

28. medzinárodné slovensko – poľsko - české geodetické dni

V dňoch 30.5.2024 -1.6.2024 sa v Trnave uskutočnili 28. medzinárodné slovensko – poľsko – české geodetické dni. Hlavným organizátorom bola Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov. Spoluorganizátormi boli Stowarzyszenie Geodetów Polskich a Český svaz geodetů a kartografů. Miestom konania bol hotel Holiday Inn v Trnave. Program bol ako vždy rozdelený na odbornú a spoločenskú časť. Odborná časť programu bola rozdelená do 5 blokov:

1. Informácie predstaviteľov národných rezortov.
2. Národné služby GNSS.
3. Kataster nehnuteľností a pozemkové úpravy.
4. Manažment kvality geodetických prác.
5. Študentské referáty.

1. blok prednášok odznel vo štvrtok 30.5.2024 v popoludňajších hodinách. Predstavitelia rezortov bilancovali činnosť rezortov za uplynulé obdobia, informovali o novinkách a predstavovali svoje vízie resp. koncepcie pre budúcnosť. Zástupkyňa predsedu poľského rezortu Anna Bober poskytla prierezové informácie o celej šírke činností rezortu, modernizácii základov geodetických, gravimetrických a magnetických sietí, o aktualizácii fotogrametrických databáz, vládnom programe na digitalizáciu registrov pozemkov a budov, predstavila rôzne formy kooperácie s inými rezortami (obrana, poľnohospodárstvo...). Predseda Českého úradu zeměměřičského a katastrálního Karel Štencel prezentoval výsledky tridsaťročného plnenia úloh vyplývajúcich z koncepcie rezortu a predstavil nové zámery a ciele rezortu aj s odhadovanými termínmi ich ukončenia. Jednou z aktuálnych výziev je realizácia „technických máp miest“, v rámci ktorej sa podarilo legislatívne zakotviť povinnosť všetkých správcov a majiteľov inžinierskych sietí zabezpečiť naplnenie štátnej databázy (technickej mapy) svojimi údajmi (priebom IS). Predseda Úradu geodézie, kartografie a katastra SR Juraj Celler informoval o riešení najpálčivejších problémov rezortu, okrem iného o nevyhnutnom zjednotení (zoštíhlení) softvérového aparátu používaného katastrálnymi odbormi okresných úradov, o potrebe modernizácie rezortných databáz a prechodu na súčasnejšie databázové produkty. Novinkou bola informácia o prechode z výškového systému Bpv na nový výškový systém EVRS – národná realizácia EVRF2019 (referenčný mareograf v Amsterdame).

Program prvého dňa pokračoval organizovanou prehliadkou historického centra Trnavy a po návrate rautom v hoteli Holiday Inn. Prijemným spestrením rautu bolo živé vystúpenie hudobnej skupiny Saxofon quintet, schopnej hrať aj na želanie. Zaujímavosťou bolo, že jedna hráčka na saxofón je zároveň úradnou overovateľkou na katastrálnom odbore okresného úradu.

V piatok 31.5.2024 dopoludnia pokračovalo rokovanie 2. a 3. blokom prednášok. Abstrakty prednášok 2. až 5. bloku sú uvedené v zborníku z podujatia. V slovenskom prostredí (SKPOS) sa v priebehu tohto roka pripravuje sieťové riešenie s BeiDou-3, finišuje sa s výmenou starších prijímačov, pribudla 1 nová referenčná a 1 nová monitorovacia stanica a prebieha postupný presun staníc zo striech na pilierové stabilizácie. Z pohľadu projektanta a geodeta z praxe bolo prezentované využitie údajov získaných z LLS a DMR pre projekt pozemkových úprav. Odznali aj základné informácie o produktoch LLS, ich poskytovaní, presnosti a využiteľnosti pre PPÚ, či porovnanie s klasickým geodetickým meraním. Zaujímavá bola aj prezentácia Ing. Aleša Černého zo spoločnosti Geodézie Východní Čechy na tému „Současnost a budoucnost pozemkových úprav v České republice z pohledu zpracovatele“.

Popoludní boli pre hostí pripravené 3 organizované exkurzie:

- Vojenské historické múzeum (Piešťany)
- Výroba a ochutnávka vína Mrva&Stanko (Trnava)
- Náučný chodník výroby medoviny (Včelco Smolenice)

Záver druhého dňa patril gala večeru. Súčasťou programu bolo odovzdanie ocenení členom Slovenskej spoločnosti geodetov a kartografov, spomienkových darčiekov pre organizátorov tohto podujatia a vedúcich národných delegácií a predstavenie miesta konania budúcich poľsko – česko - slovenských geodetických dní, ktorým bude mesto Legnica v Poľsku. Vyvrcholením spoločenského programu bola tombola a tanec.

V sobotu 1.6.2024 odznela zaujímavá prednáška, ktorá zároveň veľmi dobre korelovala s miestom rokovania – Trnavou. Moderné meračské technológie - kombinácia najnovších technológií fotogrametrie a laserového skenovania boli využité na spracovanie geodetickej dokumentácie mestského opevnenia v Trnave. Výsledkom zamerania boli 2D vektorová výkresová dokumentácia, rastrové ortofotomozaiky a podrobný vektorový 3D model objektov opevnenia a okolitých objektov. Hostia tak mali možnosť vidieť výsledky excelentnej odbornej práce z prostredia, ktoré v rámci organizovanej prehliadky historického centra videli predtým „naživo“. Veľmi dôležité informácie pre slovenských účastníkov konferencie odzneli v prezentácii o novej kalibračnej základnici Viničné. Odbornej verejnosti takýto etalón už nejakú dobu chýba a preto privíta jeho skoré uvedenie do ostrej prevádzky.

28. medzinárodné slovensko – poľsko - české geodetické dni boli ukončené o 12:00. Zástupcovia všetkých národných delegácií a aj mnohí hostia vyjadrili maximálnu spokojnosť s odborným a spoločenským programom a aj s celkovým zabezpečením konferencie.

5.6.2024

Ing. Miroslav Hudec, Ing. Peter Repáň