

Food4CE



## Wzmacnianie potencjału innowacyjnego środkowoeuropejskich alternatywnych sieci żywności

# WSPIERANIE INNOWACJI WŚRÓD ALTERNATYWNYCH SIECI ŻYWNOŚCIOWYCH

W ciągu ostatnich kilku miesięcy projekt Food4CE osiągnął ważne kamienie milowe w zakresie wzmacniania Alternatywnych Sieci Żywnościowych (AFN) w Europie Środkowej. Uruchomienie Platformy Transferu Wiedzy (KTP), Platformy Matchmakingowej (MP) oraz utworzenie 5 Centrów Innowacji we wszystkich krajach uczestniczących w projekcie (Słowenia, Austria, Włochy, Węgry i Polska) stanowi znaczący krok naprzód we wspieraniu współpracy, dzieleniu się wiedzą logistyczną i wspieraniu zrównoważonych systemów żywnościowych.

Huby innowacji służą jako lokalne ośrodki rozwoju dostosowane do konkretnych potrzeb AFN w każdym regionie. Wspierają one regionalne innowacje i zaangażowanie społeczności, umożliwiając zainteresowanym stronom współtworzenie rozwiązań korzystnych zarówno dla producentów, jak i konsumentów. Aby ułatwić transfer wiedzy, współtworzenie innowacyjnych rozwiązań i wspieranie możliwości kojarzenia interesariuszy AFN, huby innowacji zapewnią swoim członkom dwa podstawowe narzędzia: platformę transferu wiedzy i platformę kojarzenia.



Platforma transferu wiedzy służy jako narzędzie internetowe, zaprojektowane w celu ułatwienia wymiany wiedzy i najlepszych praktyk między sieciami AFN, sprostania wyzwaniom logistycznym i wspierania krótkich, zrównoważonych łańcuchów dostaw żywności.

Oferuje szereg funkcji, w tym transfer wiedzy na temat rozwiązań logistycznych, prezentuje najlepsze praktyki, posiada interaktywne materiały edukacyjne i interaktywną mapę AFN. Platforma ma na celu optymalizację działań AFN, obniżenie kosztów i poprawę zarządzania zasobami, wzmacniając połączenie między lokalnymi producentami i konsumentami w ramach zrównoważonej gospodarki o obiegu zamkniętym.



Platforma matchmakingowa, zaprojektowana jako internetowe narzędzie „marketplace”, ma na celu ułatwienie rozwoju nowych rozwiązań logistycznych i usług dla AFN poprzez wspieranie innowacyjnych partnerstw, ulepszanie usług logistycznych i promowanie zrównoważonych praktyk. W ten sposób odegra kluczową rolę w przekształcaniu alternatywnego rynku żywności, czyniąc go bardziej wydajnym, zrównoważonym i sprawiedliwym.

W nadchodzących miesiącach huby innowacji również rozszerzą swoją działalność, jeszcze bardziej wzmacniając swoją rolę jako kluczowe czynniki napędzające lokalne innowacje i współpracę. Ponadto przygotowywane są podstawy do utworzenia Transnarodowego Hubu Innowacji, które połączy interesariuszy z całej Europy Środkowej w celu promowania współpracy transgranicznej i wprowadzania zmian systemowych.

W tym biuletynie przedstawiamy perspektywę działań związanych z uruchomieniem każdego centrum innowacji, a także aktualizację głównych działań prowadzonych przez konsorcjum, wraz z najnowszymi wiadomościami i nadchodzącymi wydarzeniami.

# HUBY INNOWACJI FOOD4CE

## Słoweński Hub Innowacji - ORbITaLA

ORbITaLA Innovation Hub to dynamiczna platforma zaprojektowana w celu sprostania niektórym z najpilniejszych wyzwań stojących przed AFN w Słowenii - cyfryzacji, zaawansowanej logistyce i transporcie.

Wspierając współpracę, innowacje i praktyczne rozwiązywanie problemów, centrum zapewnia interesariuszom narzędzia i wiedzę specjalistyczną potrzebne do sprostania codziennym wyzwaniom związanym z dostarczaniem towarów do klientów.

Poprzez rzeczywiste przykłady najlepszych praktyk, dostosowane rozwiązania i spersonalizowane wsparcie, ORbITaLA łączy ekspertów z sektora logistyki i badań naukowych, aby współpracować z sieciami AFN, pracując nad skutecznym przezwyciężeniem tych wyzwań. Praktyczne warsztaty, sesje współtworzenia i usługi doradcze leżą u podstaw tego podejścia, zapewniając, że rozwiązania są nie tylko innowacyjne, ale także wykonalne i przydatne.



ORbITaLA Innovation Hub aspiruje do stania się **wiodącym słoweńskim centrum szkoleniowym i doradczym dla AFN**, wspierając ich wzrost na każdym etapie rozwoju i torując drogę do bardziej zrównoważonej i efektywnej przyszłości w łańcuchach dostaw żywności.

## Zrównoważone rozwiązania dla lokalnej żywności i logistyki

The launch event of the ORbITaLA Innovation Hub was held on November 14th online. The aim of the event was to present the activities that will be carried out within the Innovation Hub. Guest speakers at the event included:

- **Danijela Kocuvan**, Innovation Hub Local Point at RDA Podravje;
- **Maršenka Marksel**, UM FGPA;
- **Klemen Hartman**, Krapše, d. o. o.;
- **Simona Sternad Vogrin**, Kmetijska zadruga Rače;
- **Gorazd Kocbek**, Oljarna Kocbek; and
- **Martin Pečar**, OmniOpti.

[Czytaj więcej](#)



*Wraz ze wzrostem popytu na lokalnie produkowaną żywność, przed AFN i dostawcami otwierają się nowe możliwości biznesowe w zakresie dostarczania żywności bezpośrednio do konsumentów. Takie podejście przynosi korzyści szerszej społeczności i pobudza lokalną gospodarkę.*

*Danijela Kocuvan, RDA Podravje*

### Dane kontaktowe ORbITaLA:

**Regional Development Agency for Podravje - Maribor**

#### Lokalizacja:

(RDAPM, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor)

#### Godziny otwarcia:

On-line: codziennie

Stacjonarnie: środa, 8:00-13:00

#### Osoba do kontaktu:

mag. Danijela Kocuvan,  
danijela.kocuvan@rra-podravje.si



# HUBY INNOWACJI FOOD4CE

## Austriacki Hub Innowacji - Future Food Connective

Hub Innowacji Future Food Connective służy jako dynamiczna platforma łącząca różne strony zainteresowane, umożliwiającą im wspólne rozwiązywanie problemów i usprawnianie ich działalności poprzez interaktywne rozwiązywanie problemów.

Procesy te są zintegrowane z platformą transferu wiedzy (KTP), zapewniając zgodność z szerszymi celami innowacji i rozwoju.

Wśród zaangażowanych interesariuszy znajdują się placówki szkolnictwa wyższego i instytucje badawcze, takie jak Forum Ernährung Heute, BOKU, a także austriacki sektor bezzałogowych statków powietrznych, a także innowacyjne MŚP i organizacje wspierające biznes, takie jak WKW.

Ponadto Innovation Hub współpracuje z władzami publicznymi na wszystkich szczeblach, w tym z podmiotami lokalnymi, takimi jak Stadtwerke, ich odpowiednikami regionalnymi i władzami krajowymi, takimi jak Federalne Ministerstwo Działań na rzecz Klimatu, Środowiska, Energii, Mobilności, Innowacji i Technologii.



Poprzez wspieranie współpracy między tymi sektorami Austriackie Centrum Innowacji dąży do stymulowania zrównoważonej innowacji, wzmocnienia sieci interesariuszy i przyczyniania się do opracowywania rozwiązań mających wpływ na region.

## Budowanie silniejszych lokalnych sieci żywnościowych poprzez lepszą logistykę

O działaniach podejmowanych przez Austriacki Hub Innowacji informowała także jedna z wiodących gazet w kraju, Die Presse.

[Czytaj więcej](#)



*W Austrii posiadamy duże kompetencje w zakresie sieci alternatywnych rynków żywnościowych na wszystkich poziomach, ale każdy uczestnik ma również słabe strony - czy to w zakresie logistyki, zrównoważonego rozwoju, czy środków poprawy wydajności.*

*David Strauß, UAS BFI Vienna*

## Dane kontaktowe Future Food Connective:

**BFI University of Applied Sciences in Vienna**  
**Lokalizacja:**

UAS BFI Vienna, Wohlmutterstraße 22, 1020 Wien

**Godziny otwarcia:**

Poniedziałek-czwartek, 10:00-16:00 (online, mailowo)

**Osoba do kontaktu:**

David Strauß, David.Strauss@fh-vie.ac.at



# HUBY INNOWACJI FOOD4CE

## Włoski Hub Innowacji - Localog

Innowacyjny Hub Localog jest zaangażowany we wspieranie współpracy między alternatywnymi sieciami żywnościowymi i innymi zainteresowanymi stronami w celu rozwoju zrównoważonego i odpornego regionalnego systemu żywnościowego.

Jego główne cele obejmują **zapewnienie stałego wsparcia dla sieci AFN** w miarę ich rozwoju i transformacji, przy jednoczesnym **ułatwianiu rozwoju wspólnych inicjatyw i innowacyjnych projektów**, które przyczyniają się do długoterminowych zmian systemowych.

Innowacyjny Hub ma na celu **identyfikację i promowanie najlepszych praktyk i innowacyjnych rozwiązań**, w szczególności w zakresie logistyki i modeli biznesowych, przy jednoczesnym zaangażowaniu zainteresowanych stron w proces partycypacyjny w celu opracowania kompleksowego regionalnego planu działania.



Innowacyjny Hub ma odgrywać kluczową rolę w kształtowaniu wspólnej wizji zrównoważonego i odpornego systemu żywnościowego. Zapewni dedykowane wsparcie dla postępów AFN, pomagając im przezwyciężyć wyzwania i wykorzystać nowe możliwości. Localog potraktuje również priorytetowo **projektowanie i wdrażanie wspólnych inicjatyw i projektów, które dodatkowo wzmocnią regionalny ekosystem żywnościowy**, zapewniając **długoterminowy efekt i zrównoważony rozwój**.

## Zrównoważone rozwiązania logistyczne dla krótkiego łańcucha dostaw

Localog został uruchomiony **19 listopada** w Bolonii. Podczas inauguracji po raz pierwszy zaprezentowano dwa kluczowe narzędzia opracowane w ramach projektu Food4CE - Platformę Transferu Wiedzy i Platformę Matchmakingową.

[Czytaj więcej](#)

*ITL od lat działa na rzecz promowania innowacji i zrównoważonego rozwoju w logistyce i transporcie. Poprzez ten projekt dążymy do wzmocnienia zdolności logistycznych, ekonomicznych i środowiskowych podmiotów zaangażowanych w ten sektor.*

*Lorenzo Cello, ITL*

### Dane kontaktowe Localog

**ITL - Institute for Transport and Logistics Foundation**

#### Lokalizacja:

Viale Aldo Moro 38, Bologna

#### Godziny otwarcia:

Poniedziałek-piątek, 10:00-17:00 (online, mailowo)

#### Osoba do kontaktu:

Lorenzo Cello, [lorenzo.cello@fondazioneitl.org](mailto:lorenzo.cello@fondazioneitl.org)



# HUBY INNOWACJI FOOD4CE

## Węgierski hub innowacji - Food4Health

Hub innowacji FOOD4Health jest zaangażowany w **zwiększanie konkurencyjności producentów i przetwórców** poprzez poszerzanie ich możliwości rynkowych oraz wspieranie większej integracji, cyfryzacji i edukacji.

Jego celem jest **optymalizacja zarządzania produktami rolnymi w całym łańcuchu wartości żywności** poprzez zaawansowane narzędzia cyfrowe i podejmowanie decyzji w oparciu o dane.

Hub zapewnia kompleksowy zakres usług, w tym **zarządzanie danymi, automatyzację i rozwiązania komunikacyjne**.



Wykorzystując te technologie, innowacyjny hub FOOD4Health ma na celu **umożliwienie zainteresowanym stronom podejmowania świadomych decyzji opartych na danych, zwiększając wydajność i innowacyjność w całym sektorze rolno-spożywczym**.



## Wspieranie sieci AFN na Węgrzech

Węgierski Uniwersytet Rolnictwa i Nauk Przyrodniczych (MATE) z dumą zainaugurował Innowacyjny Hub Food4Health **5 grudnia** podczas konferencji International Food Industry Professional Days, która odbyła się w kampusie MATE Buda w Budapeszcie. Podczas wydarzenia odbyło się również inauguracyjne spotkanie Rady Doradczej Food4Health.

[Czytaj więcej](#)



*Food4Health IH ma służyć jako przestrzeń współpracy dla różnych interesariuszy. Będzie promować krótkie łańcuchy dostaw, zachęcać do cyfryzacji i ułatwiać wymianę wiedzy, aby sprostać wyzwaniom związanym ze zrównoważoną produkcją i dystrybucją żywności.*

*Géza Hitka, MATE*

### Dane kontaktowe FOOD4Health:

**Hungarian University of Agriculture and Life Science**

**Lokalizacja:**

H-1118 Budapest, Villányi út 29-43, Building D

**Godziny otwarcia:**

On-line: codziennie

Stacjonarnie: piątek, 8:00-13:00

**Osoba do kontaktu:**

Géza Hitka, [hitka.geza@uni-mate.hu](mailto:hitka.geza@uni-mate.hu)



# HUBY INNOWACJI FOOD4CE

## Polski Hub Innowacji - HI PULS

Hub Innowacji PULS ma na celu stymulowanie innowacji i zrównoważonego rozwoju w sektorze rolno-spożywczym poprzez podejmowanie kluczowych wyzwań i możliwości.

Jego cele obejmują opracowywanie kompleksowych planów biznesowych, przeprowadzanie analiz rentowności, optymalizację intensywności produkcji - zwiększanie, zmniejszanie lub przechodzenie na bardziej ekologiczne praktyki - oraz ocenę zrównoważonego rozwoju gospodarstw.

Ponadto centrum koncentruje się na ocenie i redukcji kosztów logistycznych w celu zwiększenia wydajności krótkich łańcuchów dostaw żywności. Głównym celem centrum innowacji jest identyfikacja mocnych i słabych stron gospodarstw działających w ramach krótkich łańcuchów dostaw żywności.



Analizując tę dynamikę, hub ma na celu poprawę ogólnej wydajności, wzmocnienie roli krótkich łańcuchów dostaw w sektorze rolno-spożywczym i zwiększenie ich konkurencyjności. Kluczowym priorytetem jest wspieranie większej integracji i współpracy między zainteresowanymi stronami zaangażowanymi w krótkie łańcuchy dostaw, tworząc bardziej spójny i odporny ekosystem.

## Innowacyjne i zrównoważone rozwiązania dla lokalnej logistyki żywności

27 listopada Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu (UPP) oficjalnie zainaugurował działalność Polskiego Hubu Innowacji. Tematem przewodnim wydarzenia były „Zrównoważone rozwiązania logistyczne w lokalnych łańcuchach dostaw żywności”.

Czytaj więcej



*Z przyjemnością informujemy o uruchomieniu Polskiego Hubu Innowacji, które stanowi znaczący krok w kierunku wzmocnienia krótkich łańcuchów dostaw żywności w Polsce, promowania zrównoważonych rozwiązań logistycznych i wspierania wdrażania narzędzi cyfrowych w celu optymalizacji lokalnych procesów.*

*Alina Nowotarska, PULS*

### Informacje kontaktowe HI PULS:

**Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu**

**Lokalizacja:**

60-637 Poznań, ul. Wojska Polskiego 28/823

**Godziny otwarcia:**

On-line: codziennie

Stacjonarnie: poniedziałek, 12:00-14:00;

środa, 10:00-12:00

**Osoba do kontaktu:**

Alina Nowotarska,

alina.nowotarska@up.poznan.pl



# TRANSNARODOWY HUB INNOWACJI (TIH) FOOD4CE

## Rola lokalnych centrów innowacji i znaczenie współpracy transnarodowej

Oprócz 5 lokalnych hubów innowacji, w ramach projektu Food4CE powstanie również jeden Transnarodowy Hub Innowacji (TIH).


Zarówno transnarodowe, jak i krajowe huby innowacji będą odgrywać kluczową, ale odrębną rolę w rozwoju krótkich łańcuchów dostaw żywności i sieci AFN w Europie Środkowej.

**Regionalne huby innowacji, włączone do transnarodowego hubu, przyczynią się do realizacji ogólnego celu promowania transferu wiedzy i współtworzenia innowacji w celu poprawy AFN.**

TIH jako platforma współpracy umożliwi dzielenie się doświadczeniami, najlepszymi praktykami i potrzebami ponad granicami krajowymi, zwiększając zbiorową wiedzę.

Ponadto hub będzie wspierał unikalną sieć wzajemnego wsparcia, zachęcając do współpracy między regionalnymi hubami z różnych krajów w celu sprostania wspólnym wyzwaniom, dzielenia się spostrzeżeniami i poprawy ogólnej funkcjonalności sieci AFN w Europie Środkowej.

Transnational Innovation Hub (TIH) umożliwi współpracę transgraniczną i wzajemne wsparcie, przedstawi przegląd działań i/lub informacji dostarczanych w regionalnych hubach, podczas gdy regionalne huby będą koncentrować się na lokalnym zaangażowaniu, transferze wiedzy i integracji z usługami wsparcia w swoich regionach lub krajach.



Poprzez promowanie integracji i współpracy, celem hubu jest łączenie interesariuszy z różnych krajów, wspieranie szerszej perspektywy i przyjmowanie innowacyjnych rozwiązań na skalę ponadnarodową.

# PLATFORMA TRANSFERU WIEDZY

## Wszystko co powinienes wiedziec na temat PTW

Platforma Transferu Wiedzy (PTW) to nowe narzędzie cyfrowe, stworzone w celu wspierania Alternatywnych Sieci Żywnościowych (ASŻ) w Europie Środkowej. To innowacyjne narzędzie pomaga lokalnym sieciom żywnościowym pokonywać wyzwania logistyczne, promować zrównoważone działania oraz wzmacniać odporność krótkich łańcuchów dostaw żywności.

## Czym jest i jak działa PTW?

PTW to interaktywna platforma internetowa, która ułatwia wymianę wiedzy oraz dobrych praktyk wśród interesariuszy ASŻ, w tym: lokalnych producentów, spółdzielni, targowisk, operatorów logistycznych oraz zrównoważonych konsumentów. Jej głównym celem jest zgromadzenie informacji, rozwiązań i narzędzi, które mogą optymalizować modele biznesowe oraz zwiększać efektywność krótkich łańcuchów dostaw żywności.

## Kto odnosi korzyści z PTW?

Platforma jest przeznaczona dla wszystkich podmiotów zaangażowanych w krótkie łańcuchy dostaw żywności. Mogą z niej korzystać:



**Lokalni producenci**, poszukujących sposobów na poprawę efektywności logistyki.



**Spółdzielnie i grupy zakupowe**, poszukujące bardziej efektywnych i zrównoważonych rozwiązań logistycznych.



**Operatorzy logistyczni i cyfrowe platformy handlowe**, zainteresowani rozwojem nowych rozwiązań dla dystrybucji w krótkich łańcuchach dostaw.



**Decydenci polityczni i badacze**, którzy mogą korzystać z platformy w celu analizy i wspierania alternatywnych sieci żywnościowych, aby przekształcać je w bardziej zrównoważone systemy żywnościowe.

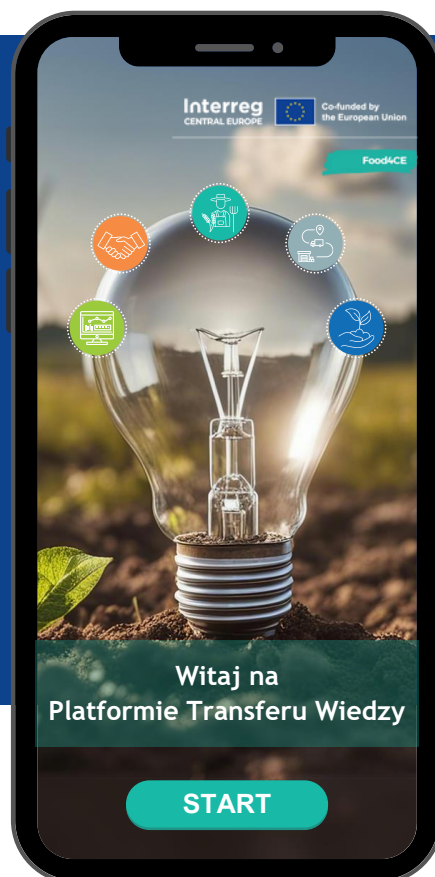
## FUNKCJE

**Uzyskaj dostęp do bazy najlepszych praktyk** wdrożonych w różnych krajach europejskich w celu poprawy logistyki alternatywnych sieci żywnościowych (ASŻ), przedstawionych na interaktywnej mapie.

**Poznaj szeroką gamę rozwiązań logistycznych** w obszarach takich jak: transport, magazynowanie i pakowanie oraz znajdź te, które najlepiej odpowiadają Twoim potrzebom.

**Wykorzystaj materiały szkoleniowe**, aby pogłębić swoją wiedzę na temat zarządzania lokalnymi łańcuchami dostaw żywności.

**Odkryj innowacyjne modele biznesowe** w obszarze digitalizacji, zrównoważonego rozwoju i transparentności w łańcuchach dostaw żywności.



# PLATFORMA MATCHMAKINGOWA

## Narzędzie cyfrowe wspierające rozwój rozwiązań biznesowych i usług logistycznych

Platforma matchmakingowa (PM) to nowe narzędzie cyfrowe stworzone do wspierania rozwiązań biznesowych i usług logistycznych dla alternatywnych sieci żywnościowych (ASŻ).

Będzie ona pełnić rolę centrum łączącego producentów, konsumentów, firmy transportowe oraz podmioty handlowe. Wspierać będzie nawiązywanie strategicznej współpracy zwiększając efektywność zrównoważonej logistyki żywności.

Zaprojektowana jako narzędzie internetowe, Platforma Matchmakingowa została starannie przygotowana, aby tworzyć partnerstwa innowacyjne, usprawniać usługi logistyczne oraz promować zrównoważone praktyki.

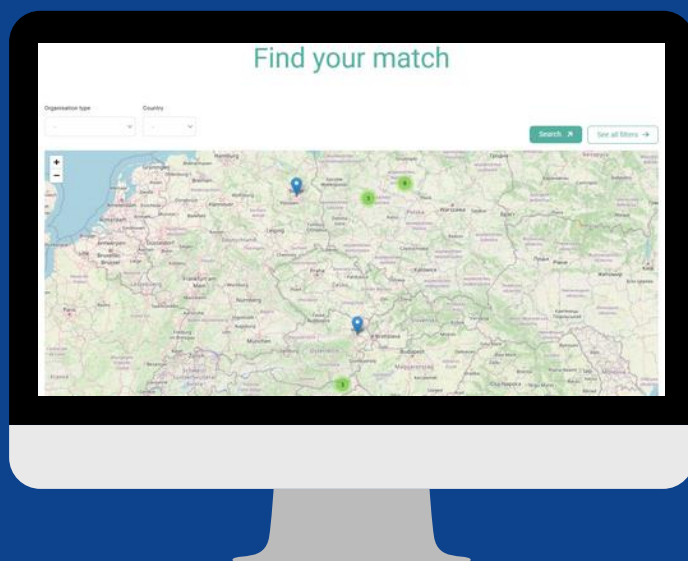
Osiągając te cele, Platforma Matchmakingowa (PM) odegra ważną rolę w przekształcaniu alternatywnych systemów żywnościowych, zwiększając ich efektywność, zrównoważenie i sprawiedliwy dostęp do żywności.

## FUNKCJE

**Znajdź swojego partnera biznesowego** daje możliwość nawiązania kontaktu z uczestnikami alternatywnego sektora żywnościowego. Jej celem jest wspieranie innowacyjnych partnerstw i budowanie silnej sieci współpracy.

**Tablica ogłoszeń** zapewnia dostęp do nowych możliwości biznesowych w alternatywnym sektorze żywnościowym, w zakresie możliwości inwestycyjnych, nowych obszarów współpracy oraz wsparcia rozwoju i innowacji w firmach.

**Spotkania i wydarzenia** dostarcza informacje o możliwościach nawiązania kontaktów, konferencjach i seminariach. Daje użytkownikom możliwość aktywnego uczestnictwa, dzielenia się wiedzą oraz wspierania rozwoju sektora.



Home Find your match Business opportunities Events & meetups About Dashboard



MATCHMAKING PLATFORM



Wejdź na MP

# NAJNOWSZE WYDARZENIA

## Projekt Food4CE - spotkanie we Wiedniu



W dniach 27-28 września 2024 roku we Wiedniu odbyło się spotkanie uczestników projektu Food4CE, organizowane przez partnerów austriackich UAS BFI Vienna oraz ECONSULT. Podczas spotkania omówiono postępy projektu, osiągnięte cele oraz kluczowe działania, które należy podjąć w nadchodzących miesiącach.

Spotkanie stanowiło doskonałą okazję do poznania kilku przykładów obecnie działających rozwiązań logistyki miejskiej we Wiedniu i jego okolicach. Były one prezentowane przez liderów zrównoważonych innowacji z Austrii.



[Dowiedz się więcej](#)

[Zobacz video](#)

# NAJNOWSZE WYDARZENIA

## Food4CE na Międzynarodowych Targach Rolnictwa i Żywności w Gornja Radgona, Słowenia



Food4CE uczestniczył w targach rolno-żywnościowych AGRA 2024, które odbyły się w dniach 24-29 sierpnia w Gornja Radgona w Słowenii. Regionalna Agencja Rozwoju Podravje - Maribor, we współpracy z swoimi partnerami, przygotowała różnorodny i inspirujący program, który przyciągnął licznych odwiedzających i wzbogacił wydarzenie. Podczas targów omawiano kluczowe wyzwania i szanse dla rolnictwa, zrównoważonej produkcji żywności oraz turystyki.

[Dowiedz się więcej](#)



## Food4CE na Festiwalu Innowacji w Agrobiznesie 2024 w Bolonii, Włochy

14 listopada włoski partner ITL zaprezentował projekt Food4CE podczas Festiwalu Innowacji w Agrobiznesie w Bolonii we Włoszech, organizowanego przez Food Hub. Wydarzenie stanowiło doskonałą okazję do nawiązania kontaktów z innowacyjnymi startupami, firmami, naukowcami oraz specjalistami działającymi w tej branży.

[Dowiedz się więcej](#)



## Food4CE na konferencji Aktualne Trendy w Rolnictwie Ekologicznym 2024 Maribor, Słowenia



16 października Wydział Rolnictwa i Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu w Mariborze stał się miejscem dialogu ekspertów, goszcząc 12. Konferencję „Aktualne Trendy w Rolnictwie Ekologicznym 2024”. W trakcie konferencji Danijela Kocuvan z Regionalnej Agencji Rozwoju Podravje - Maribor wygłosiła prezentację na temat Alternatywnych Sieci Żywnościowych.

[Dowiedz się więcej](#)



# NAJNOWSZE WYDARZENIA

## Zrównoważona logistyka omawiana na webinarze zorganizowanym przez Hub Innowacji ORbITaLA



### MURSKA SOBOTA TRANSPORT D.O.O. - STORITVE (PREVOZ)

- Vozila omogočajo dvorežniški temperaturni sistem (+5 °C/-20 °C), kar pomeni, da lahko hkrati prevažajo hrano pri dveh različnih temperaturnih režimih. Ena stran vozila je ohlajena za zamrznjena živila, druga pa na višji temperaturi za hladjena živila.
- Pri tem imajo:
  - hladilnike,
  - dvorežniške prikolice za najem (+5/-20 °C) v postavljen HACCP in IFS za skladišče (nehlajeni del) in kamione.



29 stycznia Słoweńskie Centrum Innowacji ORbITaLA zorganizowało pierwsze warsztaty kokreacji, które koncentrowały się na optymalizacji kosztów transportu, promowaniu wykorzystania pojazdów elektrycznych oraz włączaniu outsourcingu w procesy logistyczne. Podczas warsztatów przedstawiono praktyczne przykłady, które pokazały, jak obliczać koszty logistyki w zależności od rodzaju pojazdu, odległości oraz wielkości przesyłki.

[Dowiedz się więcej](#)



## Webinar: Produkcja, dystrybucja, bezpieczeństwo i logistyka żywności, zorganizowany przez Hub Innowacji PULS

11 września odbył się drugi webinar poświęcony tworzeniu Polskiego Centrum Innowacji w ramach projektu Food4CE. W trakcie dyskusji omówiono kluczowe tematy, takie jak Platforma Matchmakingowa, nowe technologie w przechowywaniu i logistyce owoców, a także wpływ logistyki i promocji na sukces rynkowy. Poruszono też zagadnienia związane ze zdrowym odżywianiem oraz krótkimi łańcuchami dostaw żywności.

[Dowiedz się więcej](#)



### II WEBINARIUM

Tytuł projektu: **Strengthening Innovation Capacities Among Central European Alternative Food Networks** (tłum.PL: Wzmacnianie innowacyjnego potencjału środkowoeuropejskich alternatywnych sieci żywności)

Akronim projektu: **Food4CE**

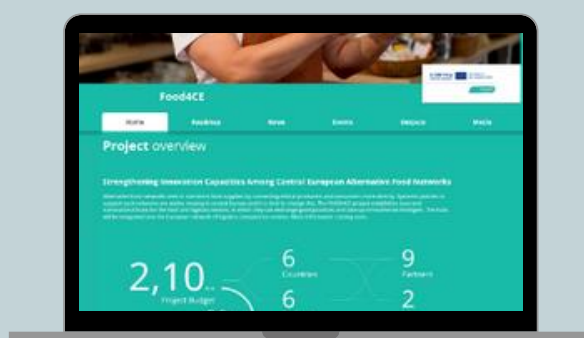
Rodzaj konkursu: Interreg Central Europe 2021-2027

Okres realizacji projektu 36 miesięcy.

Data rozpoczęcia projektu: 01.03.2023.

Data zakończenia projektu: 28.02.2026.

Odwiedź naszą stronę internetową i bądź na bieżąco z najnowszymi wydarzeniami Food4CE!



# NAJBLIŻSZE DZIAŁANIA

## Konsorcjum Food4CE przygotowuje się do spotkania projektowego w Bolonii, Włochy

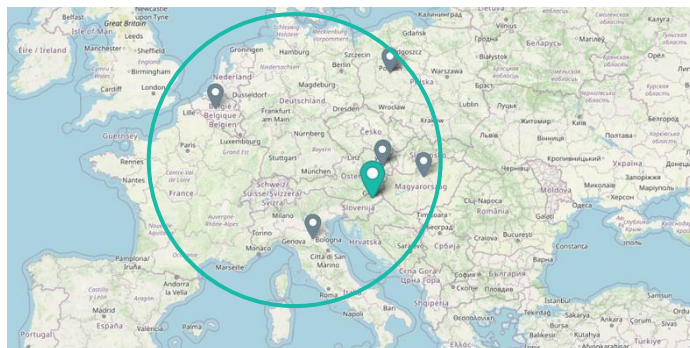


W dniach 2-3 kwietnia 2025 roku odbędzie się kolejne spotkanie projektowe w Bolonii, którego gospodarzem będzie włoski partner projektu Instytut ds. Transportu i Logistyki (ITL).

Podczas sesji plenarnej dokonany zostanie przegląd postępów projektu oraz omówione zostaną działania planowane na nadchodzący okres. Zgodnie z tradycją, spotkanie obejmie również wizytę studyjną, która pozwoli uczestnikom na głębsze zrozumienie i praktyczne doświadczenie procesów logistycznych.

## Food4CE tworzy Transnarodowe Centrum Innowacji

Trwają prace nad uruchomieniem Transnarodowego Centrum Innowacji. Krajowe Huby Innowacji, które zostaną włączone do struktury transnarodowej, przyczynią się do realizacji głównego celu projektu, którym jest promowanie transferu wiedzy, współtworzenie innowacji oraz rozwój Alternatywnych Sieci Żywnościowych (ASŻ) w całej Europie Środkowej. Bądź na bieżąco - wkrótce pojawią się kolejne informacje!



## Uruchomienie Platformy Matchmakingowej



Nadchodzące dni będą kluczowe dla Food4CE, ponieważ zbliżamy się do wdrożenia drugiego z rozwiązań projektowych.

Po uruchomieniu Platformy Transferu Wiedzy (PTW) z radością informujemy, że Platforma Matchmakingowa będzie wkrótce dostępna w wersji beta.

Bądźcie na bieżąco - już wkrótce pojawią się kolejne aktualizacje związane z tym ważnym etapem pracy projektowych!

# PROJECT CONSORTIUM



University of Maribor

University of Maribor  
(Lead partner)  
Maribor - Slovenia (SI)  
[www.um.si](http://www.um.si)



Regional  
Development Agency  
Podravje  
Maribor - Slovenia (SI)  
[www.rra-podravje.si](http://www.rra-podravje.si)



Institute for Transport  
and Logistics  
Foundation  
Bologna - Italy (IT)  
[www.fondazioneitl.org](http://www.fondazioneitl.org)



HUNGARIAN UNIVERSITY OF  
AGRICULTURE AND LIFE SCIENCES

Hungarian University of  
Agriculture and Life  
Sciences - Institute of  
Food Science and  
Technology  
Gödöllő - Hungary (HU)  
[www.uni-mate.hu](http://www.uni-mate.hu)



Łukasiewicz  
PIT

Łukasiewicz Research  
Network - Institute of  
Technology  
Poznań - Poland (PL)  
[pit.lukasiewicz.gov.pl](http://pit.lukasiewicz.gov.pl)



POZNAŃ  
UNIVERSITY  
OF LIFE SCIENCES

Poznań University of  
Life Sciences  
Poznań - Poland (PL)  
[www.up.poznan.pl](http://www.up.poznan.pl)



ECONSULT  
Vienna - Austria (AT)  
[www.econsult.at](http://www.econsult.at)



University  
of Applied Sciences  
BFI Vienna

UAS BFI Vienna  
Vienna - Austria (AT)  
[www.fh-vie.ac.at](http://www.fh-vie.ac.at)



European Network of  
Logistics Competence  
Centres  
Bruxelles - Belgium (BE)  
[www.openenlocc.net/](http://www.openenlocc.net/)



Alternatywne Sieci Żywnościowe dążą do przekształcenia dostaw żywności poprzez bardziej bezpośrednie połączenie etycznych producentów i konsumentów. W Europie Środkowej brakuje systematycznych polityk wspierających takie sieci i nadszedł czas, aby to zmienić.

Projekt Food4CE ustanowi lokalne i ponadnarodowe centra dla sektora spożywczego i logistycznego, aby zainteresowane strony mogły wymieniać się dobrymi praktykami i wdrażać innowacyjne technologie. Centra zostaną zintegrowane z europejską siecią centrów kompetencji logistycznych.

# BYĆ NA BIEŻĄCO!

Odwiedź naszą stronę internetową



Śledź nas w mediach społecznościowych



@Food4Ce



@Food4CE