



Konferencja otwierająca projekt CRIS Zintegrowana strategia zrównoważonego zarządzania wodami w zlewni

Katowice, 20 listopada 2013

Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, ul. Kossutha 6
Sala Kolumnowa

PROGRAM

10:30 – 11:00	Rejestracja uczestników
11:00 – 11:05	Otwarcie konferencji – dr hab. inż. Jan Skowronek, Dyrektor IETU
11:05 – 11:30	Geneza i koncepcja systemu informacji o zlewni – dr Czesław Kliś, dr Katarzyna Samborska

W prezentacji zostaną pokazane przesłanki, które były punktem startowym budowy systemu informacji o zlewni. Zostaną przedstawione problemy gospodarowania wodami w zlewni powodowane rozproszeniem informacji o stanie wód zlewni i sposobami korzystania z wód zlewni. Omówiona zostanie koncepcja systemu informatycznego CRIS do wspomagania gospodarowania wodami. Realizatorzy zakładają, że system pomoże w określeniu wpływu różnych czynników antropogenicznych, takich jak sposób użytkowania terenu, pobór wód, zrzuty ścieków, depozycja zanieczyszczeń atmosfery na bilans wody i jakość wód, a także w określeniu wpływu zmiennych warunków meteorologicznych na obieg wody w zlewni oraz pośrednio na jakość wód.

11:30 – 12:30	Prezentacja założeń funkcjonowania systemu informatycznego CRIS – Zespół Wykonawców projektu
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

W prezentacji, wykonawcy projektu przedstawią wszystkie części składowe internetowego systemu informacji o zlewni oraz opiszą ich sposób funkcjonowania. Przedstawione zostaną informacje, które będzie mógł otrzymać klient systemu przez przeglądarkę internetową.

12:30 – 13:00	Przerwa na kawę
13:00 – 14:00	Warsztaty na temat zagadnień dotyczących projektu CRIS Moderator dr Katarzyna Samborska

W trakcie warsztatów zostanie przeprowadzona krótka ankieta na temat oczekiwań wykonawców i potencjalnych odbiorców projektu, oraz analiza SWOT, dotycząca wskazania mocnych i słabych punktów projektu na podstawie wysłuchanych wcześniej prezentacji. W trakcie analizy uczestnicy będą również pytani o szanse i zagrożenia projektu z punktu widzenia osób zajmujących się zarządzaniem wodami. Na koniec warsztatów nastąpi podsumowanie wyników i krótka dyskusja.



Projekt finansowany ze środków funduszy norweskich, w ramach programu Polsko-Norweska Współpraca Badawcza realizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju