

Marzec 2013

BIULETYN INFORMACYJNY

 contact@waterrtom.eu
 biuro@gfw.pl

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 jak narzędzi, służących ewaluacji wybranych produktów, opracowywanych w ramach projektu → REMAS, FACTSHEET, BUSINESS CASE. Water Research to Market zajmuje się zarówno promocją projektów europejskich (związanych m.in. z programami Life i Interreg) jak również krajowych (Francja, Polska, Hiszpania i Rumunia).

Dlaczego Water RtoM?

Wydarzenia branżowe, seminaria

2012

2013

ROK 2013 ROKIEM JEZIOR

WYDARZENIE	Miejsce	WYDARZENIE	Miejsce
6-7.03.2012: SMAGUA	Zaragoza, Hiszpania	21-22.01.2013: NOVIWAM	Sevilla, Hiszpania
22-24.05.2012: WODKAN	Bydgoszcz, Polska	7.02.2013: Aquatech Fair	Limoges, Francja
24-25.05.2012: GREENWEEK	Bruksela, Belgia	3-6.12.2013: POLLUTEC	Paryż, Francja
11-13.06.2012: EXPOAPA	Bukareszt, Rumunia	14.03.2013 Seminarium Politechnika Gdańska	Gdańsk, Polska
20-23.11.2012: POLEKO	Poznań, Polska		

E-seminaria

Serdecznie Państwa zapraszamy na udział w bezpłatnych e-seminariach organizowanych przez Gdańską Fundację Wody!

Zadzwoń, zapytaj
i załoguj się!

SEMINARIUM W GDAŃSKU!
Rekultywacja jezior jako proces mający na celu poprawę
stanu ekosystemów. Kryteria wyboru, metody rekultywacji,
doświadczenia administracji samorządowej
Gdańsk 19-21.03.2013

W związku z zwiększonym zainteresowaniem związanym z wykorzystaniem turystycznym i gospodarczym walorów zbiorników wodnych, Gdańska Fundacja Wody ma zaszczyt zaprosić Państwa na kolejne **seminarium, którego tematyka skupiać się będzie na określeniu stanu ekologicznego zbiorników wodnych i odpowiedzeniu na pytania dotyczące zagadnień:**

- czy stan czystości wód zbiornika pozwoli na wykorzystanie jego możliwości turystyczno-gospodarczych?
- jak przystąpić do organizacji procesu poprawy jakości wód?
- jakie metody stosowane są w procesach rekultywacji jezior?


