

## OBSAH

<b>PŘEDMLUVA</b> .....	<b>3</b>
<b>OBSAH</b> .....	<b>4</b>
◦ <b>PROMĚNA POJMU „HYGIENICKÉ ZABEZPEČENÍ PITNÉ VODY“ BĚHEM POSLEDNÍCH 100 LET</b> .....	<b>7</b>
<i>MUDr. František Kožíšek, CSc.</i>	
<b>MOŽNOSTI A VÝHODY TECHNOLOGIE MIOX</b> .....	<b>17</b>
<i>Ing. Lubomír Macek, CSc.</i>	
<b>PROVOZNÍ ZKUŠENOSTI S DESINFEKČÍ VODY TECHNOLOGIÍ MIOX</b> .....	<b>23</b>
<i>Jan Jindra</i>	
◦ <b>ZKUŠENOSTI PROVOZOVATELE S DESINFEKČÍ A HYGIENICKÝM ZABEZPEČENÍM VODY</b> .....	<b>27</b>
<i>Ing. Jana Michalová</i>	
<b>PRAKTICKÉ ZKUŠENOSTI S POUŽITÍM OXIDU CHLORIČITÉHO V PODMÍNKÁCH SMVAK OSTRAVA A.S.</b> .....	<b>35</b>
<i>Ing. Ondřej Vavrečka</i>	
<b>POSÚDENIE ZMENY ZDRAVOTNÉHO ZABEZPEČENIA VODY CHLÓROM NA DEZINFEKCIU VODY CHLÓRDIOXIDOM V PREVÁDZKE VS STARINA - KOŠICE</b> .41	
<i>Ing. Ľuboslav Gajdoš, Ing. Karol Munka, PhD</i>	
◦ <b>PROVOZNÍ ZKUŠENOSTI PROVOZOVATELE (PVK, A.S.) S DESINFEKČÍ A HYGIENICKÝM ZABEZPEČENÍM VODY V DISTRIBUČNÍ SÍTI</b> .....	<b>49</b>
<i>Ing. Renata Zítová, Ing. Bohdana Krčová, Vladimír Okrouhlický</i>	
<b>UŽITÍ UV DEZINFEKCE V PRAXI A DŮLEŽITÉ ASPEKTY PŘI NÁVRHU UV SYSTÉMU</b> .....	<b>55</b>
<i>Ing. Beneš Jiří, Ing. Korabík Michal</i>	
<b>POUŽITÍ PŘÍPRAVKŮ FLORAN K ČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCI AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ NA PITNOU VODU.</b> .....	<b>65</b>
<i>Jaroslav Ješuta</i>	
<b>ČIŠTĚNÍ AKUMULACÍ PITNÉ VODY VE SPOLEČNOSTI STŘEDOČESKÉ VODÁRNY, A.S.</b> .....	<b>69</b>
<i>Ing. Tomáš Hloušek, Ph.D., Ing. Ondřej Beneš, Ph.D., Ing. Bohdan Soukup, Ph.D.</i>	

<b>APLIKACE CHLORDIOXIDU PRO DEZINFEKCI TEPLÉ VODY ZEJMÉNA PROTI BAKTERIÍM RODU <i>LEGIONELLA</i>.....</b>	<b>73</b>
<i>Ing. Jaromír Brichta, CSc.</i>	
<b>ZPŮSOBY A NÁSTROJE PRO MĚŘENÍ A REGULACI DÁVKOVÁNÍ DEZINFEKČNÍCH PROSTŘEDKŮ.....</b>	<b>77</b>
<i>Michaela Povýšilová</i>	
<b>ÚPRAVA PITNÝCH A BAZÉNOVÝCH VOD UV-ZÁŘENÍM.....</b>	<b>81</b>
<i>Ing. Jaroslav Kopecký, CSc.</i>	
<b>KONCEPT EKOTECH.....</b>	<b>89</b>