

Podzemní voda ve vodoprávním řízení XVI. ohlédnutí za hydrologickým suchem

10:10 – 11:30 Blok I.

- Projevy sucha na podzemních vodách, zhodnocení aktuálního stavu a možný budoucí výhled - Martin Zrzavecký, Anna Lamačová, Jan Daňhelka, Radek Vlnas - ČHMÚ
- Právní aspekty sucha při využívání podzemní vody - Jaroslav Chyba – Povodí Moravy, s.p.

11:45 – 12:30 Blok II

- Opatření podniků Povodí v období sucha - Pavel Poledníček – Povodí Ohře, s.p.
- ~~Vliv sucha na odtokové parametry a celkovou hydrologickou bilanci – příklady z monitoringu konkrétních lokalit (Adam Beran – VÚV TGM, v.v.i.)~~
- Adaptační opatření ke zmírnění dopadů hydrologických extrémů na povrchové a podzemní vody - Pavel Balvín – VÚV T.G.M., v.v.i.

12:30 – 13:30 polední přestávka, občerstvení

13:30 – 15:00 Blok III.

- Vývoj hladin podzemní vody a základního odtoku v různých hydrogeologických strukturách - Jiří Bruthans, Renáta Kadlecová, Ondřej Nol, Jiří Grundloch – ČGS
- Možnosti umělého zasněžování vs. hydrologická bilance ovlivněná změnou klimatu - Martin Vokoun – VÚV T.G.M., v.v.i.
- Vliv rybníků a malých vodních nádrží na hydrologický režim s důrazem na podzemní vodu - Václav David – ČVUT, Katedra hydromeliorací a krajinného inženýrství

12:30 – 13:30 polední přestávka, občerstvení

13:30 – 15:00 Blok III.

- Vývoj hladin podzemní vody a základního odtoku v různých hydrogeologických strukturách - Jiří Bruthans, Renáta Kadlecová, Ondřej Nol, Jiří Grundloch – ČGS
- Možnosti umělého zasněžování vs. hydrologická bilance ovlivněná změnou klimatu - Martin Vokoun – VÚV T.G.M., v.v.i.
- Vliv rybníků a malých vodních nádrží na hydrologický režim s důrazem na podzemní vodu - Václav David – ČVUT, Katedra hydromeliorací a krajinného inženýrství

Diskuze

Uplynulé poměrně výrazné projevy klimatických změn v podzemních vodách přispěly k hlubšímu zkoumání jejich příčin.

příspěvky nabízí zhodnocení legislativní pohled a praktické zkušenosti správce povodí.