



9 INDUSTRY, INNOVATION
AND INFRASTRUCTURE



17 PARTNERSHIPS
FOR THE GOALS



Agri-Food

Logistics

IV MIĘDZYNARODOWE FORUM LOGISTYKI W GOSPODARCE ŻYWNOŚCIOWEJ

**Przedsiębiorczość, innowacje
i technologie w zrównoważonym
rozwoju łańcuchów dostaw żywności
w warunkach niepewności**

23-24 czerwca 2021
Poznań, Polska

ORGANIZATOR:



UNIWERSYTET
PRZYRODNICZY
W POZNANIU



TEMAT FORUM:

Cele Zrównoważonego Rozwoju ONZ (SDGs) są obecnie najważniejszym drogowskazem zrównoważonego rozwoju dla wszystkich podmiotów gospodarczych, społecznych i środowiskowych. Dostarczają też istotnych wskazówek dla rozwoju logistyki na rynku rolno-spożywczym, który jest podstawowym agregatem gospodarek niemal wszystkich krajów. Ich wdrażanie jest szczególnie istotne dla funkcjonowania zrównoważonych łańcuchów dostaw żywności.

Obecnie głównym celem, do których odnoszą się działania łańcuchów dostaw żywności, jest cel 9 powiąza-

ny z celami zrównoważonego rozwoju 17. Pierwszy z nich dotyczy budowy odpowiedniej infrastruktury, promowania zrównoważonego przemysłownienia i wspierania innowacji, a drugi stanowi wyzwanie dla budowania partnerstwa w celu osiągnięcia celów. Podstawowym zadaniem łańcuchów dostaw w tym kontekście pozostaje integracja i współpraca, oparte na innowacjach we współpracy zarówno z dostawcami, jak i innymi interesariuszami w łańcuchu dostaw. Prowadzi do innowacyjnych rozwiązań, zgodnie z celami zrównoważonego rozwoju i wzmacnia infrastrukturę dla niezbędnych działań w łańcuchu dostaw żywności. Niezbędne jest wprowadzanie innowacji

i wspieranie partnerów poprzez transfer wiedzy, technologii oraz integrowanie ich potrzeb i aspiracji poprzez strategie wdrażane w ramach najbardziej wydajnych i efektywnych globalnych łańcuchów dostaw.

Aby Agenda 2030 stała się rzeczywistością, szeroka odpowiedzialność za cele zrównoważonego rozwoju musi przełożyć się na silne zaangażowanie wszystkich zainteresowanych stron w realizację globalnych celów. Forum ma na celu ułatwienie tego zaangażowania poprzez otwarcie dyskusji naukowej na temat sposobów dostosowania praktyk łańcuchów dostaw żywności do celów zrównoważonego rozwoju ONZ, w szczególności SDG 9 w powiązaniu z SDG 17. Obejmują one system zarządzania środowiskowego ISO 14001, strategiczną współpracę w łańcuchu dostaw, system integracji łańcuchów, ocenę zrównoważonego rozwoju dostawców i społeczną odpowiedzialność biznesu (CSR).

Zrównoważone łańcuchy dostaw żywności są gwarancją zapewnienia krajom bezpieczeństwa żywnościowego pod względem ilości i jakości przy jednoczesnym ograniczeniu negatywnego wpływu na środowisko. Zadanie nie jest łatwe. Dynamiczne zmiany w ekosystemach, takie jak rozwój technologiczny (np. procesy cyfryzacji), internacjonalizacja i globalizacja łańcuchów dostaw, zmiany społeczne (które generują presję na ekologizację operacji logistycznych, zwłaszcza recykling materiałów i redukcję odpadów), utrudniają to jeszcze bardziej.

Warunki niepewności wywołane pandemią COVID-19 jeszcze bardziej

uwytatniły wszystkie poprzednie wyzwania. Obecna sytuacja epidemiczna przyczynia się do zmian w dotychczasowych paradygmatach logistycznych. Zmiany zachodzące w globalnych łańcuchach dostaw (poszukiwanie rozwiązań m.in. dla zakłóceń dostaw, nowych sposobów i technik ich monitorowania i kontrolowania itp.) wywołały gorącą dyskusję zarówno wśród praktyków, jak i naukowców, którzy wspólnie podejmują się wypracowania rozwiązań, które pozwoliłyby przewidzieć takie sytuacje w przyszłości lub przynajmniej częściowo im przeciwdziałać lub złagodzić ich skutki.



IV MIĘDZYNARODOWE FORUM LOGISTYKI W GOSPODARCE ŻYWNOŚCIOWEJ ZAPRASZA DO POSZUKIWANIA ZRÓWNOWAŻONYCH ROZWIĄZAŃ W NAJPILNIEJSZYCH POTRZEBACH ŁAŃCUCHÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH W MIĘDZYNARODOWYM GRONIE NAUKOWCÓW.

Komitet Naukowy:

Prof. dr hab. Bogdan Klepacki - Przewodniczący, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Polska
Dr Alfonz Antoni, Vice President of European Logistics Association, Węgry
Prof. Luis Miguel Albisu, Agro-Food Research and Technology Center of Aragón (CITA), Zaragoza, Hiszpania
Prof. Richard R. Barichello, University of British Columbia, Vancouver, Kanada
Prof. UPP dr hab. Rafał Baum, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Polska
Dr Hamid El Bilali, CIHEAM- Mediterranean Agronomic Institute of Bari (CIHEAM Bari), Włochy
Prof. Michael Bourlakis, Cranfield School of Management, Wielka Brytania
Prof. dr hab. Roman Budzinowski, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Prof. PSL dr hab. Piotr Cyplik, Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu, Polska
Prof. Anatoliy Dibrova, National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Kijów, Ukraina
Prof. dr. Nouredin Driouech, CIHEAM – Mediterranean Agronomic Institute of Bari (CIHEAM Bari), Włochy
Prof. Roberto Fanfani, University of Bologna, Włochy
Prof. dr Christian Fischer, Free University of Bozen-Bolzano, Włochy
Prof. dr hab. Michał Jerzak, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Polska
Prof. dr Markus Hanisch, Humboldt University of Berlin, Niemcy
Prof. dr hab. Danuta Kisperska-Moroń, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Polska
Prof. dr René de Koster, Rotterdam School of Management, Erasmus University, Rotterdam, Holandia
Prof. UPP dr hab. Izabela Lipińska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Polska
Prof. UPP dr hab. Magdalena Kozera-Kowalska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Polska
Prof. ILW dr inż. Stanisław Krzyżaniak, Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu, Polska
Prof. Nelson Marmioli, University of Parma, Włochy
Prof. Esther Muniz Espada, Wiceprezydent CEDR-u, Uniwersytet w Valladolid, Hiszpania
Prof. UPP dr hab. Karolina Pawlak, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Polska
prof. UPP dr hab. Dariusz Pieńkowski, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Polska
Prof. dr hab. Walenty Poczta, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Polska
Dr Raffaello Prugger, Tecnoalimenti S.C.p.A., Milan, Włochy
Prof. dr inż. Piotr Prus, UTP University of Science and Technology, Bydgoszcz, Poland
Prof. Gerhard Schiefer, Center for Food Chain and Network Research, University of Bonn, Niemcy
Prof. dr. Yasushi Sembokuya, Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine, Obihiro, Japonia
Prof. dr hab. Maciej Szymczak, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Polska
Prof. WSL dr hab. Bogusław Śliwczyński, Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu, Polska
Prof.dr.ir. J.G.A.J. (Jack) van der Vorst, Wageningen University & Research Centre, Wageningen, Holandia
Dr inż. Karol Wajszczuk, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Polska
Prof. dr. Justus Wesseler, Agricultural Economics and Rural Policy Group, Wageningen University, Holandia
Prof. dr. dr. h.c. Harald von Witzke, Humboldt University of Berlin, Holandia
Prof. UPP dr hab. Joanna Wiśniewska-Paluszak, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Polska
Prof. PUT dr hab. Jacek Żak, Politechnika Poznańska, Poznań, Polska

BLOKI TEMATYCZNE KONFERENCJI:

1. Zrównoważone łańcuchy dostaw żywności
2. Zastosowanie nowych technik i technologii
3. Ograniczanie strat i marnotrawstwa żywności w sektorze rolno-spożywczym
4. Klastry w sektorze agrobiznesu i ich rola dla zrównoważonego ŁDŻ
5. Prawne determinanty funkcjonowania ŁDŻ
6. Społeczna odpowiedzialność w podmiotach agrobiznesu

SESJA POSTEROWA:

W tym roku chcielibyśmy promować udział **młodych naukowców**. **Sesja posterowa poświęcona jest głównie prezentacjom studentów studiów licencjackich, magisterskich i doktoranckich.**

WAŻNE TERMINY:

do 30 marca 2021 – nadesłanie streszczenia

do 15 kwietnia 2021 – informacja o akceptacji streszczenia

do 30 kwietnia 2021 – wniesienie opłaty konferencyjnej – preferencyjnej

po 30 kwietnia 2021 – wniesienie opłaty konferencyjnej – normalnej

23-24 czerwca 2021 – obrady Forum

do 15 lipca 2021 – termin nadesłania pełnej wersji artykułu (zgodnie z wymogami wybranego czasopisma)

Obrady Konferencji przewidziane są w formie online:

Więcej informacji na stronie internetowej Konferencji w zakładce:

"Ważne informacje": <http://www1.up.poznan.pl/agrifoodlogistics/en/>

PUBLIKACJA KONFERENCYJNA:

W ramach Konferencji planowana jest publikacja dwóch monografii:

1. Contemporary challenges of sustainable food supply chains

2. Legal aspects of sustainable development of food supply chains

Zainteresowanych przygotowaniem rozdziału prosimy o kontakt z Komitetem organizacyjnym.

Zgłoszone streszczenia wystąpień w języku angielskim po pozytywnej akceptacji będą opublikowane w materiałach konferencyjnych.

Informujemy, że istnieje możliwość opublikowania pełnej wersji artykułu w wybranych przez Państwa czasopismach, które partnerują naszej konferencji. Są to:

1. AGRICULTURE

2. ENERGIES (SPECIAL ISSUE)

3. SUSTAINABILITY

4. EKONOMIKA I ORGANIZACJA LOGISTYKI

5. JOURNAL OF AGRIBUSINESS AND RURAL DEVELOPMENT

6. INTERCATHEDRA

Opublikowanie artykułu będzie możliwe po spełnieniu wymagań Wydawnictw.

Szczegóły na stronie konferencji w zakładce:

Publikacja → Wytyczne dla artykułu:

Więcej informacji oraz formularz rejestracyjny dostępne na stronie internetowej Konferencji:
<http://www1.up.poznan.pl/agrifoodlogistics/en/>

Opłata konferencyjna: <http://www1.up.poznan.pl/agrifoodlogistics/en/platnosci/>

Komitet organizacyjny:

Dr inż. Karol Wajszczuk – Przewodniczący, UP w Poznaniu

Prof. UPP dr hab. Magdalena Kozera-Kowalska, V-ce Przewodnicząca, UP w Poznaniu

Mgr Alina Nowotarska – Sekretarz, UP w Poznaniu

Prof. UPP dr hab. Rafał Baum, UP w Poznaniu

Prof. UPP dr hab. Benedykt Pepliński, UP w Poznaniu

Prof. UPP dr hab. Dariusz Pieńkowski, UP w Poznaniu

Dr hab. Izabela Lipińska, UP w Poznaniu

Dr hab. Elżbieta Mikołajczak, UP w Poznaniu

Dr inż. Jarosław Uglis, UP w Poznaniu

Dr Izabela Hasińska, UP w Poznaniu

Dr Dariusz Majchrzycki, UP w Poznaniu

Dr Damian Puślecki, UP w Poznaniu

Dr Katarzyna Mydlarz, UP w Poznaniu

Dr Karolina Jąder, UP w Poznaniu

Dr Sylwia Kierczyńska, UP w Poznaniu

Mgr Krzysztof Różański, UP w Poznaniu

Mgr Paulina Wiza, UP w Poznaniu

Norbert Garbarek, UP w Poznaniu

Kontakt:

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Wydział Ekonomiczny

ul. Wojska Polskiego 28

60-637 Poznań

e-mail: ifal@up.poznan.pl

tel. 61 848 7110

Znajdziesz nas również na:  [@The International Forum on Agri-Food Logistics](https://www.facebook.com/TheInternationalForumOnAgriFoodLogistics)



Ministerstwo
Edukacji i Nauki

Dofinansowano z programu „Doskonała nauka”
Ministra Edukacji i Nauki.