

Food4CE



Wzmacnianie potencjału innowacyjnego
alternatywnych środkowoeuropejskich sieci żywności

DOSTOSOWANIE INNOWACJI DO STRATEGII UE W ZAKRESIE ZRÓWNOWAŻONYCH SYSTEMÓW ŻYWNOŚCIOWYCH

W ciągu ostatnich miesięcy w ramach projektu Food4CE podjęto ważne kroki, aby doprowadzić alternatywne sieci żywnościowe (AFN) do bardziej spójnej, odpornej i zrównoważonej przyszłości. Wiele działań w ramach projektu wkracza obecnie w fazę końcową, a projekt wkracza w nowy etap, w którym lokalne działania i polityka europejska zaczynają się zazębiać.

Po okresie, w którym uruchomiono platformy transferu wiedzy i matchmakingową, a także działania pilotażowe w ramach centrów innowacji, obecnie skupiono się na przygotowaniu zaleceń dotyczących **polityki i regionalnych planów działania**, które pomogą zapewnić długoterminowy sukces i rozpoznawalność AFN w całej Europie Środkowej.

Potrzeby regionalne zostały dokładnie przeanalizowane, a w każdym kraju partnerskim przeprowadzono rozmowy z zainteresowanymi stronami. Na podstawie tych prac przygotowywane są obecnie regionalne zalecenia polityczne i plany działania w Słowenii, na Węgrzech, w Austrii, Polsce i we Włoszech.



Dokumenty strategiczne będą odzwierciedlać specyfikę i priorytety każdego regionu, pozostając jednocześnie w ścisłej zgodności z szerszymi ramami UE - **strategiami makroregionalnymi (MRS) i strategiami inteligentnej specjalizacji (S3)**. Celem tych działań jest wzmocnienie lokalnych systemów żywnościowych poprzez zapewnienie, że alternatywne sieci żywnościowe (AFN) zostaną uwzględnione w dokumentach strategicznych i będą wspierane poprzez przyszłe finansowanie, politykę innowacyjności i regionalne plany rozwoju.

Jednocześnie na poziomie transnarodowym przygotowywane są wspólne zalecenia dotyczące polityki. Będą one służyć jako pomost między inicjatywami regionalnymi a planowaniem na wyższym szczeblu, co sprawi, że doświadczenia zdobyte w ramach projektu Food4CE będą mogły być, **rozpowszechniane i wykorzystywane** do wpływania na procesy decyzyjne **poza bezpośrednią strukturą projektu**. Szczególną uwagę zwraca się na to, jak zrównoważoną logistykę żywnościową i wzajemną współpracę można skuteczniej włączyć do polityki regionalnej i unijnej.



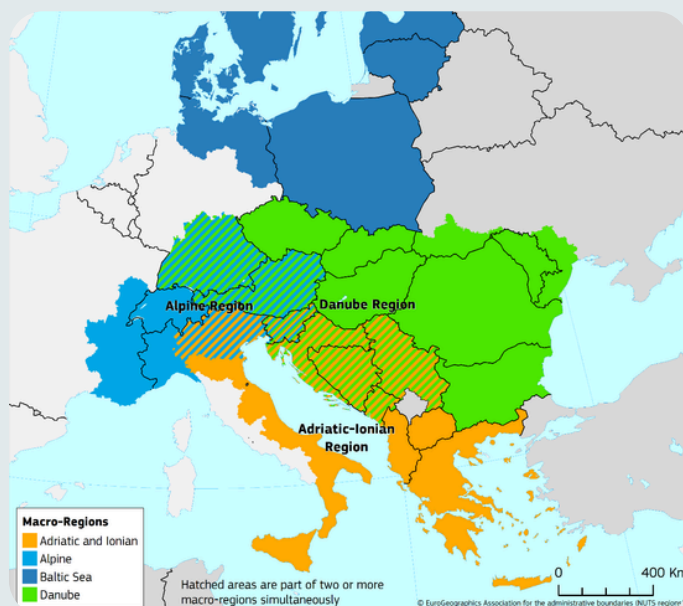
W miarę zbliżania się projektu do końca, zintegrowane podejście - łączące praktykę, technologię i politykę - pomaga budować **stabilniejszą przyszłość dla lokalnych systemów żywnościowych**. W najbliższych miesiącach zostaną sfinalizowane wszystkie regionalne plany działania, utworzony Transnarodowy Hub Innowacji (TIH) oraz opublikowane zalecenia polityczne, które przeniosą to stanowisko AFN do szerszej debaty na temat zrównoważonych i inteligentnych systemów żywnościowych w Europie.

FOOD4CE I STRATEGIE MAKROREGIONALNE UE: LOKALNE DZIAŁANIA, WSPÓLNA WIZJA

Czym są strategie makroregionalne?



Strategie makroregionalne to **ramy współpracy UE**, które łączą kraje położone na tym samym obszarze geograficznym - region alpejski (EUSALP), dunajski (EUSDR), bałtycki (EUSBSR) i adriatycko-joński (EUSAIR) - w celu sprostania wspólnym wyzwaniom w takich dziedzinach, jak **transport, innowacje i zrównoważony rozwój**, przy wykorzystaniu istniejących programów UE zamiast nowych środków finansowych. Służą one również jako **otwarte i elastyczne platformy strategicznej współpracy sieciowej**, w ramach których różnorodni uczestnicy współpracują w celu opracowania konkretnych planów i działań wzmacniających współpracę w terenie. Dzięki temu regiony stają się bardziej stabilne, bardziej zintegrowane i atrakcyjne jako miejsce życia - dla wszystkich.



W ramach Food4CE przyjrzelśmy się dokładnie, w jaki sposób strategie makroregionalne (MRS) wspierają alternatywne sieci żywnościowe i krótkie łańcuchy dostaw żywności. Nasze ustalenia są zachęcające: wiele z głównych priorytetów pokrywa się z celami Food4CE, czyli stworzeniem bardziej zrównoważonego i niezawodnego systemu krótkich łańcuchów dostaw żywności.

Strategie EUSALP i EUSDR na przykład, kładą duży nacisk na **zrównoważone użytkowanie gruntów, różnorodność biologiczną, cyfryzację, zieloną mobilność i gospodarkę o obiegu zamkniętym** - wszystkie te tematy są głęboko powiązane z celami projektu. Wyraźną synergię można również zaobserwować w EUSAIR, zwłaszcza w obszarach zrównoważonego rolnictwa, turystyki i jakości środowiska. Nawet strategia EUSBSR, która jest bardziej ukierunkowana na **spójność regionalną, innowacje i działania w dziedzinie klimatu**, ma wiele punktów wspólnych z pracami Food4CE.

Te powiązania otwierają możliwości połączenia wyników Food4CE z szerszymi ramami politycznymi, szczególnie w **zakresie poprawy logistyki żywności, wzmocnienia sieci producentów** oraz uczynienia systemów żywnościowych w Europie Środkowej bardziej terytorialnymi, **odpornymi i opartymi na obiegu zamkniętym**.

W oparciu o te spostrzeżenia opracowywane są zalecenia dotyczące polityki i regionalne plany działania, które są zgodne z priorytetami MRS i mogą zostać włączone do przyszłych instrumentów finansowania lub aktualizacji planów działania. Proces ten przebiega stopniowo:



Przechodząc przez te etapy, lokalne innowacje - czy to w logistyce, czy w praktykach obiegu zamkniętego - zyskują **strategiczną rozpoznawalność i wsparcie instytucjonalne** niezbędne do wywierania wpływu na długoterminowe planowanie, kształtowanie polityki i decyzje inwestycyjne w całym regionie.

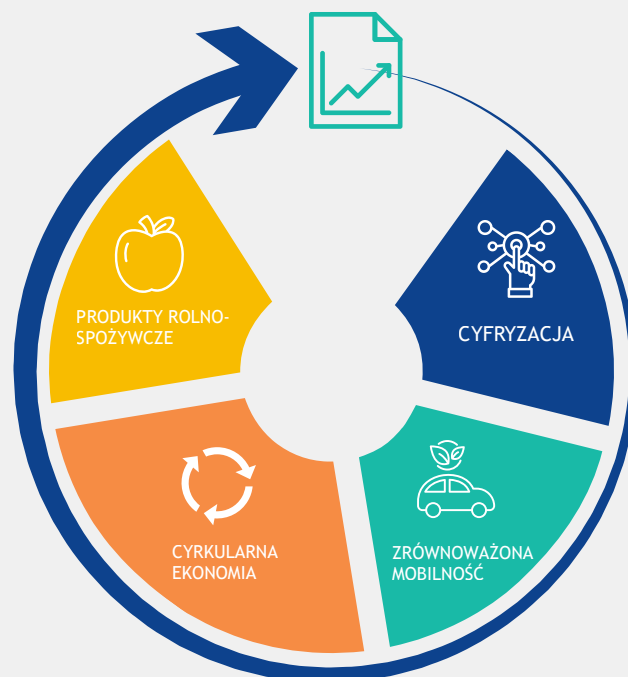
FOOD4CE I STRATEGIE INTELIGENTNEJ SPECJALIZACJI: STYMULOWANIE INNOWACJI W REGIONACH

Czym są Strategie Inteligentnej Specjalizacji?



Strategie Inteligentnej Specjalizacji (S3) to **oparte na innowacjach ramy polityczne** opracowane przez regiony UE w celu skoncentrowania inwestycji w obszarach, które mają największy potencjał wzrostu i konkurencyjności. W oparciu o lokalne atuty, wiedzę i zasoby strategie te **pomagają regionom wspierać priorytetowe sektory**, takie jak zrównoważona żywność, zielone technologie czy rozwiązania cyfrowe.

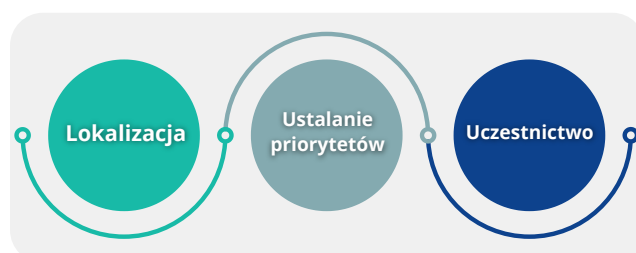
Strategie S3 pełnią również rolę **dynamicznych platform współpracy między sektorami i regionami**. Łączą one przedsiębiorstwa, naukowców, organy publiczne i społeczności w celu wspólnego opracowywania polityki innowacyjnej, która ma sens w skali lokalnej, ale jest powiązana z szerszymi celami europejskimi. W ten sposób **wzmacniają one tożsamość regionalną**, zwiększają odporność gospodarczą i wspierają bardziej ukierunkowane i znaczące innowacje w całej Europie.



Dogłębna analiza strategii inteligentnej specjalizacji (S3) przeprowadzona przez Food4CE wykazała, że regionalne plany działania w zakresie innowacji mogą być potężnym **sprzymierzeńcem alternatywnych sieci żywnościowych (AFN)**. Chociaż ramy S3 nie są wyraźnie ukierunkowane na AFN, oferują one silną synergię z priorytetami Food4CE - zwłaszcza poprzez **specjalizacje w zakresie rolnictwa i żywności, cyfryzacji, zrównoważonej mobilności i gospodarki o obiegu zamkniętym**. Regiony takie jak Emilia-Romagna, Słowenia i Węgry kładą nacisk na transformację cyfrową, rolnictwo precyzyjne i efektywne wykorzystanie zasobów, co ściśle wpisuje się w działania Food4CE skupiające się na inteligentnej logistyce, narzędziach ICT i lokalnych modelach dystrybucji żywności.

Te podobieństwa stwarzają wyraźne **możliwości włączenia wyników Food4CE do istniejących ram S3**, zapewniając, że innowacje w logistyce i cyfryzacji dla AFN są nie tylko zakorzenione w regionie, ale także wspierane przez przyszłe instrumenty finansowania i polityki. Food4CE opiera się na tych ustaleniach, aby zaproponować **zalecenia dotyczące polityki i plany działania zgodne z priorytetami S3**, takie jak wspieranie narzędzi cyfrowych do planowania, magazynowania i handlu elektronicznego dostosowanych do potrzeb

małych producentów żywności, a także zachęcanie do stosowania cyrkularnych, niskoemisyjnych podejść do logistyki żywności. Przedstawiając zalecenia polityczne mające na celu wywarcie wpływu na Strategie Inteligentnej Specjalizacji (SSS), Food4CE dąży do **zapewnienia, aby sieci AFN i SFSC były uwzględniane w dyskusjach dotyczących kształtowania regionalnych priorytetów w zakresie innowacji**. Sieci te nie powinny być już postrzegane jedynie jako alternatywne rozwiązania na małą skalę, ale jako kluczowe czynniki sprzyjające inteligentniejszej logistyce, bardziej ekologicznej gospodarce i silniejszym społecznościom lokalnym. Dzięki tym wysiłkom przyszłe polityki i inwestycje będą bardziej skłonne do uznania i wspierania lokalnych systemów żywnościowych opartych na obiegu zamkniętym, zaprojektowanych z myślą o pomyślnym funkcjonowaniu w Europie Środkowej.



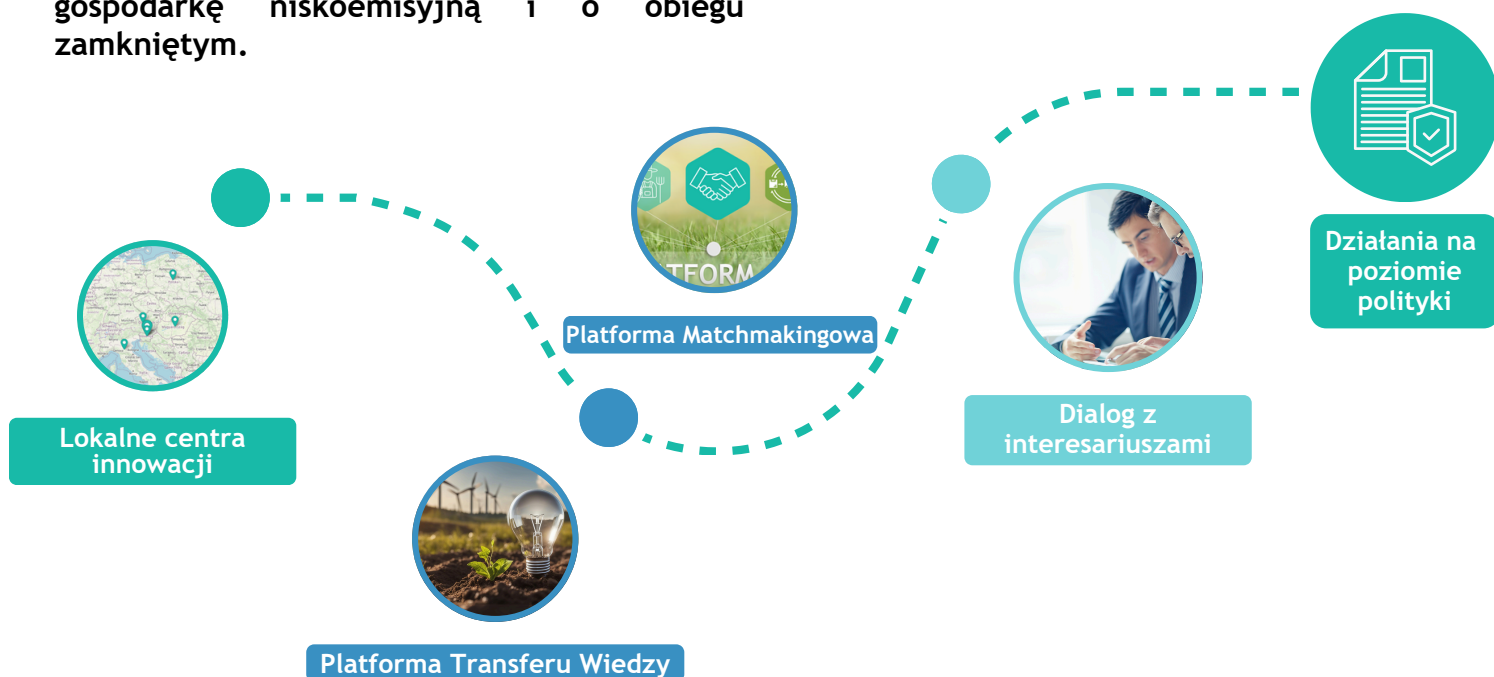


Od głosów regionalnych do wpływu europejskiego

Wraz z wkroczeniem projektu Food4CE w ostatnią fazę, nie chodzi już tylko o **tworzenie platform, ale o kształtowanie przyszłości systemów żywnościowych w Europie Środkowej**. Podstawy stworzone dzięki centrom innowacji, platformom cyfrowym i dialogom z zainteresowanymi stronami przekształcają się obecnie w **praktyczne strategie, które łączą lokalną rzeczywistość z priorytetami europejskimi**.

W najbliższych miesiącach skupimy się na przekształceniu regionalnych spostrzeżeń w działania. Dostosowując nasze zalecenia zarówno do strategii makroregionalnych, jak i strategii inteligentnej specjalizacji, Food4CE zapewnia, że wyzwania i możliwości stojące przed lokalnymi producentami i społecznościami zostaną uwzględnione tam, gdzie ma to największe znaczenie - na poziomie polityki. Oznacza to **włączenie AFN do ram regulujących finansowanie innowacji, planowanie logistyczne oraz przejście na gospodarkę niskoemisyjną i o obiegu zamkniętym**.

W miarę zbliżania się projektu do końca, nacisk przenosi się z eksperymentów na trwałe efekty - rozszerzanie sprawdzonych modeli przy jednoczesnym uwzględnieniu lokalnych potrzeb. Regionalne plany działania zostaną sfinalizowane i przekazane decydom, a wspólne zalecenia dotyczące polityki będą stanowić podstawę do włączenia AFN do długoterminowej wizji Europy dotyczącej zrównoważonych systemów żywnościowych.



FOOD4CE CENTRA INNOWACYJNOŚCI W SKRÓCIE

Słoweńskie Centrum Innowacji ORbITaLA

Centrum innowacji ORbITaLA zgromadziło ostatnio 100 lokalnych dostawców żywności, instytucji publicznych i decydentów, aby na nowo kształtować przyszłość samowystarczalności żywnościowej w regionie Podravje. Wydarzenie to wywołało dyskusję na temat krótszych łańcuchów dostaw, silniejszych partnerstw i inteligentniejszych sposobów łączenia gospodarstw rolnych z konsumentami. Ankiety i dyskusje ujawniły nowe spostrzeżenia i pozwoliły nawiązać cenne nowe kontakty między kluczowymi graczami. Kontakty te są obecnie motorem śmiałej zmiany w kierunku zrównoważonego, odpornego i prawdziwie lokalnego systemu żywnościowego.



Austriackie Centrum Innowacji Future Food Connective

Austriacki ośrodek innowacji Future Food Connective aktywnie angażuje różnorodnych odbiorców. Podczas festiwalu Future Fit Festival ośrodek dotarł do szerokiej i zainteresowanej publiczności, zwiększając świadomość na temat inicjatyw dotyczących zrównoważonej żywności. Poprzez prezentacje podczas Forum Badawczego 2025 i Kongresu Sojuszu na rzecz Zrównoważonych Uniwersytetów ośrodek podkreślił swoje badania i wizję strategiczną, inicjując dialog ze środowiskami akademickimi i politycznymi. Wyjątkowy występ podczas BVL Logistics Dialogue stanowił wyjątkową platformę do nawiązania kontaktów z profesjonalistami z branży logistycznej, przyczyniając się do rozwoju dyskusji na temat zrównoważonych łańcuchów dostaw żywności.



IH ORbITaLA

Regionalna Agencja Rozwoju dla
Podravje - Maribor

Lokalizacja:

Wirtualna i fizyczna

RDAPM, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor

Godziny otwarcia:

On-line: codziennie

Na żywo: środa, 8:00-13:00

Punkt kontaktowy:

mgr. Danijela Kocuvan,

danijela.kocuvan@rra-podravje.si



IH Future Food Connective

BFI Uniwersytet Nauk
Stosowanych w Wiedniu

Lokalizacja:

Wirtualna

UAS BFI Vienna, Wohlmutterstraße 22, 1020 Wien

Godziny otwarcia:

On-line, mailowo

Poniedziałek – czwartek, 10:00-16:00

Punkt kontaktowy:

David Strauß,

David.Strauss@fh-vie.ac.at

CONTACT US

CONTACT US

FOOD4CE CENTRA INNOWACYJNOŚCI W SKRÓCIE

Polskie Centrum Innowacji PULS

Centrum Innowacji PULS uczestniczyło ostatnio w dwóch ważnych wydarzeniach z udziałem lokalnych dostawców żywności, przedsiębiorców, instytucji publicznych, decydentów i konsumentów. Wydarzenia te stanowiły okazję do dyskusji na temat krótkich łańcuchów dostaw żywności dzięki lepszemu logistyce, transportowi, magazynowaniu i narzędziom cyfrowym. Przeprowadzono wywiady i ankiety z przedsiębiorcami, co przyczyniło się do promocji narzędzi projektu: MP i KTP. Konferencje te stanowiły cenną okazję do wymiany pomysłów, nawiązania współpracy i zwiększenia świadomości na temat misji Food4CE, polegającej na budowaniu bardziej odpornego i zakorzenionego lokalnie systemu żywnościowego w Europie Środkowej. IH wzięło również udział w spotkaniu Towarzystwa Sadowników Wielkopolskiego Związku Ogrodniczego w Poznaniu, podczas którego uczestnicy zapoznali się z nowoczesnymi rozwiązaniami ogrodniczymi i innowacyjnymi narzędziami dla alternatywnych sieci żywnościowych.

Włoskie Centrum Innowacji Localog



Localog zorganizował ostatnio warsztaty dotyczące budowania potencjału w zakresie cyfryzacji dla AFN i transportu dzielonego. Ponadto IH nawiązał współpracę z Solidarity Economy Forum, podmiotem uznanym i finansowanym przez region Emilia-Romagna. Biorąc pod uwagę zgodność z celami Forum i jego wpływ na lokalne procesy, Localog dołączył do bieżących działań tej platformy, aktywnie uczestnicząc w comiesięcznych spotkaniach, przeprowadzając wywiady i organizując spotkania indywidualne. Ostatecznym celem tej współpracy jest utworzenie grupy roboczej, która pozostanie aktywna po zakończeniu projektu Food4CE i przyczyni się do ponownego przemyślenia sposobu organizacji systemów żywnościowych i logistyki AFN.



IH PULS

Uniwersytet Przyrodniczy w
Poznaniu

Lokalizacja:

Wirtualna i fizyczna

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

Operating hours:

On-line, codziennie

Na żywo: poniedziałek, 12:00-14:00

Środa 10:00-12:00

Punkt kontaktowy:

Alina Nowotarska,

alina.nowotarska@up.poznan.pl



CONTACT US



IH Localog

ITL - Fundacja Instytutu
Transportu i Logistyki

Lokalizacja:

Wirtualna

Viale Aldo Moro 38, Bologna

Godziny otwarcia:

On-line, mailowo

Poniedziałek – piątek, 10:00-17:00

Punkt kontaktowy:

Lorenzo Cello,

lorenzo.cello@fondazioneitl.org

CONTACT US

FOOD4CE CENTRA INNOWACYJNOŚCI W SKRÓCIE

Węgierski Centrum Innowacji Food4Health

W ciągu ostatnich sześciu miesięcy węgierskie centrum innowacji Food4Health aktywnie uczestniczyło w kilku wydarzeniach krajowych i międzynarodowych, organizując prezentacje i biorąc udział w panelach dyskusyjnych. Działania te obejmowały zarówno prestiżowe konferencje o zasięgu ogólnokrajowym, jak i mniejsze spotkania skupiające się na społeczności lokalnej. Tematyka spotkań dotyczyła cyfryzacji, robotyki i technologii po zbiorze, w tym przechowywania owoców, logistyki i procesów sprzedaży. Oprócz tych prezentacji centrum wzięło udział w sesji współtworzenia, w której uczestniczyło ponad 50 drobnych producentów. Głównym celem tych interaktywnych warsztatów było zidentyfikowanie kluczowych wyzwań, przed którymi stoją drobni producenci w procesie sprzedaży, szczególnie w kontekście alternatywnych sieci żywnościowych (AFN). Dokładnie przeanalizowano również bariery prawne i regulacyjne, aby sformułować praktyczne rozwiązania i zalecenia dotyczące polityki w celu wsparcia producentów i wzmocnienia lokalnych systemów żywnościowych. Działania te odzwierciedlają nasze stałe zaangażowanie w promocję innowacji, wspieranie zrównoważonego rolnictwa oraz wypełnianie luki między technologią a codziennymi praktykami.



IH Food4Health

Węgierski Uniwersytet Rolniczy i
Nauk Przyrodniczych

Lokalizacja:

Wirtualna i fizyczna

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

Godziny otwarcia:

On-line, mailowo

Na żywo: piątek, 8:00-13:00

Punkt kontaktowy:

Géza Hitka,

hitka.geza@uni-mate.hu

CONTACT US



Lokalne centra innowacji Food4CE skupiają podmioty z różnych sektorów - naukowców, ekspertów biznesowych, producentów żywności, operatorów logistycznych i decydentów politycznych - w celu promowania AFN w Europie Środkowej i umożliwienia transferu wiedzy, tworząc unikalną sieć wzajemnego wsparcia transgranicznego.

Dzięki wsparciu centrów innowacji zostaną stworzone lepsze warunki do **wspierania MŚP** wiedzą logistyczną, najlepszymi rozwiązaniami i praktykami. Zaangażowanie podmiotów z sektora AFN stworzy i pobudzi warunki do wymiany potrzeb i pomysłów, a tym samym stworzy **możliwości poprawy ich usług**.

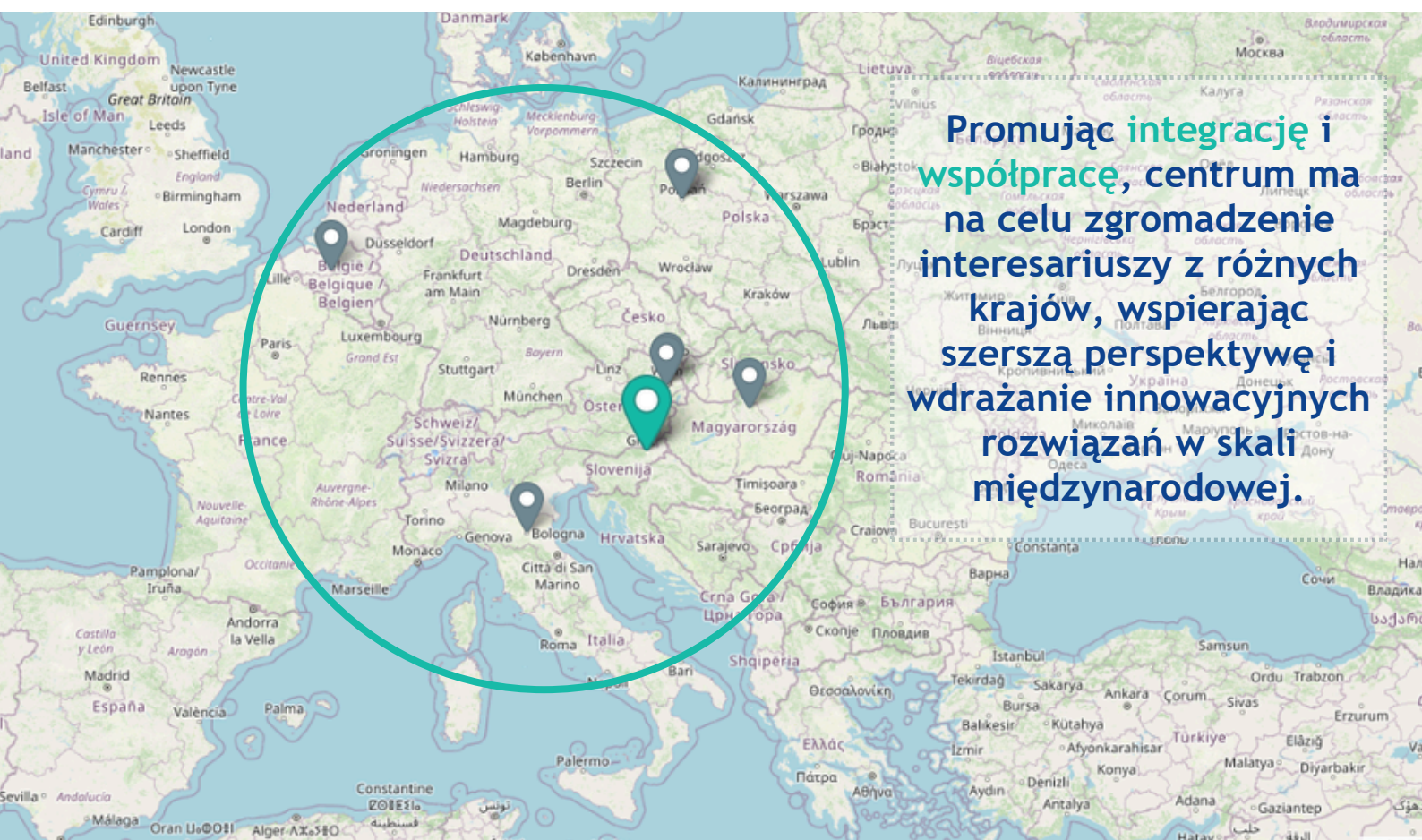
WSPIERANIE SYNERGII MIĘDZYNARODOWEJ: ROLA TRANSNARODOWEGO CENTRUM INNOWACJI

Podczas gdy lokalne centra innowacji pozostają podstawowymi filarami Food4CE, Transnarodowe Centrum Innowacji (TIH) będzie pełnić rolę **strategicznej platformy projektu** służącej **współpracy transgranicznej**. Jego zadaniem nie jest powielanie lokalnych działań, ale ich wzmacnianie - łączenie pięciu regionalnych centrów, **umożliwianie wzajemnego uczenia się** i **zapewnianie spójności działań** innowacyjnych w całej Europie Środkowej.

TIH będzie gromadzić i prezentować spostrzeżenia ze wszystkich regionalnych centrów, umożliwiając porównanie podejść, identyfikację rozwiązań, które można przenieść, oraz podejmowanie wspólnych wyzwań w zakresie logistyki i zarządzania AFN. Oferując tę transnarodową perspektywę, centrum wzmocni spójność między regionami partnerskimi i zapewni, że wiedza generowana lokalnie przyczyni się do realizacji szerszej agendy europejskiej.

TIH, zaprojektowany jako środowisko sprzyjające współpracy, ułatwi **wymianę doświadczeń** **między partnerami**, **koordynację strategiczną** i **widoczność na poziomie UE**. Będzie również wspierać wdrażanie strategii makroregionalnych i strategii inteligentnej specjalizacji (S3), pełniąc rolę przestrzeni, w której spotykają się dialog polityczny, praktyki innowacyjne i praktyczne narzędzia.

W najbliższych miesiącach TIH zostanie oficjalnie uruchomione. W miarę jak Food4CE zbliża się do swojej ostatniej fazy, **centrum to stanie się głównym motorem dzielenia się, skalowania i utrzymywania wyników projektu** – zapewniając, że wpływ AFN i inteligentnej logistyki będzie nadal rósł daleko poza granice regionalne.



ODKRYJ CYFROWE PLATFORMY FOOD4CE

Platforma Transferu Wiedzy

Aby wspierać inteligentniejsze, bardziej ekologiczne i lepiej połączone krótkie łańcuchy dostaw żywności, Food4CE uruchomiło **platformę transferu wiedzy (Knowledge Transfer Platform – KTP)** – dynamiczną przestrzeń cyfrową, która służy jako praktyczne centrum innowacji i wymiany wiedzy.

KTP gromadzi i udostępnia praktyczne narzędzia, prezentuje modele biznesowe i skuteczne rozwiązania, które pomagają AFN pokonywać typowe wyzwania – zwłaszcza w obszarach logistyki, cyfryzacji i zrównoważonej dystrybucji.

Niezależnie od tego, czy chodzi o drobnego rolnika pragnącego zoptymalizować trasy dostaw, spółdzielnię dążącą do ograniczenia emisji, czy twórcę platformy poszukującego nowych pomysłów na usługi, KTP oferuje **praktyczną wiedzę dostosowaną do rzeczywistych potrzeb**.

Platforma jest przeznaczona dla szerokiego grona użytkowników:

- **Lokalnych producentów żywności** poszukujących konkretnych sposobów na poprawę logistyki, obniżenie kosztów i zwiększenie wydajności.
- **Operatorów logistycznych i platform handlowych** opracowujących elastyczne modele dystrybucji o niewielkim wpływie na środowisko.
- **Podmioty zajmujące się polityką** i badacze monitorujący trendy i badający sposoby wspierania AFN poprzez lepsze regulacje i innowacje.

Dzięki KTP wiedza staje się praktyczna, możliwa do dzielenia się i gotowa do wykorzystania – pomagając lokalnym systemom żywnościowym stać się silniejszymi, bardziej wydajnymi i zrównoważonymi. W miarę postępów projektu platforma będzie nadal ewoluować, odzwierciedlając nowe spostrzeżenia i wpływając na strategię regionalne w całej Europie Środkowej.

Platforma Matchmakingowa

Wraz z rozwojem sieci AFN znalezienie odpowiednich partnerów i usprawnienie logistyki stało się ważniejsze niż kiedykolwiek. Dlatego firma Food4CE opracowała **Platformę Matchmakingową (MP)** – cyfrowe centrum mające na celu łączenie podmiotów działających w łańcuchach dostaw żywności w Europie Środkowej.

MP to nie tylko katalog: to **praktyczne narzędzie współpracy**. Pomaga użytkownikom **znaleźć nowych partnerów, koordynować transport i rozwijać wspólne usługi**, które sprawiają, że łańcuchy dostaw żywności stają się bardziej zrównoważone, elastyczne i opłacalne.

Niezależnie od tego, czy jest to rolnik poszukujący dostawcy usług transportowych, firma logistyczna oferująca ekologiczne dostawy, czy platforma cyfrowa rozszerzająca swoją sieć, **MP łączy odpowiednich ludzi**.

Platforma jest dostosowana do potrzeb:

- **Producentów i spółdzielni** poszukujących niezawodnych rozwiązań dystrybucyjnych lub nowych kanałów sprzedaży.
- **Operatorów logistycznych** chcących współpracować z AFN lub oferować bardziej ekologiczne opcje transportu.
- **Rynków i platform internetowych** pragnących rozszerzyć swoją sieć dostawców i usług.
- **Konsumentów i społecznościowych grup spożywczych** poszukujących bezpośredniego dostępu do lokalnych producentów.

Dzięki MP Food4CE pomaga alternatywnym sieciom spożywczym rozwijać się - nie tylko pod względem wielkości, ale także wydajności, współpracy i odpowiedzialności za środowisko. To krok w kierunku bardziej połączonego i gotowego na przyszłość systemu spożywczego dla Europy Środkowej.

Wejdź na KTP



Wejdź na MP



Food4CE spotkanie projektowe w Bolonii (WŁOCHY)



W dniach 2 i 3 kwietnia konsorcjum Food4CE zebrało się w Bolonii we Włoszech na spotkaniu projektowym zorganizowanym przez ITL – Istituto sui Trasporti e la Logistica. Partnerzy omówili postępy projektu i nakreślili kolejne kluczowe kroki w kierunku wzmocnienia lokalnych centrów innowacji oraz udoskonalenia narzędzi opracowanych w ramach projektu.



Najważniejszym punktem spotkania była wizyta w Camilli, pierwszej spółdzielni społecznej we Włoszech, która umożliwiła partnerom zapoznanie się z innowacyjnym modelem spółdzielczej i zrównoważonej dystrybucji żywności.



Więcej informacji



Obejrzyj wideo



Przełom w zrównoważonych łańcuchach dostaw żywności: wywiad z założycielem ROSY'S, Thomasem Huberem



Austriackie centrum innowacji Future Food Connective Innovation Hub, utworzone przez Fachhochschule des BFI Wien, zorganizowało niezwykle interesujący wywiad z Thomasem Huberem, założycielem firmy ROSY'S. Wywiad odbył się podczas sesji współtworzenia poświęconej tematowi: „Podejście firmy ROSY'S do logistyki ostatniej mili, logistyki żywności i dostaw do skrzytek pocztowych”.

Więcej informacji



Wizja UE dotycząca rolnictwa i żywności: kluczowy krok w kierunku zrównoważonej transformacji

Komisja Europejska przedstawiła niedawno swoją nową wizję rolnictwa i żywności, ambitny plan działania dotyczący przyszłości rolnictwa i żywności w Europie. Strategia ta ma na celu promowanie zrównoważonego, odpornego i innowacyjnego rolnictwa w UE poprzez wyznaczenie jasnych celów, które zapewnią, że europejski system żywnościowy będzie w stanie sprostać obecnym i przyszłym wyzwaniom, takim jak zmiana klimatu, utrata różnorodności biologicznej oraz potrzeba stworzenia bardziej integracyjnych i sprawiedliwych systemów żywnościowych.



Więcej informacji



W kierunku wspólnej polityki rolnej (WPR) po 2027 r.: elastyczność, ukierunkowane wsparcie i synergie na rzecz bardziej zrównoważonego rolnictwa



W dniu 17 lipca Komisja Europejska przedstawiła wniosek dotyczący przyszłej wspólnej polityki rolnej (WPR) na lata 2028-2034, który określi strategiczne ramy UE dla sektora rolnego po 2027 r. Wniosek ten stanowi część długoterminowego budżetu UE i oznacza ewolucję w kierunku uproszczenia, większej elastyczności dla państw członkowskich oraz ukierunkowanego wsparcia dla rolników, mającego na celu lepsze reagowanie na lokalne potrzeby i globalne wyzwania.

Więcej informacji



Food4CE na konferencji „Economy First” w Poznaniu (Polska)



W dniach 23-24 czerwca 2025 r. Wydział Ekonomiczny Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (PULS) wziął udział w ogólnopolskiej konferencji naukowej „Po pierwsze gospodarka”, zorganizowanej przez Biuro Rzecznika Praw Małych i Średnich Przedsiębiorstw. Wydarzenie zgromadziło naukowców, przedsiębiorców i decydentów politycznych, którzy dyskutowali na temat kluczowych wyzwań i możliwości gospodarczych, kładąc szczególny nacisk na innowacje, zrównoważony rozwój i rolę MŚP.

Więcej informacji



Zrównoważony rozwój spotyka się z cyfryzacją: Food4CE na dorocznym kongresie Alliance for Sustainable Universities

W dniach 13 i 14 maja austriackie centrum innowacji Future Food Connective Innovation Hub wzięło udział w trzecim dorocznym kongresie Alliance for Sustainable Universities, który odbył się w kampusie Wieselburg Uniwersytetu Nauk Stosowanych w Wiener Neustadt. Temat tegorocznego kongresu - „Zrównoważony rozwój spotyka się z cyfryzacją: drogi dla naszych uniwersytetów” - zachęcał uczestników do zastanowienia się, w jaki sposób transformacja cyfrowa może wspierać zrównoważony rozwój w instytucjach akademickich, sieciach badawczych i praktycznych ekosystemach innowacji.



Więcej informacji



Food4CE na Europejskim Kongresie Odnowy i Rozwoju Obszarów Wiejskich



Podczas Europejskiego Kongresu Odnowy i Rozwoju Wsi, zorganizowanego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi w ramach polskiej prezydencji w Radzie UE, polski partner UPP miał okazję promować projekt Food4CE oraz Centrum Innowacji PULS utworzone na Wydziale Ekonomicznym Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

Więcej informacji

Austriackie Centrum Innowacji pojawia się na scenie podczas Forum Badawczego Austriackich Uniwersytetów Nauk Stosowanych 2025



W dniach 7 i 8 maja projekt Food4CE znalazł się w centrum uwagi podczas 18. Forum Badawczego Austriackich Uniwersytetów Nauk Stosowanych, które odbyło się w FH Campus Wien, dzięki wystąpieniu Davida Strauß'a z Uniwersytetu Nauk Stosowanych BFI w Wiedniu. W swoim wykładzie zatytułowanym „Zrównoważone lokalne dostawy żywności poprzez alternatywne sieci żywnościowe - porównanie modeli biznesowych w pięciu krajach europejskich” Strauß przedstawił wyniki kompleksowej analizy porównawczej modeli biznesowych w ramach AFN w Europie Środkowej.

Więcej informacji



Food4CE łączy instytucje publiczne i lokalnych producentów żywności

7 kwietnia w Centrum Kultury w Hoče odbyło się spotkanie regionalne, które zgromadziło koordynatorów usług gastronomicznych z instytucji publicznych oraz lokalnych producentów żywności z regionu Podravje. Wydarzenie zostało zorganizowane przez Regionalną Agencję Rozwoju Podravje - Maribor. Głównym celem było promowanie krótkich łańcuchów dostaw żywności oraz wzmocnienie współpracy między kluczowymi podmiotami w lokalnych systemach żywnościowych.



Więcej informacji



Wspieranie cyfryzacji w sieciach AFN: najważniejsze informacje z trzeciego wydarzenia LOCALOG poświęconego budowaniu potencjału



We wtorek, 11 marca, Localog – Piattaforma per la Logistica Contadina, włoski ośrodek innowacji utworzony w ramach projektu Food4CE, zorganizował trzecie wydarzenie poświęcone budowaniu potencjału, skupiające się na cyfryzacji alternatywnych sieci żywnościowych (AFN). Sesja online zgromadziła ekspertów, praktyków i interesariuszy, którzy wspólnie analizowali innowacyjne rozwiązania cyfrowe mające na celu wzmocnienie lokalnych systemów żywnościowych.

Więcej informacji



NADCHODZĄCE WYDARZENIA

Konsorcjum Food4CE przygotowuje się do kolejnego spotkania projektowego w Poznaniu w Polsce



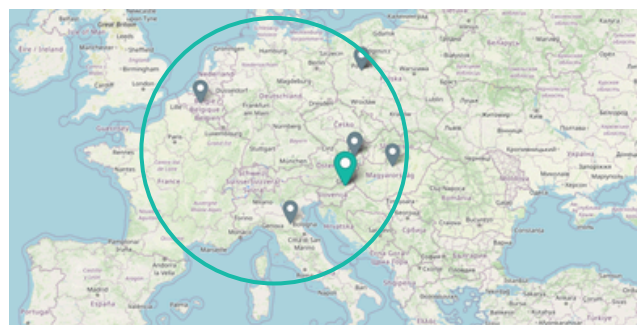
W dniach 24 i 25 września 2025 r. odbędzie się kolejne spotkanie projektowe w Poznaniu, którego gospodarzem będzie polski partner projektu, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu (UPP).

Podczas posiedzenia plenarnego zostanie dokonany przegląd postępów projektu, a także omówione zostaną działania planowane na najbliższy okres. Zgodnie z tradycją spotkanie obejmie wizytę studyjną, podczas której partnerzy będą mogli zdobyć cenną wiedzę i praktyczne doświadczenie w zakresie praktyk logistycznych.

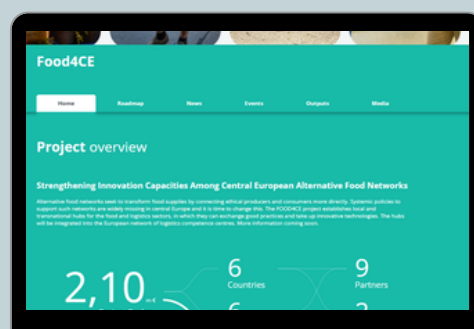


Food4CE tworzy Transnarodowe Centrum Innowacji

Trwają intensywne przygotowania do uruchomienia Transnarodowego Centrum Innowacji. Krajowe centra innowacji, włączone do centrum transnarodowego, będą przyczyniać się do realizacji ogólnego celu, jakim jest promowanie transferu wiedzy, współtworzenie innowacji i wspieranie ulepszonych alternatywnych sieci żywnościowych (AFN) w całej Europie Środkowej. Czekać na dalsze aktualizacje i wiadomości!



Odwiedź naszą stronę internetową, aby być na bieżąco z najnowszymi wydarzeniami Food4CE !



KONSORCJUM PROJEKTOWE



University of Maribor

University of Maribor
(Lead partner)
Maribor - Slovenia (SI)
www.um.si



Regional
Development Agency
Podravje
Maribor - Slovenia (SI)
www.rra-podravje.si



Institute for Transport
and Logistics
Foundation
Bologna - Italy (IT)
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



Łukasiewicz
PIT

Łukasiewicz Research
Network - Institute of
Technology
Poznań - Poland (PL)
pit.lukasiewicz.gov.pl



POZNAŃ
UNIVERSITY
OF LIFE SCIENCES

Poznań University of
Life Sciences
Poznań - Poland (PL)
www.up.poznan.pl



ECONSULT
Vienna - Austria (AT)
www.econsult.at



University
of Applied Sciences
BFI Vienna

UAS BFI Vienna
Vienna - Austria (AT)
www.fh-vie.ac.at



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



Alternatywne sieci żywnościowe mają na celu zmianę sposobu dostaw żywności poprzez bardziej bezpośrednie połączenie postępujących zgodnie z zasadami etyki producentów i konsumentów. W Europie Środkowej brakuje systematycznych polityk wspierających takie sieci i nadszedł czas, aby to zmienić.

W ramach projektu Food4CE powstaną lokalne i transnarodowe centra dla sektorów spożywczego i logistycznego, w których zainteresowane strony będą mogły wymieniać się dobrymi praktykami i wdrażać innowacyjne technologie. Centra te zostaną włączone do europejskiej sieci centrów kompetencji logistycznych.

BĄDŹ NA BIEŻĄCO!

Odowiedź naszą stronę



Śledź nasze media społecznościowe



@Food4Ce



@Food4CE