

Inženýrskogeologické aspekty hodnocení území ovlivněného hlubinnou těžbou uhlí.

1. Úvod s charakteristikou tématu přednášky
2. Výzkum parametrů poklesové kotliny
 - a. Definice parametrů
 - b. Projevy na povrchu
 - c. Možnosti řešení
3. Výzkum svahových pohybů v poddolovaných oblastech
 - a. Případové studie
 - b. Řešení vlivů geofaktorů
 - c. Výsledky a doporučení výzkumu
4. Výzkum problematiky hald
 - a. Specifika inženýrskogeologického rajonu
 - b. Termická aktivita
 - c. Doporučení výzkumu pro praxi
5. Výzkum vlivu poddolování na zástavbu
 - a. Specifikace vlivu
 - b. Případové studie
6. Výzkum geo-multifaktoriálních analýz inženýrskogeologických poměrů oblastí s hlubinnou těžbou uhlí
 - a. Okrajové podmínky
 - b. Složité základové poměry hornických oblastí
 - c. Výslední mapové aplikace výzkumu s využitím v územním plánování
7. Závěr