



Ramy koncepcyjne dla gospodarki opartej na danych

Do oceny trwałości, rzetelności i inkluzywności w oparciu o przegląd literatury i badania empiryczne



System monitorowania dla gospodarki opartej na danych

Do monitorowania rozwoju, wydajności i wpływu gospodarki opartej na danych z graficznym interfejsem użytkownika online i systemem zaplecza do interakcji danych



Dialog z interesariuszami

Zrozumienie i mapowanie potrzeb, wyzwań i wartości interesariuszy przez wywiady, grupy fokusowe i warsztaty partycypacyjne



Scenariusze, rekomendacje i plan działania

Przedstawienie, w jaki sposób gospodarka oparta na danych może zaspokoić istniejące potrzeby, w tym: nowe propozycje wartości, modele zarządzania i biznesowe, wymagania techniczne, aspekty polityczne i prawne



Dzisiejsze innowacje oparte na danych zmieniają sposób, w jaki produkujemy, konsumujemy i dzielimy się żywnością. W ten sposób przekształcają naszą gospodarkę i społeczeństwo, a zmiany te są szybkie i głębokie



KONSORCJUM



KONTAKT

info@data4food2030.eu

Koordynator projektu:
Mireille van Hilten



OBSERWUJ NAS!



data4food2030.eu



Drogi prowadzące do sprawiedliwej, sprzyjającej włączeniu społecznemu, innowacyjnej, zrównoważonej i opartej na danych gospodarki żywnościowej



PARTNERZY

24

4

LATA

KRAJE

12

9

STUDIA PRZYPADKU



Finansowane przez
Unię Europejską
Projekt nr 101059473



Technologia



Rozwój społeczny



Zrównoważony system żywnościowy UE

Naszą wizją jest poprawa wspólnego zrozumienia gospodarki opartej na danych w europejskim systemie żywnościowym ze strony rolników, przetwórców, handlowców, konsumentów i organów stanowiących przepisy prawa

Zdefiniować

Sprecyzować

Współpracować

...konceptę gospodarki opartej na danych

...wskaźniki postępu gospodarki opartej na danych

...z istniejącymi inicjatywami w sektorze spożywczym

w celu opracowania i stosowania ujednoliconego słownictwa

pulpitu nawigacyjnego do monitorowania postępu

• 9 studiów przypadku,
• zalecenia dotyczące polityki

Praktyczne przykłady z Europy dotyczące gospodarki opartej na danych dla systemów żywnościowych na poziomie mikro- i mezoekonomicznym

9 STUDIÓW PRZYPADKU

Premium Grain Chain

Zarządzanie przepływem danych i infrastrukturą w celu zapewnienia zrównoważonego rozwoju, jakości żywności i danych dotyczących identyfikowalności

PIGLink

Sprawienie, aby dane były przydatne dla rolników i interesariuszy, ze szczególnym uwzględnieniem interoperacyjności i płynnego przepływu danych między sprzętem rolniczym a oprogramowaniem jako elementem stosowanych narzędzi zarządzania

AgData-Interoperability (TEUDS)

Zapewnienie pełnej interoperacyjności odpowiednich systemów i różnych wzorców architektury udostępniania danych w łańcuchach żywnościowych

I4DATA

Poprawienie i zwiększenie efektywności metod produkcji w oparciu o pełne dane dotyczące łańcucha i budowanie gospodarki cyrkularnej

DIRECT

Rozszerzenie zakresu wykorzystania danych operacyjnych w czasie rzeczywistym dla produktów przechodzących przez wielu potencjalnych właścicieli danych

THESIS

Odblokowanie danych dotyczących zrównoważonego rozwoju produkcji żywności, w celu ułatwienia integracji procesów decyzyjnych B2Retail, B2Finance, BtG i B2B

ZeroFLW

Opracowanie spójnych regionalnie rozwiązań systemowych do gromadzenia i monitorowania danych, pomagających producentom warzyw, podmiotom dostarczającym żywność i organizacjom konsumenckim w ograniczeniu strat i marnotrawstwa żywności

DaaS

Umożliwienie szerszego, rozsądnego i uproszczonego międzysektorowego wykorzystania i obsługi danych w krótkich łańcuchach dostaw żywności w celu zwiększenia regionalnego zrównoważonego rozwoju społeczno-gospodarczego

AMAFLOW

Wykorzystanie danych o strumieniu odpadów, do pozyskania informacji ekonomicznych, społecznych i środowiskowych dla interesariuszy gospodarki opartej na danych w obszarze miejskim Amsterdamu