedra Technologii Żywności Pochodzenia Zwierzęcego – e-poster

15.40 – 15.45 dr inż. Anna Mikulec: Wpływ pandemii COVID-19 na zachowania żywieniowe dzieci i młodzieży; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu, Instytut Zdrowia, Zakład Dietetyki – e-poster

15.45 – 15.50 dr inż. Anna Platta: Zachowania żywieniowe dziewcząt w wieku licealnym determinowane samooceną i postrzeganiem własnego ciała; Katedra Zarządzania Jakością, Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości, Uniwersytet Morski w Gdyni – e-poster

15.50 – 15.55 Mgr Karolina Jachimowicz, Katarzyna Kolasa: Wpływ pandemii na nawyki żywieniowe dzieci; Zakład Bromatologii i Fizjologii Żywienia, Instytut Żywienia Zwierząt i Bromatologii, Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie – e-poster

15.55 – 16.00 Dr inż. Karol Krajewski: Zalecenia strategiczne dla prowadzenia polityki wsparcia żywienia dzieci w szkołach po pandemii COVID-19 oraz edukacji w tym zakresie; Mazowiecka Uczelnia Medyczna – e-poster

16.00 – 16.05 Dr inż. Marzena Tomaszewska: Wybrane aspekty bezpieczeństwa żywności w opinii konsumentów posiadających dzieci; Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka, SGGW w Warszawie – e-poster

16.05 – 16.10 Dr hab. inż. Beata Biliska: Procedura MOST jako narzędzie wspomagające redystrybucję żywności; Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka, SGGW w Warszawie – e-poster

16.10 – 16.15 Dr inż. Anna Okoń, mgr inż. Beata Łaszkiwicz: Wpływ zastosowania szczepu bakterii *L. plantarum* Os2 i *L. brevis* B1 na jakość ekologicznych serów kwasowo-podpuszczkowych z mleka koziego; Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego- Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Technologii Mięsa i Tłuszczu – e-poster

16.15 - 16.20 dr inż. Elżbieta Rosiak, dr inż. Katarzyna Kajak-Siemaszko, mgr inż. Mateusz Gemba, prof. dr hab. inż. Danuta Kołożyn-Krajewska: Ocena higieny powietrza w pomieszczeniach Regionalnego Banku Mleka Kobiecego; Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka, SGGW w Warszawie – e-poster

16.20 – 16.40 Dyskusja na temat posterów

19.00 – UROCZYSTA KOLACJA W BROWAR CZENSTOCHOVIA, UL. KORCZAKA 14

Dzień II – 18.11.2022r

9.00 – 10.30 SESJA IV

Przewodniczą: Dr hab. Renata Barczyńska-Felusiak, prof. UJD, Prof.dr hab. Katarzyna Śliżewska

9.00 – 9.25 Prof. dr hab. n. med. Jerzy Ostrowski: Mikrobiom jelitowy w zdrowiu i chorobie, Narodowy Instytut Onkologii-Państwowy Instytut Badawczy oraz Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa – wykład plenarny

9.25 – 9.50 Dr hab. Janusz Kapuśniak, prof. UJD: Musy warzywno-owocowe wzbogacone preparatem błonnikowym ze skrobi ziemniaczanej o właściwościach prebiotycznych dla dzieci i młodzieży; UJD – wykład plenarny

9.50 – 10.00 mgr Karolina Łukaszewicz-Marszał: Żywność niemowląt w wieku 4-12 miesięcy w trakcie trwania pandemii COVID-19 w Polsce; Fundacja Nutricia - wystąpienie przedstawiciela sponsora

10.00 – 10.10 Justyna Banasiak: EIT Food Science Class, czyli jak zainteresować uczniów tematem żywności?; Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności, Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie – wystąpienie przedstawiciela firmy

10.10 – 10.20 mgr Marta Jakubowska: Trudy w żywieniu dzieci i kosmiczne posiłki jako doskonałe rozwiązanie; wystąpienie przedstawiciela firmy Kids Eats

10.20 – 10.30 Rafał Pełszyk: Firma FOSS Polska sp. z o.o - wystąpienie przedstawiciela sponsora

10.30 – 11.00 PRZERWA KAWOWA

11.00– 13.15 SESJA V

Przewodniczą: dr hab. Janusz Kapuśniak, prof. UJD, dr hab. Beata Bilka

11.00 – 11.25 Prof. dr hab. n. med. Piotr Socha; Przyczyny i mechanizmy rozwoju otyłości u dzieci; Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” – wykład plenarny

11.25 – 11.30 Mgr Malwina Wójcik: Otrzymywanie preparatu błonnikowego ze skrobi ziemniaczanej o właściwościach prebiotycznych w skali półprzemysłowej; UJD – e-poster

11.30 – 11.35 dr Kamila Kapuśniak: Wybrane właściwości błonnikowego preparatu ze skrobi ziemniaczanej otrzymanego w skali półprzemysłowej; UJD – e-poster

11.35 – 11.50 Dr n. med. Zbigniew Kułaga: Ocena akceptacji i preferencji smaku wybranych przetworów warzywno-owocowych przez dzieci w wieku 6-10 lat; Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” – doniesienie

11.50 – 11.55 Marta Posak¹, mgr Monika Lewańska¹, dr hab. Renata Barczyńska, prof. UJD¹, dr hab. Janusz Kapuśniak, prof. UJD¹, mgr inż. Michał Włodarczyk², Prof.dr hab. inż. Katarzyna Śliżewska²: Określenie wpływu przetworów warzywno-owocowych wzbogaconych błonnikowym preparatem ze skrobi ziemniaczanej o właściwościach prebiotycznych na wzrost wybranych szczepów jelitowych; ¹UJD, ²Politechnika Łódzka, Instytut Technologii Fermentacji i Mikrobiologii – e-poster

11.55 – 12.00 Prof.dr hab. inż. Katarzyna Śliżewska, mgr inż. Michał Włodarczyk: Określenie wpływu przetworów owocowo-warzywnych wzbogaconych błonnikowym preparatem ze skrobi ziemniaczanej o właściwościach prebiotycznych na rodzaj i stężenie SCFA i BCFA oraz na aktywność enzymów fekalnych w kale dzieci z nadwagą i otyłością; Politechnika Łódzka, Instytut Technologii Fermentacji i Mikrobiologii – e-poster

12.00 – 12.15 dr Aldona Wierzbicka_Rucińska: Ocena insulinooporności i profilu lipoprotein u dzieci z otyłością przed i po 6 miesiącach suplementacji przetworami warzywno-owocowymi z dodatkiem błonnika; Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” – doniesienie

12.15 – 12.30 Dyskusja na temat posterów

12.30 – 12.45 Podsumowanie konferencji

12.45 – 13.15 Wręczenie certyfikatów

13.15 -14.45 OBIAD