



PROGRAM SZCZEGÓŁOWY XX KALISKIEJ KONFERENCJI NAUKOWO – TECHNICZNEJ

z cyklu „KATASTER NIERUCHOMOŚCI” na temat

Kataster Nieruchomości z perspektywy ostatnich 30 lat. Obecny stan prawny i perspektywy w świetle budowy ZSiN oraz pracy Zespołu doradczego do spraw rozwiązań systemowych w geodezji i kartografii

Ostrów Wielkopolski, 13-14 listopada 2017 r.

Miejsce konferencji:

Hotel restauracja Borowianka, ul. Limanowskiego 134, 63-400 Ostrów Wielkopolski

DZIEŃ PIERWSZY – 13 listopada -poniedziałek

8.00 -9.00

Rejestracja uczestników konferencji

Prelegent

Temat wystąpienia

Wystąpienie przedstawicieli Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii

Stanisław Cegielski

Stowarzyszenie Geodetów Polskich

Kataster nieruchomości z perspektywy ostatnich 30 lat.

Paweł Hanus

Akademia Górniczo-Hutnicza
w Krakowie

„Propozycja zmian w przepisach regulujących sprawy z zakresu ewidencji gruntów i budynków – projekt rekomendacji zmian wypracowany przez Podzespół merytoryczny nr 5 w ramach prac Zespołu doradczego do spraw rozwiązań systemowych w geodezji i kartografii.

Mirosław Puzia

Śląski Wojewódzki Inspektor Nadzoru
Geodezyjnego i Kartograficznego

Wybrane zagadnienia z zakresu obsługi zgłoszeń prac geodezyjnych przez organy prowadzące państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny ze szczególnym uwzględnieniem czynności weryfikacyjnych opracowań realizowanych w ramach projektu ZSiN.

Małgorzata Buśko Paweł Hanus Anna Przewięźlikowska	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie	Wybrane problemy związane z rejestracją budynków w bazie egib
Dariusz Felcenloben	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu – Instytut Geodezji i Geoinformatyki Starostwo Powiatowe w Kłodzku	„Dopuszczalność dokonania podziału nieruchomości w trybie ustawy o gospodarce nieruchomościami - podziały a MPZP. Podziały o niejednolitej funkcji w MPZP.
Ludmiła Pietrzak	Stowarzyszenie Geodetów Polskich	Dane wiarygodne i niewiarygodne w ewidencji gruntów i budynków. Granice ustalone i nieustalone. Kiedy jest dozwolone i konieczne ustalanie przebiegu granic działek ewidencyjnych. – 1h
Ireneusz Ewiak Paulina Lulkowska Anna Schismak Dariusz Pręgowski	Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie Powiat Warszawski Zachodni	Współczesne metody fotogrametryczne wobec problemu katastru w Polsce
Karol Kaim	OPGK Gdańsk	Model jakości danych, kontrola danych oraz zasilanie baz powiatowych a format GML – doświadczenie z kontroli ZSiN i zastosowane narzędzia
DZIEŃ DRUGI – 14 listopada – wtorek		
Waldemar Izdebski	Politechnika Warszawska, Geo-System Warszawa	Analiza stanu dostępności danych ewidencji gruntów i budynków w Infrastrukturze Informacji Przestrzennej
Jerzy Biegalski	Softline Plus Wrocław	Aktualizacja baz danych BDOT, GESUT, EGIB w formacie GML – kontrola poprawności danych w świetle przepisów w zakresie geodezji i kartografii
Dariusz Cieśla	Intergraph Polska	Cyfrowa przyszłość katastru
Krzysztof Borys	Dyrektor Firmy GEOBID sp. z o.o. Katowice	Kataster w erze GML-a
Robert Strużyński	Systherm Info sp. z o.o. Poznań	E-usługi w systemie Informacji Przestrzennej – GEO-INFO
Dyskusja i przyjęcie wniosków.		