

10.00 Rejestracja uczestników

SESJA I (11.00 – 12.10)

11.00 *Powitanie gości*

Kazimierz Bujakowski Główny Geodeta Kraju

11.15 *Norwegian-Polish collaboration – how Kartverket can contribute to a successful project*

Olaf Magnus Østensen Kartverket (Norwegian Mapping Authority)

11.45 *Główne cele i założenia projektu enviDMS*

Karolina Szyszkowska Kierownik projektu enviDMS GUGiK

PRZERWA KAWOWA (12.10 – 12.30)

SESJA II (12.30 – 13.40)

12.30 *Referencyjność topografii dla baz danych i map tematycznych*

Jerzy Zieliński Dyrektor Departamentu Geodezji, Kartografii i Systemów Informacji Geograficznej GUGiK

12.50 *Jakość danych przestrzennych z perspektywy producenta i użytkownika. Wizualizacja informacji o jakości*

prof. dr hab. Elżbieta Bielecka Wydział Inżynierii Lądowej
Wojskowa Akademia Techniczna

13.10 *Mapa Hydrograficzna Polski w skali 1:50 000, jej dzieje i znaczenie*

prof. dr hab. Alfred Kaniecki Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych
Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu

PRZERWA NA LUNCH (13.40 – 14.20)

SESJA III (14.20 – 15.40)

14.20 *Dane środowiskowe dotyczące hydrografii - MPHP i jednolite części wód - źródła danych i referencyjność*

Agnieszka Szajnert Główny specjalista Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

14.40 *Znaczenie dokładności mapy pokrycia terenu dla zastosowań hydrologicznych w świetle badań Zakładu Hydrologii i Zasobów Wodnych SGGW w Warszawie*

dr Jarosław Chormański Zakład Hydrologii i Zasobów Wodnych
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

15.00 *Środowiskowe bazy danych w projektach Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego i jego jednostkach*

Justyna Bachowska Kierownik Zespołu Małopolskiej Infrastruktury Informacji Przestrzennej, UM Województwa Małopolskiego

15.30 Dyskusja i podsumowanie konferencji