

XX międzynarodowe polsko – czesko - słowackie Dni Geodezji 2014 w Berlinie

Podczas dziewiętnastych dni geodezji w 2013 roku prezesi stowarzyszeń geodetów polskich, czeskich i słowackich podjęli decyzję że dwudzieste międzynarodowe spotkanie odbędzie się w Berlinie w dniach 6 - 8 października 2014 roku, równoległe z odbywającymi się tam również dwudziestymi międzynarodowymi targami geodezyjnymi INTERGEO. Tegoroczne spotkanie zorganizowało Stowarzyszenie Geodetów Polskich z pomocą Hansa-Gerd Beckera przewodniczącego berlińskiego oddziału związku geodetów niemieckich.



Hans-Gerd Becker

Konferencję otworzył Prezes Stowarzyszenia Geodetów Polskich Stanisław Cegielski, serdecznie witając szefów służby geodezyjnej Słowacji, Czech i Polski Marię Frindrichową, Karelę Večeřę oraz Kazimierza Bujakowskiego. Uczestników spotkania powitali: Václav Šanda prezes czeskiego związku geodetów i kartografów; Dušan Ferianc prezes słowackiego stowarzyszenia geodetów i kartografów; prof. Ihor Trevoho prezydent ukraińskiego stowarzyszenia geodezji i kartografii; Hans-Gerd Becker przewodniczący berlińskiego oddziału związku geodetów niemieckich.





Ferianc

Václav Šanda

Dušan

Oddział łódzki SGP reprezentowali : prezes Teresa Rżanek – Kmieciak, Zdzisław Berliński, Jadwiga Mosińska, Joanna Bojko i Izabela Pawłowska.



Izabela Pawłowska, Teresa Rżanek-Kmieciak, Zdzisław Berliński, Joanna Bojko, Jadwiga Mosińska

Obrady trwały trzy dni i podzielone zostały tematycznie na 6 sesji (poniżej szczegółowy program).

Sesja 1

Wystąpienia Głównych Geodetów

Wdrażanie Dyrektywy „INSPIRE” w Polsce, Czechach, Słowacji i Niemczech

Kazimierz Bujakowski
Główny Geodeta Kraju

„INSPIRE w działaniach Głównego
Urzędu Geodezji i Kartografii”

Karel Večeře předseda - Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (ČÚZK) „Stav zeměměřictví v České Republice“

Mária Frindrichová - predsedníčka ÚGKK SR „Rezort Úradu Geodézie, Kartografie a Katastra SR“

Hansjörg Kutterer - Präsident des BKG in Frankfurt/Main „Aufgaben des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie in der europäischen Zusammenarbeit“

Sesja 2

Integracja danych geodezyjnych w ramach Infrastruktury Informacji Przestrzennej w Europie

Ludmila Pietrzak - (SGP),
Ewa Wysocka - (GUGiK) „Dyrektywa INSPIRE w Polsce - Integracja istniejących rejestrów publicznych w ramach realizacji Ustawy o Infrastrukturze Informacji Przestrzennej. Stan obecny i zamierzenia“.

Karola Piwoni - (Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg in Potsdam) „Wdrożenie dyrektywy INSPIRE – Struktura danych w kraju związkowym Brandenburgia”

Jiří Poláček - (Český úřad zeměměřický a katastrální) „Realizace směrnice INSPIRE v resortu ČÚZK”

Peter Deák - (Výskumný ústav geodetický a kartografický Bratislava) „Stav implementácie INSPIRE v rezorte GKK SR“

Marcin Marjasiewicz - (student PW) „Półautomatyczne modelowanie kampusu głównego PW na podstawie danych z lotniczego skaningu laserowego“

Sesja 3

Standaryzacja Układów Odniesienia w Europie

Wiesław Graszka, Marcin Ryczywolski (GUGiK) „Układ odniesienia w aspekcie pomiaru polskiej granicy państwowej”

Grzegorz Michalak (Geoforschungszentrum Potsdam) „Aufgaben und Aktivitäten des Geoforschungszentrums Potsdam”

Jan Řezníček (Zeměměřický úřad ČR) „Geodetické referenční systémy a poskytovaná data - geodetické údaje”

Branislav Droščák (Geodetický a kartografický ústav Bratislava) „Realizácie geodetických referenčných systémov v SR“

Kinga Węzka, Marija Cokrljic (Technical University of Berlin) „Mitigation of ionospheric perturbations in GPS absolute point positioning”

Radovan Machotka, Richard Kratochvil, Michal Kuruc, Tomas Volarik, Josef Jurcik (Vysok učení technické v Brně) „Mobilní automatický astronomický systém - efektivní nástroj pro výpočet astronomicko-geodetických tížnicových odchylek“

Sesja 4

Rozwój wzajemnych kontaktów i kooperacja w dziedzinie geodezji

Jerzy Zieliński (GUGiK)	„Harmonizacja geodezyjnych i kartograficznych danych przestrzennych jednym z warunków budowy Polski cyfrowej”
Janus Czodrowski (Staatsministerium des Innern Sachsen)	„Przebieg i dokumentacja pomiarów geodezyjnych niemiecko-czeskiej i niemiecko-polskiej granicy państwowej”
Jaroslav Šimek (Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický)	„60 let polsko-česko-slovenské spolupráce v oblasti geodetických základů”
Dušan Ferienc (Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov)	„Geodetická obec”
Petr Jadvišček (Vysoká škola báňská - Institut geodézie a důlního měřictví TU Ostrava)	„Negativní vliv velmi vysokého napětí na přesnost technologie GNSS”
Petra Nemcová (Slovenská technická univerzita Bratislava, Stavebná fakulta, Katedra mapovania a pozemkových úprav)	„Návrh koncepcie tvorby štátneho mapového diela pre mapy veľkých mierok“

Sesja 5

Uprawnienia Geodezyjne na tle innych państw w Europie

Stanisław Cegielski (SGP)	„System nadawania uprawnień zawodowych w Polsce”
Albert Cuda (Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur, Potsdam)	„Geodeci uprawnieni w Niemczech”
Václav Šanda (Český svaz geodetů a kartografů)	„Zvláštní oprávnění k provádění zeměměřických prací v České republice“
Peter Repáň (Komora geodetov a kartografov)	„Vykonávanie vybraných geodetických a kartografických činností na území SR“
Paweł Wójcik (student PW)	„Opracowanie modelu geometrycznego masywnego obiektu betonowego na podstawie wyników naziemnego skanowania laserowego“

Sesja 6

Szkolnictwo geodezyjne, doksztalcanie zawodowe

Markéta Pokorná (HafenCity Universität Hamburg)	„Kierunek Hydrografia na Uniwersytecie Portowym w Hamburgu”
Janusz Walo (Politechnika Warszawska), Piotr BANASIK (AGH)	„System kształcenia i doksztalcania geodetów w Polsce”
Frank Neitzel, Roman Galas (Technical University of Berlin)	„International Master Program "Geodesy and Geoinformation Science" at the Technische Universität Berlin”
Hana Staňková (Vysoká škola báňská -	„Vzdělávání v oblasti zeměměřictví a

Institut geodézie a důlního měřictví TU „důlního měřictví v ČR“
(Ostrava)

Štefan Lukáč (Slovenská technická „Výchova a vzdelávanie v odbore
univerzita Bratislava) geodézia a kartografia na Slovensku“

Paweł Wiącek (student AGH Kraków) „Baza danych osnowy w Tatrach“

W pierwszej sesji główni geodeci trzech krajów: Słowacji, Czech i Polski przedstawili stan zaawansowania wdrożeń dyrektywy „INSPIRE”. Przewodnim wątkiem drugiej sesji były problemy z jakimi borykają się geodeci trzech wymienionych krajów, a wynikającymi z procesów służących integracji danych geodezyjnych, które kształtują europejską infrastrukturę informacji przestrzennej. Kolejne dwie sesje, poświęcone były standaryzacji krajowych i europejskich układów odniesienia, oraz wzajemnym kontaktom naszych trzech krajów.

W dniu 7 października po wysłuchaniu wykładów udaliśmy się do centrum Berlina aby wziąć udział w międzynarodowych targach geodezyjnych „INTERGEO”. Obszerne powierzchnie wystawowe, ilość firm, urządzeń i najnowszych technologii oraz ciekawy sposób ich prezentacji zrobiły na wszystkich duże wrażenie .



Łódzkim akcentem tego międzynarodowego spotkania było wręczenie prezesom stowarzyszeń geodetów Słowacji, Polski i Czech pamiątkowych kamizelek z logo stowarzyszenia oraz adresem strony internetowej, oraz kubków z podobnym nadrukiem.



Dušan Ferianc (Prezes Stowarzyszenia Geodetów w Słowacji), Stanisław Cegielski (Prezes Stowarzyszenia Geodetów w Polsce), Václav Šanda (Prezes Stowarzyszenia Geodetów w Czechach), Teresa Ržanek – Kmiecik (Prezes Stowarzyszenia Geodetów Polskich Oddział w Łodzi)

W takich samych kamizelkach będzie można zobaczyć również szefów służby geodezyjnej Słowacji, Czech i Polski Marię Frindrichową, Karela Věčeře oraz Kazimierza Bujakowskiego.



Ostatni dzień obrad poświęcony był sprawom szkolnictwa geodezyjnego oraz formach dokształcania zawodowego w Czechach, Słowacji i Polsce. Można tu było dowiedzieć się, między innymi, że polskie szkoły geodezyjne wypuszczają corocznie absolwentów, których liczba (4500) przekracza ilość absolwentów opuszczających uczelnie geodezyjne całej Europy.

Cale spotkanie bacznyim okiem śledził Stanisław Marcin Wiliński, który pełną relację z XX Międzynarodowych Dni Geodezji zamieści w Przeglądzie geodezyjnym. Zapraszamy do lektury.



Stanisław Marcin Wiliński



pożegnalne zdjęcie...