

O B S A H

I. PREDNÁŠKY	str.
Metody desinfekce pitné vody – výhody a nevýhody <i>prof. Ing. Václav Janda, PhD.</i> VŠCHT Praha, Ústav technologie vody a prostředí	3
Dezinfekce pitné vody z pohledu hygienika <i>MUDr. František Kožíšek, CSc.^{1,2)}</i> ¹⁾ Státní zdravotní ústav Praha a ²⁾ UK v Praze, 3. lékařská fakulta, ÚOH	7
Zvýšenie zdravotnej bezpečnosti pitnej vody vo vybraných verejných vodovodoch <i>RNDr. Viera Nagyová, PhD., RNDr. Iveta Drastichová, RNDr. Zuzana Valovičová, Mgr. Eva Kaňková, Ing. Danka Šimonyiová, Ing. Zuzana Sirotná, Ing. Katarína Halzlová, MPH.</i> Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava	15
Bezpečnosť vody u spotrebiteľa a cesta k nej <i>RNDr. Anna Grambličková</i> Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	23
Desinfekce pitné vody, zkušenosti projektanta a dodavatele <i>Ing. Josef Drbohlav¹⁾, Milan Drda²⁾</i> ¹⁾ Sweco Hydroprojekt a.s., ²⁾ ENVI-PUR s r.o.	27
Zkušenosti z použití moderních technológií používaných při úpravě vody a hygienického zabezpečení vody <i>Milan Drda, Ing. Jiří Červenka</i> ENVI-PUR s r.o.	35
Identifikace nebezpečí a analýza rizik distribučního systému vody <i>doc. RNDr. Jana Říhová Ambrožová, Ph.D.</i> VŠCHT Praha, Ústav technologie vody a prostředí	47
Zdravotné zabezpečenie pitnej vody v pôsobnosti VVS, a.s. <i>Ing. Nataša Riganová, Ing. Jozef Dunaj</i> Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	55
Využitie chlórdioxidu na dezinfekciu pitnej vody z VN Starina z pohľadu orgánu verejného zdravotníctva <i>Ing. Zuzana Bratská</i> RÚVZ so sídlom v Košiciach	65
Posúdenie zmeny spôsobu dezinfekcie pitnej vody v prevádzke VS Starina – Košice <i>Ing. Karol Munka PhD., Ing. Monika Karácsonyová, PhD., Ing. Ľuboslav Gajdoš, PhD., Dpt. Stanislav Varga</i> Výskumný ústav vodného hospodárstva	69

Využitie chlórnanu sodného vyrábaného elektrolyzou pri zdravotnom zabezpečení pitnej vody ako alternatíva plynného chlóru	81
<i>RNDr. Martin Libovič</i> Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.	
Zkušnosti s desinfekcí pitné vody při provozování oblastního vodovodu Vranov – Třebíč	89
<i>Ing. Jaroslav Hedbávný, Ing. Zdeňka Nováčková, Ladislav Šigut</i> Vodárenská akciová společnost, a.s. Brno, divize Třebíč	
Přehled desinfekce na úpravnách vody ve správě VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s.	95
<i>doc. Ing. Milan Látal, CSc., Ing. Zdeňka Jedličková</i> VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Brno	
Provozní zkušenosti s hygienickým zabezpečením pitné vody UV zářením a chloraminací	99
<i>Ing. František Fedor, Ing. Jana Michalová</i> Severočeská vodárenská společnost, a.s.	
Skúsenosti so zdravotným zabezpečením pitnej vody v StVPS a.s. Banská Bystrica a vyhodnotenie optimalizácie dochlórovávania v objektoch Rimavskosobotského skupinového vodovodu	107
<i>Ing. Robert Javorčík, Ing. Jozef Ivanič, Jozef Oravec</i> Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s.	
UV dezinfekce – validace UV systémů	117
<i>Ing. Mgr. Jiří Beneš</i> DISA s.r.o.	

II. FIREMNÉ PREZENTÁCIE

1. ENVI-PUR, s.r.o.
2. Veolia voda, PVPS, a.s., Poprad
3. Plynár-vodár-kúrenár + klimatizácia
4. KEMIFLOC
5. Sweco Hydroprojekt a.s.
6. VodaTím s.r.o.