

PLATFORMA INFORMACYJNA W SEGMENTE PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO I ROZWOJU SYSTEMU TRANSPORTOWEGO KONFERENCJA ŚLĄSKIEGO KLASTRA ICT 30 MAJA 2014 r.

aula budynku Centrum Nowoczesnych Technik Informatycznych
Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach przy ul. Bogucickiej 5

Blok wprowadzający

9.00 – 9.10 Powitanie

9.10 – 9.25 Wystąpienie przedstawiciela **Wojewody Śląskiego**

9.25 – 9.40 *Prezentacja doświadczeń w zakresie integracji gospodarki zarządzania przestrzennego, transportu i komunikacji w woj. dolnośląskim* - **dr Maciej Bors**a (Instytut Rozwoju Terytorialnego we Wrocławiu)

9.40 – 10.00 *Śląska specyfika – rozproszenie informacji i danych u gestorów i zarządców* - **Piotr Trybuś** (Śląski Klaster ICT - INKOM)

10.00 – 10.15 *Projekt platformy SK ICT* - **Leszek Żychoń** (Śląski Klaster ICT - Centrum Naukowo-Przemysłowe ICT)

10.15 – 10.30 *Dlaczego warto agregować informacje – jakie zyski z powstania platformy będzie miała administracja?* - **Jan Gregorowicz** (Śląski Klaster ICT - INKOM)

Blok - rozwój transportu

11.15 – 11.30 - *Innowacyjny potencjał Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach w zakresie transportu i logistyki* – **prof. UE dr hab. Robert Tomanek** (Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach).

11.30 – 11.45 - *Wpływ zagrożeń geodynamicznych na planowanie przestrzenne i rozwój systemu transportowego* – **prof. dr hab. inż. Kazimierz Kłosek** (Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach).

11.45 – 12.00 - *Przyszłość transportu miejskiego w konurbacji górnośląskiej na podstawie prac zespołu Śląskiego Klastra Transportu Miejskiego* - **Romuald Gacka** (Śląski Klaster Transportu Miejskiego).

12.15 – 12.30 - *Rola i zakres danych wejściowych w raportowaniu środowiskowym ciągów komunikacyjnych* - **dr Rafał Żuchowski** (Biuro Ochrony Środowiska Ekosound)

Blok – planowanie przestrzenne

13.15 – 13.30 - *Badania geograficzne na rzecz wiedzy o komponentach przestrzeni regionu i jej zmianach* - **dr Robert Krzysztofik** (Uniwersytet Śląski)

13.30 – 13.45 - *System wspomaganie decyzji wykorzystujący zasoby informacji przestrzennej na przykładzie OPI-TPP* - **Paweł Zawartka** (Główny Instytut Górnictwa)

13.45 – 14.00 - *Doświadczenia zastosowania GIS w interdyscyplinarnych projektach naukowo-badawczych, platformach i sieciach w kontekście Platformy Informacyjnej* - **dr inż. arch. Justyna Gorgoń** (Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych)

14.00 – 14.15 - *Platforma informacyjna wsparciem procesu optymalizowania rozwoju systemu transportowego KRAKOWIC* - **dr hab. inż. Andrzej Szarata** (Politechnika Krakowska)

Podsumowanie

14.30 – 15.00 – Dyskusja

15.00 – Zakończenie konferencji

Organizatorzy:



Patronat honorowy:



WOJEWODA ŚLĄSKI

Partnerzy:

