



Agri Renaissance

Interreg Europe



European Union
European Regional
Development Fund

IV Spotkanie Regionalnej Grupy Interesariuszy (Regional dissemination event), w ramach projektu **AGRI RENAISSANCE** **PODSUMOWANIE I FAZY**

Warszawa, 22 lipca 2020 r.



**Badania i innowacje
w sektorze rolno-spożywczym**



Research &
innovation

www.interregeurope.eu/agrirenaissance

**Projekt
Innowacje na rzecz renesansu
europejskiego
sektora rolno spożywczego
Agri Renaissance jest
odpowiedzią na możliwość
udziału europejskiego sektora
rolno spożywczego
w procesie tworzenia
innowacji i
pobudzania wzrostu
gospodarczego.**

PARTNERZY

Liderem projektu jest **Region La Rioja Hiszpania**

- Stowarzyszenie na rzecz badań, rozwoju i innowacji w sektorze rolno-spożywczym (CTIC CITA), **Hiszpania**
- Narodowa Agencja Płatnicza (Ministerstwo Rolnictwa), **Litwa**
- Agencja Rozwoju Mazowska S.A., **Polska**
- Województwo Mazowieckie Departament Rozwoju Regionalnego i Funduszy Europejskich, Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie, **Polska**
- Region Kalabria, **Włochy**
- ANIMAFORUM Stowarzyszenie na rzecz rozwoju przemysłu rolno-spożywczego, **Portugalia**

CEL PROJEKTU

Stymulowanie współpracy w ramach sektora rolno spożywczego oraz zwiększenie możliwości badawczo rozwojowych tego sektora m.in. poprzez dostosowanie polityk regionalnych

CELE SZCZEGÓŁOWE I ZADANIA W RAMACH PROJEKTU:

Przeprowadzenie **diagnozy regionalnej** bazującej na **analizie SWOT** sektora **rolno-spożywczego**, **ewaluacja istniejących środków wsparcia, polityk i strategii** w trzech obszarach:

- infrastruktura R&I i możliwości zwiększenia jej wykorzystania,
- współpraca publiczno-prywatna w zakresie R&I (nauka –biznes),
- sieciowanie sektora rolno-spożywczego z innymi sektorami.

Zaangażowanie interesariuszy na poziomie regionu. Wymiana informacji i doświadczeń na poziomie międzyregionalnym. Stworzenie Regionalnych Planów Działań.

PODSUMOWANIE I FAZY PROJEKTU

1.06.2018-31.05.2020

Międzyregionalna wymiana doświadczeń:

- **5 wizyt studyjnych** w krajach partnerskich (region La Rioja-Hiszpania, Litwa, region Kalabria - Włochy, region Mazowsze - Polska, region Centrum - Portugalia),
- utworzono **5 regionalnych grup interesariuszy**,
- opracowano **5 Diagnoz regionalnych**,
- opracowano **5 Regionalnych Planów działań**,
- wypracowano **25 dobrych praktyk**,

PODSUMOWANIE I FAZY PROJEKTU

1.06.2018-31.05.2020

Komunikacja:

- opracowano **strategię komunikacji**,
- zorganizowano **regionalne wydarzenia upowszechniające** z interesariuszami projektu,
- przygotowano **2 newslettery**,
- przygotowano **projekt broszury informacyjnej**,
- przygotowano **projekt publikacji Method Guide**,
- bieżąca aktualizacja strony **<https://www.interregeurope.eu/agrirenaissance/>**
- bieżąca aktualizacja oficjalnych profili w social mediach:
FB, Twitter, LinkedIn
- wystąpienia w mediach (prasa, radio portale, blogi)

PODSUMOWANIE I FAZY PROJEKTU

1.06.2018-31.05.2020

Monitoring projektu:

- podczas każdej wizyty studyjnej odbyły się spotkania Komitetu sterującego,
- praca w ramach projektu odbywała się wg przygotowanego harmonogramu przez Lidera projektu,
- każdy z partnerów po zakończonym semestrze przygotowywał raporty okresowe.

WIZYTY STUDYJNE

W spotkaniach wzięli udział partnerzy i interesariusze projektu, podczas których prezentowane były przykłady dobrych praktyk w ramach **Innowacji na rzecz sektora rolno-spożywczego**. Po każdym spotkaniu, uczestnicy oceniali wizytę studyjną pod względem trzech tematów: **infrastruktura R&I i możliwość i zwiększenia jej wykorzystania, współpraca publiczno-prywatna w zakresie R&I (nauka – biznes), sieciowanie sektora rolno-spożywczego z innymi sektorami i wskazali minimum 3 dobre praktyki, które można było zaimplementować do swojego regionu.**



DOBRE PRAKTYKI

www.interregeurope.eu/agrirenaissance/good-practices/

LA RIOJA – HISZPANIA

HEALTHY RIOJA STRATEGY: PROMOTION OF HEALTHY FOOD AND COOPERATIVE R+I IN LA RIOJA REGION

Projekt „Zdrowa Rioja” obejmuje wdrożenie strategii zdrowej żywności jako narzędzia do pobudzenia przemysłu spożywczego dzięki biogospodarce, zdrowiu i technologii 4.0. Strategia HEALTHY RIOJA jest koordynowana przez **Ctic Cita** przy wsparciu rządu La Rioja.

CLUSTER FOOD+i SETTINGS UP OF A SUPRA REGIONAL AGROFOOD CLUSTERS

Cluster Food + i (podmiot prywatny), zrzesza ponad 90 firm, ośrodków badawczych i innych podmiotów związanych z innowacjami w sektorze rolno-spożywczym. Dolina Ebro jest jednym z najważniejszych obszarów społeczno-gospodarczych w Hiszpanii, utworzonym przez La Rioja, Kraj Basków, Aragonię, Nawarrę i Katalonię.

INVESTMENTS FOR UPGRADING AND EQUIPMENT IN THE HARO OENOLOGICAL RESEARCH STATION LABORATORIES

Inwestycje w modernizację i wyposażenie w laboratoriach stacji badań etnologicznych Haro w ramach Programu Operacyjnego EFRR z La Rioja.

STRATEGIC INVESTMENT FOR IMPROVING THE R&D CAPABILITY OF THE INDUSTRY IN LA RIOJA

Rząd La Rioja, świadomy ogromnego znaczenia sektora mięsnego, grzybowego i ogrodniczego, postanowił zainwestować w główne technologiczne centra rolno-spożywcze.

FUNDING PROGRAM FOR PRE-DOCTORAL STUDENTS IN COMPANIES AND TECHNOLOGY & RESEARCH CENTRES IN LA RIOJA

Ten program promuje działania badawcze opracowane przez studentów w ramach prawdziwych projektach w centrach badawczych lub w firmach w La Rioja.

INSTITUTE OF GRAPEVINE AND WINE SCIENCES (ICVVV)

Institute of Grapevine and Wine Sciences to centrum badawcze zajmujące się badaniami naukowymi nad uprawą winorośli i enologii.

DOBRE PRAKTYKI

www.interregeurope.eu/agrirenaissance/good-practices/

LITWA

INNOVATIVE ELECTRONIC NOSE TO DETERMINE THE QUALITY, FRESHNESS AND SAFETY OF MEAT AND FISH

Stworzenie innowacyjnego elektronicznego nosa - Food Sniffer - podręcznego urządzenia mobilnego, które decyduje o jakości, świeżości i bezpieczeństwie mięsa, drobiu i ryb.

COOPERATION FOR AGRO-INFORMATION SERVICE: NATIONAL PAYING AGENCY OF LITHUANIA AND "GEOMATRIX"

Współpraca na rzecz serwisu informacyjno-rolniczego mającego na celu wykorzystanie innowacyjnych narzędzi oceny środków wsparcia rolnictwa w oparciu o zdjęcia satelitarne.

SCIENCE AND BUSINESS COOPERATION FOR INNOVATIONS FROM FRUITS AND PLANTS

Stworzenia innowacyjnych produktów na bazie roślin i owoców.

NETWORK "OPEN R&D LITHUANIA"

Platforma „Open R&D Lithuania” łączy 12 litewskich uniwersytetów, 13 publicznych instytutów badawczych oraz 7 parków naukowo-technologicznych. Wszystkie te instytucje połączyły swój potencjał, doświadczenie, infrastrukturę i zasoby na wysokim poziomie w zakresie badań i rozwoju, aby zapewnić oparte na nauce rozwiązania problemów zgłaszanych przez biznes i społeczeństwo.

NATIONAL PLATFORM IN LITHUANIA "VILLAGE TO YOUR HOME"

Narodowa platforma internetowa „Wioska do Twojego domu” to dwustronna sieć konsumentów i rolników utworzona z inicjatywy konsumentów w 2013 roku.

DOBRE PRAKTYKI

www.interregeurope.eu/agrirenaissance/good-practices/

REGION MAZOWSZE

THE PRODUCTION OF FRESH PASTA SUPPORTING HEALTHY EATING

Innowacyjna technologia produkcji świeżego makaronu. Perino to firma, która we współpracy z SGGW w Warszawie opracowała innowacyjną technologię produkcji świeżego, zdrowego makaronu. Firma specjalizuje się w produkcji makaronu, makaronu, kuskusu i podobnych produktów mącznych.

SMART BERRIES TEST

Szybki, łatwy i mobilny test do badania zawartości polifenoli w owocach dla producentów soków i hodowców owoców.

DEVELOPMENT OF A NEW PRODUCT-AN INNOVATIVE BIOSTIMULATOR KMS03 AGRO FONDS CONSULTING AGATA KOWALCZYK

Innowacyjne rozwiązania dla rolnictwa. Celem projektu jest prowadzenie badań nad poszerzeniem wiedzy, pozyskiwaniem i dokumentowaniem informacji w celu opracowania innowacyjnego produktu do prewencyjnej ochrony roślin w rolnictwie. Efektem projektu będzie pełna dokumentacja na temat składników produktu, rekomendacje dla nowego produktu, mechanizm jego działania.

THE INTELLIGENT MECHANISM FOR DESTROYING WEEDS IN PLANT CROPS

Opracowanie trójwymiarowego systemu wykrywania innowacyjnego mechanizmu niszczenia chwastów we współpracy z Politechniką Warszawską.

A MODERN TECHNOLOGICAL SOLUTION ENABLING THE USE OF FRUIT POMACE TO COLO FOOD

Opracowanie metody barwienia żywności wyłokami owocowymi (odpady z produkcji soków). Projekt dotyczył prowadzenia badań w celu opracowania procesu barwienia produkcji żywności, mającego na celu zastosowanie różnych technik oddzielania substancji barwiącej od wyłoków owocowych (będących produktem ubocznym produkcji soku).

FOOD AND NUTRITION CENTRE – MODERNISATION OF THE WARSAW UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES

Opracowanie innowacyjnego Centrum Żywności i Żywienia do prowadzenia badań nad bezpieczną produkcją żywności

BIO ACTIVE HEALTHY FOOD

Produkcja innowacyjnych produktów spożywczych na bazie aktywacji nasion.

DOBRE PRAKTYKI

www.interregeurope.eu/agrirenaissance/good-practices/

REGION CENTRALNY - PORTUGALIA

SMART RURAL SMART HIESE: Structuring program to support entrepreneurship and rural innovation

Przedsiębiorczość wiejska i innowacje w tworzeniu innowacyjnych pomysłów i inicjatyw biznesowych na obszarach wiejskich.

SCOoPE - SAVING COOPERATIVE ENERGY

Ograniczenie zużycia energii, poprzez wdrożenie ekonomicznych rozwiązań energetycznych w 81 przedsiębiorstwach w sektorach: suszenie roślin, mięso / drób, nabiał, owoce i warzywa.

Food FABLAB - A Shared Productive Unit for AgriFood Sector

Food FABLAB to instytucja posiadająca licencje przemysłowe, umożliwiającą rozpoczęcie projektów biznesowych, produkcję małych serii, partii eksperymentalnych.

PORTUGUESE AGROFOOD CLUSTER

Portugalski klaster rolno-spożywczy to czterech instytucji z sektora rolno-spożywczego: Portugal Foods, Agrocluster, Inovcluster i Portugal Fresh

DOBRE PRAKTYKI

www.interregeurope.eu/agrirenaissance/good-practices/

REGION KALABRIA - WŁOCHY

ALTERNATIVE USE OF EXTRA VIRGIN OLIVE OIL (EVO) SPREADABLE OIL

Praktyka alternatywnego wykorzystania oliwy z oliwek

SPIN-OFFS

System spin-off stanowi to połączenie między światem badawczym a produkcyjnym, najszybszym sposobem na przeniesienie wyników z laboratoriów badawczych na rynek

From Lab to Farm

Arsac to agencja publiczna specjalizująca się w usługach z zakresu doradztwa rolniczego. Arsac jest agencją Regionalnego Departamentu Rolnictwa Regionu Kalabrii. Arsac jest rozszany po całym regionie i obejmuje wszystkie pięć prowincji. Agencja łączy badania i system rolniczy w Kalabrii, umożliwiając realizację badań stosowanych, od laboratoriów po rolników.

II FAZA PROJEKTU

1.06.2020-31.05.2022



Ta faza będzie poświęcona wdrażaniu i monitorowaniu **Regionalnego Planu Działania (Action Plan)**, który każdy z partnerów opracował w I fazie. Jest to dokumentu opisujący cele polityk w regionie oraz przedstawiający analizę sektora rolno-spożywczego. W procesie wezmą również udział lokalne grupy interesariuszy.

Na czym będzie polegał monitoring - Partnerzy regularnie będą sprawdzali w jakim stopniu środki opisane w planach działania są wdrażane w regionach, a wyniki monitoringu będą zgłaszana do programu Interreg Europe. Partnerzy na etapie wdrażania Regionalnych Planów Działań, będą kontynuować wspólną wymianę doświadczeń pomiędzy regionami.

Pod koniec II fazy Agencja Rozwoju Mazowsza S.A. zorganizuje końcowe wydarzenie upowszechniające, na które zostaną zaproszeni wszyscy partnerzy, przedstawiciele regionalnych władz samorządowych. Spotkanie będzie miało na celu promowanie osiągnięć projektu i rozpowszechnianie wyników planów działań.

Osoby do kontaktu UMWM:

katarzyna.dudzinska@mazovia.pl

malgorzata.bialczak@mazovia.pl

<https://innowacyjni.mazovia.pl/>

<https://www.armsa.pl/>

<http://www.interregeurope.eu/agrirenaissance/>

Osoby do kontaktu w ARM S.A.:

p.laskus@armsa.pl

m.klepka@armsa.pl



Agri Renaissance

Interreg Europe



European Union
European Regional
Development Fund

Dziękujemy za uwagę!



Project smedia