



Katowice, 5 lutego 2016

Szanowni Państwo,

Zapraszamy serdecznie na prezentację **Zintegrowanego Systemu Informacji o Zlewni – CRIS**, która odbędzie się 17 marca br. w Instytucie Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach, podczas konferencji końcowej polsko-norweskiego projektu „Zintegrowana strategia zrównoważonego zarządzania wodami w zlewni”.

Demonstrację Systemu CRIS przygotowano dla zlewni rzeki Małej Wisły powyżej zbiornika zaporowego w Goczałkowicach oraz dla zlewni odcinka Wisły poniżej zbiornika do punktu wodowskazowego w Jawiszowicach. System CRIS udostępnia w czasie rzeczywistym informacje oraz krótkoterminowe prognozy, a także dane archiwalne m.in. o: sytuacji meteorologicznej (wielkości opadów), depozycji azotu z atmosfery, jakości i bilansie wód w zlewni, poziomie zwierciadła wód podziemnych, hydrodynamicie i jakości wód zbiornika zaporowego, a także o natężeniu przepływu i poziomie wód w rzekach. Istotnymi elementami systemu są modele matematyczne wykorzystywane do symulacji stanu ilościowego i jakościowego wód powierzchniowych i podziemnych zlewni.

Zintegrowany System Informacji o Zlewni CRIS to narzędzie informatyczne opracowane, w taki sposób, aby zapewnić wsparcie wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej. Specjalistom i decydującym zajmującym się gospodarką wodną, planowaniem przestrzennym, ochroną środowiska, rolnictwem i lokalną gospodarką System Informacji CRIS może dostarczać danych przydatnych do oceny jakości i zasobności wód w zlewni.

Więcej informacji na stronie internetowej – <http://cris.ietu.katowice.pl>.

Konferencja odbędzie się **17 marca 2016 r. o godz. 11.30 (rejestracja od 11.00) w Instytucie Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach, ul. Kossutha 6.**

Konferencja adresowana jest zarówno do jednostek zainteresowanych wykorzystaniem informacji o zlewni rzeki Małej Wisły oferowanych przez System – CRIS, jak i przygotowaniem podobnego systemu na obszarach innych zlewni, a także do osób, które ciekawią aspekty zastosowania oraz integracji modeli matematycznych.

Wszystkich zainteresowanych zapraszamy w trakcie konferencji do dyskusji nad przydatnością Systemu CRIS do zarządzania wodami w zlewni.

W załączeniu przesyłamy program konferencji i formularz zgłoszenia udziału. Udział w konferencji jest bezpłatny. Liczba miejsc ograniczona.

Uprzejmie prosimy o potwierdzenie swojego uczestnictwa w konferencji do 10 marca br. drogą elektroniczną na adres: promocja@ietu.katowice.pl lub telefonicznie pod numerem 32 254 60 31 wew. 280, 136.

W imieniu organizatorów

dr Czesław Kliś

Koordynator Projektu CRIS

dr hab. inż. Jan Skowronek

Dyrektor IETU

