

PROJEKT "WATER RESEARCH TO MARKET"

Aby przyspieszyć transfer wiedzy i wyników prac badawczych do praktyki by skutecznie wdrażanie dyrektyw wodnych

Realizację projektu LIFE09 ENV/FR/000593 rozpoczęto we wrześniu 2010 roku.

Pierwsze miesiące działalności były poświęcone analizie potrzeb rynku oraz ryzyka związanego z innowacyjnością stosowanych metod oraz narzędzi opracowywanych w ramach projektu → REMAS.

Od samego początku, projekt skupił się na 144 projektach europejskich (związanych m.in. z programami Life i Interreg) oraz krajowych (Francja, Polska, Hiszpania i Rumunia).

[czytaj dalej....](#)

Cele programu Water RtoM:

-**Przyspieszenie transferu** wiedzy oraz wyników prac badawczych do praktyki tak aby skutecznie wdrażanie dyrektyw wodnych

-**Połączenie** polityki i nauki z praktyką

-**Promowanie** krajowych (PL, FR, RO, ES) oraz międzynarodowych projektów wraz z ich produktami. Wybór ponad 60 projektów badawczych wraz z ich analizą-główne zadanie projektu Water RtoM.

Założenia programu Water RtoM :

- Wybór ponad 50 produktów rocznie, będących końcowym efektem projektów (150 w ciągu trwania całego projektu)
- Wybór od 20 do 30 produktów z projektów badawczych rocznie: REMAS
- Ocena od 8 do 12 produktów z projektów badawczych rocznie: Business Case.
- Organizacja dwóch wydarzeń branżowych na skalę europejską.
- Organizacja 5 krajowych seminariów rocznie
- Organizacja 4 e-seminariów (konferencje on-line), rocznie
- Strona internetowa www.waterrtom.eu
- e-fair (e-targi)

Działania w ramach projektu Water RtoM:

- **STAŁY PRZEGLĄD SEKTORA** (ciągłe poszukiwanie interesujących projektów badawczych związanych z wdrażaniem dyrektyw wodnych)
- **OCENA WDRAŻANIA WYNIKÓW BADAŃ:** REMAS czyli narzędzie umożliwiające szybką i efektywną ocenę wybranych produktów pod kątem ich zapotrzebowania na rynku.
- **BUSINESS CASE:** możliwość dalszego rozwoju projektu przy bliższej współpracy z właścicielem produktu i potencjalnymi użytkownikami końcowymi.
- **PROMOCJA PREKURSÓW INNOWACJI**
 - WYDARZENIA BRANŻOWE (brokerage events)
 - Krajowe seminaria (national seminars)
 - E- seminaria (2-h konferencja internetowa)
 - E - targi (wyszukiwarka na stronie internetowej projektu dająca zainteresowanym ciągły dostęp do bazy danych produktów)

[czytaj dalej...](#)

Obecny stan rozwoju:

REMAS (Research Market Assessment Strategy) narzędzie, umożliwiające szybką ocenę produktów z projektów badawczych, jest ciągle ulepszane. Trzecia, nowsza wersja dostępna będzie w marcu 2013 roku.

Przy dalszym określaniu długości etapu dzielącego produkty od wejścia na rynek kolejnym przydatnym narzędziem jest Business Case.

Luty 2012: 8 Business Case .

Pierwsza wersja e-targów dostępna jest na stronie projektu: http://www.waterrtom.eu/efair_facility

[czytaj dalej...](#)

W 2012, Water RtoM zajmie się promocją innowacyjnych produktów na 20 wydarzeniach na skalę krajową i europejską.

Wydarzenia na skalę europejską:

- 6-7 marca:** SMAGUA (Zaragoza, Hiszpania)
- 22-24 maja:** WODKAN Fair (Bydgoszcz, Poland),
- 11-13 czerwca :** EXPOAPA (Bukareszt, Rumunia),
- 28 -30 sierpnia:** Międzynarodowy Tydzień Wody,
(Sztokholm, Szwecja),
- 28 listopada :** POLLUTEC (Lyon, France)

Partnerzy zorganizują również:

Krajowe Seminaria - [więcej szczegółów...](#)

E-seminaria - [więcej szczegółów....](#)

[czytaj dalej...](#)

Prekursorzy innowacji:

Produkty wymienione poniżej zostały określone jako te, które osiągnęły status „gotowe do użytku”. Charakteryzują się możliwością przeniesienia na różne warunki gospodarcze, odpowiadając tym samym na różne potrzeby rynkowe. Opisy produktów i zawarte w nich informacje wspierają rynek innowacyjności oraz plan działania na rzecz realizacji projektu w najkrótszym, możliwym czasie.

[czytaj dalej...](#)

Semeau:

Sposób zastosowania narzędzia modelującego do określenia właściwości wód powierzchniowych i podziemnych, uwzględniając wpływy lasu na ww. zasoby wody. Symulacje zmian wynikających ze scenariuszy zmian klimatycznych.

Dobra praktyka prowadząca do zarządzania pokryciem terenu leśnego w zakresie ochrony zasobów wodnych.

Kluczowe informacje: jakość naturalnego ekosystemu, darmowe oprogramowanie, procedura

Stopień zaawansowania: w fazie testu kalibracji. Narzędzie do modelowania dostępne będzie w grudniu 2012 roku,

Prawa autorskie: Własność intelektualna: Mines Schools

Kolejne etapy : rozwój interfejsu użytkownika / urzędnika

[czytaj dalej.....](#)

GENESIS WP3000:

System wspomagający kontrolę stanu sanitarnego wód kąpielisk celem ochrony ogólnego stanu zdrowia użytkowników. System oparty na modelowaniu rozprzestrzeniania się w wodach powierzchniowych zanieczyszczeń bakteriologicznych ze źródeł punktowych i powierzchniowych.

Kluczowe informacje: inspekcja sanitarna, bakteriologia, software.

Stopień zaawansowania: System ostrzegania jest jeszcze prototypem. Biuletyn informacyjny został wdrożony. Działania pilotażowe są jednak na różnych etapach rozwoju i rozwiązanie dla Zalewu Szczecińskiego jest nadal w fazie gromadzenia informacji na temat jakości i charakteru zbiornika wodnego.

Prawa autorskie: Koncepcja systemu i narzędzi projektu realizowana była w ramach projektu GENESIS VII.

Kolejne etapy: Pozyskiwanie nowych funduszy. Zbieranie danych wymaganych podczas sezonu 2012. Poprawa systemu ostrzegania przed zagrożeniami.

[czytaj dalej.....](#)

SMAA:

Nowe oprogramowanie służące modelowaniu szczegółów parametrów warstw wodonośnych (Software SMAA modelowania warstwy wodonośnej "wartości własnych"), które umożliwia administratorom wody łatwe zidentyfikowanie ilości mas wód podziemnych bez użycia skomplikowanych narzędzi modelowania.

Kluczowe informacje: Jakość systemów naturalnych, model koncepcyjny

Stopień zaawansowania: Obliczenia są częściowo realizowane w SMAA, wciąż potrzebne są nowe funkcje. Promocja produktu na rynku krajowym.

Prawa Autorskie: należą do Tragsatec - Grupa TRAGSA).

Kolejne etapy: Jeśli chodzi o procedurę obliczeniową: sformułowanie problemu, sformułowanie końcowych elementów modelowanych

[czytaj dalej.....](#)

A-PORT:

Projekt ma na celu dokonanie pomiaru satysfakcji klienta, wynikającej z dostaw ścieków i oczyszczania ścieków, poprzez e-narzędzia.

Kluczowe informacje: Proces zarządzania, DSS.

Stopień zaawansowania: Gotowy do użycia

Prawa autorskie: Siveco Rumunia

Kolejne etapy : Identyfikacja nowego zakresu zainteresowań partnerów na jakość usług.

[czytaj dalej...](#)



Partnerzy projektu

www.waterrtom.eu/contacts

