

Nazwa	Strona Web	Kraj
INNOPOLE	www.innopole.net	Hiszpania
ATB Bremen	www.atb-bremen.de	Niemcy
University of Galway, CIM Research Unit	www.nuigalway.ie	Irlandia
NYHERJI Ltd	www.nyherji.is	Islandia
DEMOCENTER S.c.a.r.l	www.democenter.it	Włochy
CATT Innovation Management GMBH	www.catt.at	Austria
WIRELESS INFO	www.wirelessinfo.cz	Czechy
ARA Ltd	www.arald.biz	Turcja
University of Tampere	www.uta.fi	Finlandia
CYBELIA, Groupe GLON	www.glon-sanders.com	Francja
EXODUS, SA	www.exodus.gr	Grecja
Politechnika Rzeszowska	www.prz.rzeszow.pl	Polska
INESC Porto	www.inescporto.pt	Portugalia
Hungarian Association of Agricultural Informatics	odin.agr.unideb.hu/magisz/	Węgry

Kontakt

www.prz.rzeszow.pl/aminetfood
lwozniak@prz.rzeszow.pl



innOPOLE



Information Society
and Media

Cele

- Zaprojektować i udoskonalić propozycję Strategicznego Programu Badań poprzez dzielenie się wiedzą, uzgodnioną politykę oraz warsztaty/seminaria prezentacyjne
- Stworzyć model zastosowania zaakceptowany przez większość regionów/narodów UE
- Zaprojektować, wprowadzić i prowadzić stałą sieć jako platformę współpracy służącą wprowadzaniu przyszłych inicjatyw
- Uczynić z projektu AMI@Netfood środek ułatwienia wymiany i wykorzystania wiedzy z aktualnego badawczo-rozwojowego dorobku stworzonego w dziedzinie przedmiotu projektu, poprzez współpracę z tematycznie powiązаныmi projektami

Projekt ten stworzy propozycję przewodniej drogi dla Europejskiej, Narodowej i Regionalnej polityki B+R w Internetowych Technologiach Komunikacyjnych aby osiągnąć europejską pozycję lidera. Poprzez identyfikację obszarów zastosowania rozwiązań technologii społeczeństwa informacyjnego w sektorze agro-żywnościowym projekt AMI@Netfood pozwoli europejskim obywatelom/konsumentom skorzystać z i uczestniczyć w społeczeństwie informacyjnym.

Umiejscawiając jednostkę, konsumenta w centrum, AMI@Netfood zamierza wytyczyć drogę w kierunku przełomu we wprowadzaniu rozwiązań technologii społeczeństwa informacyjnego w sektorze agro-żywnościowym.



AMI@Netfood

Ku Strategicznemu Programowi Badań dla usieciowionego rozwoju agro-żywnościowego i wsi.

Projekt AMI@Netfood dostarczy długoterminowej wizji co do przyszłościowych tendencji w Badaniach Naukowych i Technologicznych ukierunkowanych na rozwój i zastosowanie technologii Współpracy w Sieci w obszarze agro-żywnościowym i wsi.

Celem projektu AMI@Netfood jest wypracowanie Strategicznego Programu Badań dla rozwoju naukowych badań i technologii w zakresie Technologii Społeczeństwa Informacyjnego i narzędzi mających zastosowanie w obszarze agro-żywnościowym i wsi.

Strategiczny Program Badań będzie składał się z długoterminowej wizji i polityki wprowadzenia planu działania dla rozwoju i zastosowania Technologii Zewnętrznej Inteligencji i Wspólnego Działania, które w przyszłości posłużą wsparciu wprowadzenia i strategii wspólnego działania w sektorze agro-żywnościowym i wsi. Projekt ten zbada postęp, który dokonał się ostatnio w Technologiach Zewnętrznej Inteligencji i Wspólnego Działania stosowanych w przemyśle agro-żywnościowym w celu wskazania wykreowanych potrzeb i dostępnych technologii i zidentyfikowania przyszłych działań badawczo-rozwojowych wymaganych do zaspokojenia potrzeb. Technologie te umożliwią transformację przemysłu agro-żywnościowego w kierunku całkowicie Usieciowionych Współpracujących Przedsiębiorstw zdolnych do produkcji i dostarczania poszerzonych produktów i usług wyższej jakości.

Cel ten realizowany będzie poprzez rozwój mapy priorytetów badawczo-rozwojowych zaakceptowanej przez kilka regionów i narodowości UE w obszarze zastosowań i usług dla wspólnego działania, który jest obszarem już zidentyfikowanym jako obszar zainteresowania zarówno dla sektora agro-żywnościowego jak i wprowadzenia europejskiej polityki przyszłych Technologii Społeczeństwa Informacyjnego.

Potencjalny wpływ

Działania te będą miały ważny wpływ na decydentów w UE i na zainteresowanych rozwojem badawczo-technologicznym poprzez definiowanie zestawu ogólnych dróg działania w rozwoju badawczo-technologicznym, które zostaną później wprowadzone za pomocą Platformy Technologicznej dla europejskiego przemysłu agro-żywnościowego.

AMI@Netfood wspiera przygotowanie działań badawczo-technologicznego rozwoju dla przyszłych społeczności poprzez określanie dużej liczby wspólnych działań pilotażowych Europejskiego Obszaru Badawczego wśród wielu regionów i/lub narodów UE.

Oczekiwany konkretny wpływ to:

Konsumenci (obywatele):

- podniesienie jakości życia poprzez wytyczenie drogi dla wprowadzenia nowych poszerzonych produktów żywnościowych o wyjątkowym bezpieczeństwie, jakości i wartości odżywczej i większego wyboru produktów innowacyjnych,
- poprawa zaufania konsumentów do producentów, co zostanie osiągnięte poprzez całkowity monitoring ich produktów.

Pracownicy:

- poprawa warunków pracy zarówno dla stacjonarnych jak i mobilnych pracowników i zespołów,
- integracja mobilnych pracowników z ich przedsiębiorstwami i organizacjami w celu dostarczenia środków efektywnego dostępu do zasobów firmy i rządu itd.

Przedsiębiorstwa:

- otwarcie możliwości ogromnego rozwoju aspektów ekonomicznych europejskiego przemysłu agro-żywnościowego,
- zapewnienie stałego wzrostu i poprawa konkurencyjności europejskiego przemysłu żywnościowego poprzez działania rozwoju badawczo-technologicznego w odpowiednich obszarach,
- zachęta dla przedsiębiorczości i wsparcie innowacji w przemyśle.