



CRIS – Zintegrowany System Informacji o Zlewni

Konferencja końcowa projektu

Zintegrowana strategia zrównoważonego zarządzania wodami w zlewni

17 marca 2016, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych

Katowice, ul. Kossutha 6, Sala Kolumnowa

PROGRAM

11.00–11.30	Rejestracja uczestników Kawa powitalna
11.30–11.35	Otwarcie konferencji dr hab. inż. Jan Skowronek, Dyrektor Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
11.35–11.45	Informacja o projekcie CRIS i jego realizatorach dr Janina Fudała, Przewodnicząca Komitetu Sterującego Projektu, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
11.45–12.15	Prezentowanie Zintegrowanego Systemu Informacji o Zlewni CRIS dr Czesław Kliś, Koordynator Projektu, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
Elementy Zintegrowanego Systemu Informacji o Zlewni CRIS	
12.15–12.30	Przeglądarka Zintegrowanego Systemu Informacji o Zlewni CRIS Piotr Cofała, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
12.30–12.45	Dane meteorologiczne dla Zintegrowanego Systemu Informacji o Zlewni CRIS dr Czesław Kliś, Koordynator Projektu, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
12.45–13.00	Bilans i jakość wód w zlewni rzecznej Rafał Ułańczyk, Instytut Ochrony Środowiska, Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa
13.00–13.15	Model hydrodynamiki i jakości wód zbiornika dr John Rune Selvik, Norweski Instytut Badania Wody, Oslo, Norwegia
13.15–13.30	Przetworzone obrazy satelitarne źródłem informacji o jakości wód powierzchniowych Jan Karud, Norweski Instytut Badania Wody, Oslo, Norwegia
13.30–13.45	Depozycja azotu z powietrza na obszarze zlewni dr Czesław Kliś, Koordynator Projektu, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
13.45–14.30	Przerwa na lunch
14.30–15.10	Jak w praktyce wykorzystać Zintegrowany System Informacji o Zlewni CRIS – dyskusja
15.10–15.15	Podsumowanie i zamknięcie konferencji dr hab. inż. Jan Skowronek, Dyrektor Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych