

Projekt Integration4Water

Integration4Water to projekt SSA 6 PR UE, który ma na celu integrację naukowców z dawnej piętnastki z zespołami naukowymi z nowych krajów członkowskich (NMS) oraz stowarzyszonych krajów kandydackich (ACC) działających w obszarze badań dot. wody i gleb. Wydawałoby się, że jeszcze tak niedawno pojawiający się w tematach konkursów skrót NMS/ACC wiązany z nadzieją przez naukowców z krajów kandydackich i nowych krajów członkowskich na zwiększenie zainteresowania ich udziałem w projektach programów ramowych UE przez zespoły badawcze z Zachodu, stracił swą wartość przy formułowaniu konsorcjów w 6PR. W efekcie dbałość o równowagę geograficzną konsorcjów gdzieś umyka a koordynatorami projektów w znakomitej większości pozostają liderzy z krajów piętnastki. Nie dzieje się tak dlatego, że oferta naukowa zespołów badawczych z NMS/ACC jest nieciekawa. Brakuje po prostu wspólnego forum, które sformułowałoby tę ofertę w sposób atrakcyjny i bardzo konkretny pod kątem proponowanego zakresu udział w wybranym temacie badawczym 6. lub 7.PR. Temu właśnie służyć mają główne produkty i działania projektu *Integration4Water* takie jak:

- **Baza danych organizacji i zespołów naukowych z krajów NMS/ACC** działających w obszarze badań wody, o strukturze ułatwiającej prezentację proponowanego zakresu udziału w projekcie o konkretnej tematyce zawartej w 4. konkursie w priorytecie Zmiany Globalne i Ekosystemy 6.PR, a w przyszłości 7.PR. Bazę danych uzupełnia wyszukiwarka o architekturze ułatwiającej znalezienie partnerów zarówno pod kątem wkładu merytorycznego jak i pochodzenia geograficznego czy rodzaju jednostki.
- **Wielofunkcyjny serwis internetowy** mający na celu promocję potencjału naukowego zespołów naukowych zawartego w bazie jak i rozpowszechnianie oraz wymianę informacji na temat działań i osiągnięć w obszarze badań wody i gleb (projekty, wydarzenia, raporty, prezentacje) w szczególności z udziałem naukowców z NMS/ACC. W tym celu planuje się uruchomienie funkcji „Instant Messenger”, dostępnej dla wszystkich użytkowników po uprzednim zarejestrowaniu do serwisu.
- **Warsztaty dla naukowców z NMS/ACC** mające na celu: podniesienie umiejętności w budowaniu zintegrowanego podejścia to tematyki badawczej

z zakresu badań wody i gleb zwartej w programach ramowych UE, oraz zidentyfikowanie potencjalnych tematów z tego zakresu na konkursy 7PR. Ten aspekt jest wart szczególnej uwagi, gdyż uczestnicy otrzymują bezpośrednią możliwość udziału w tworzeniu szczegółowej tematyki badawczej 7.PR UE. Aspekt szkoleniowy warsztatów pozwoli naukowcom lepiej zrozumieć jakie specyficzne zagadnienia badawcze obejmują tematy dotyczące wody i gleb w konkursach PR UE by wykorzystać te umiejętności przy budowaniu własnych konsorcjów i opracowywaniu wniosków na konkursy 7PR UE. Ponadto w trakcie warsztatów wspólnie z wiodącymi europejskimi naukowcami pragniemy utworzyć **Tematyczne Zespoły Eksperckie** jako potencjalne konsorcja do realizowania projektów w 7.PR o tematyce zbliżonej do zagadnień zidentyfikowanych w trakcie warsztatów. Tak więc udział w warsztatach jest doskonałą okazją do nawiązania współpracy zarówno z partnerami z nowych krajów członkowskich i krajów kandydackich do wykorzystania w realizacji wspólnych przedsięwzięć badawczych jak i do zaprezentowania się jako eksperci liderom zespołów naukowych z krajów EU 15. Duże zainteresowanie działaniami projektu *Integration4Water* wyraziła europejska Water Supply and Sanitation Technologies Platform (WSSTP) jako wsparcie dla zwiększenia udziału NMS i ACC w tworzeniu i wdrażaniu Strategicznej Agencji Badawczej Platformy, która, jak potwierdza to ostatni konkurs w pod-priorytecie 1.6.3, znajduje pełne odzwierciedlenie w tematach otwartych w tym konkursie.

W imieniu konsorcjum realizującego *Integration4Water*: Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, Międzynarodowego Centrum Ekologii PAN, Umweltforschungszentrum, Lipsk oraz Fraunhofer UMSICHT, Oberhausen, serdecznie zapraszam wszystkie zespoły naukowe do skorzystania z szansy zarówno na promocję swego potencjału naukowego, osiągnięć oraz działalności jak i do aktywnego udziału w formułowaniu tematyki badawczej 7 PR UE poprzez udział w planowanych na czerwiec 2006 warsztatach. Warsztaty zorganizowane będą w Polsce, udział jest bezpłatny, w ramach projektu pokryjemy też Państwa koszty pobytu i przejazdu. Ilość miejsc ograniczona. Warunkiem udziału jest pełny wpis do bazy danych *Integration4Water*. Więcej szczegółów na temat projektu znajdą Państwo na naszej stronie internetowej: <http://www.integration4water.org> .

*Izabela Ratman-Kłosińska, Koordynator Integration4Water
BPK przy Instytucie Ekologii Terenów Przemysłowych w Katowicach*

Nauka dla środowiska

Targi POLEKO 2005

Tegoroczne Targi POLEKO odbędą się z aktywnym udziałem koordynowanej przez Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach przy wsparciu BPK/IETU Międzynarodowej Naukowej Sieci Tematycznej Technologii Ochrony Środowiska ENVITECH-Net, której powierzono współrealizację nowego przedsięwzięcia w ramach targów jakim jest **Salon „Nauka dla Środowiska”**. Salon ma na celu przedstawienie najnowszych wyników badań instytutów naukowych i jednostek badawczo-rozwojowych w zakresie nowoczesnych technologii ochrony środowiska. Zwiedzający będą mieli możliwość zapoznania się z tą ofertą między innymi w trakcie tematycznej Sesji Posterowej, w dniach 15 i 16 listopada, poświęconej nowoczesnym rozwiązaniom w takich obszarach jak: technologie, urządzenia i aparatura dla ochrony wód, gleb oraz powietrza, aparatura kontrolno-pomiarowa do pomiaru zanieczyszczeń, hałasu, wibracji, kontrola i zarządzanie odpadami przemysłowymi, miejskimi i chemicznymi, budownictwo przemysłowe i energetyczne, energia, w tym odnawialne źródła energii oraz zarządzanie środowiskiem. Podejmując się organizacji Sesji Posterowej pragnęliśmy, aby jednostki badacze zaprezentowały także te rozwiązania, które wypracowały wspólnie z partnerami zagranicznymi realizując projekty 5 i 6PR UE. Wśród imprez Salonu w dniach 15 i 16 listopada odbędzie się współorganizowana przez KPK, BPK/IETU oraz ENVITECH-Net konferencja z serii Bank możliwości technologii ochrony środowiska pt. „Ekoinnowacyjność szansą dla polskiej gospodarki”. Ponadto Salon „Nauka dla Środowiska” to doskonała okazja do zaprezentowania Polskiej Platformy Technologicznej Środowiska powołanej 13 maja br. z inicjatywy IETU. Sieć ENVITECH-Net stanowi zaplecze naukowe w tym przedsięwzięciu. Wszystkich zainteresowanych Siecią i Platformą serdecznie zapraszamy do odwiedzenia naszego stoiska nr 235 w pawilonie nr 5.

*Izabela Ratman-Kłosińska, Biuro Koordynacyjne ENVITECH-Net
BPK przy Instytucie Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, Katowice*