

## OBSAH

|   |     |
|---|-----|
| <i>Provázek, J.</i> : Správa a modernizace polohových geodetických základů .....  | 5   |
| <i>Beneš, F.</i> : Správa a modernizace výškových geodetických základů .....  | 11  |
| <i>Lederer, M., Olejník, S., Trakal, J.</i> : Správa a modernizace tíhových geodetických základů .....                          | 15  |
| <i>Kolář, R.</i> : Přítomnost a budoucnost podrobných bodových polí .....   | 24  |
| <i>Zajíček, L.</i> : Databáze ZBPP pro trigonometrické a zhušťovací body .....  | 28  |
| <i>Klíma, J.</i> : Báze dat výškových a tíhových geodetických základů ČR .....  | 36  |
| <i>Machaň, J.</i> : Evidence a registry podrobných bodových polí – současný stav a jeho přechod do zdokonaleného ISKN .....     | 40  |
| <i>Raděj, K.</i> : Geodetické referenční systémy v AČR – vývoj a perspektiva .....  | 45  |
| <i>Ferianc, D., Šalátová E.</i> : Projekt KGB .....   | 63  |
| <i>Cacoň, S.</i> : Sieci podstawowe w Polsce .....  | 68  |
| <i>Kostecký J.</i> : Souřadnicový systém S-JTSK/95, současný stav a možnosti jeho zpřesnění .....                               | 74  |
| <i>Mojzeš, M., Gerhátová, L., Čunderlík, R.</i> : Presnosť gravimetrického mapovania v mierke 1:25 000 na území Slovenska ..... | 80  |
| <i>Nevošád, Z.</i> : Ke geodetickým bodovým polím v České republice .....   | 86  |
| <i>Osada, E.</i> : Wyznaczenie geoidy Polski na podstawie danych niwelacyjnych i GPS .....                                      | 90  |
| <i>Weigel, J., Švábenský O.</i> : Určování výškových rozdílů z opakovaných GPS měření .....                                     | 95  |
| <i>Bureš, J.</i> : K problematice přenášení chyb v geodetických sítích .....  | 100 |

---

*Za obsahovou a formální stránku příspěvků odpovídají autoři.*