

O B S A H

	str.
Právní aspekty ochrany jakosti vodárenských zdrojů <i>Ing. Magda Konvičková</i>	5
Dopad na zemědělce při hospodaření v PHO VD Želivka <i>Jan Zíka</i>	7
Zajištění protierozních opatření v povodí vodárenských nádrží <i>František Štěpán</i>	11
Delimitace trvalých kultur v krajině <i>Ing. Tomáš Kvítek, CSc</i>	19
Rybníky a toky v povodí Želivky - problémy při jejich ozdravení a revitalisaci <i>Ing. Václav Vojtěch, Ing. Václav Škopek, CSc.</i>	27
Činnost ČIŽP OI Havlíčkův Brod v PHO vodárenské nádrže Švihov na Želivce <i>Ing. Jiří Vandas</i>	35
Ekonomické škody v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů <i>Ing. Jiří Němec</i>	43
Kriteria pro hodnocení zatížení vodních nádrží splaveninami <i>Doc. Ing. Miloslav Janeček, DrSc.</i>	51
Měření erozních smyvů v povodích vodárenské nádrže Švihov <i>Ing. Martin Tipl</i>	61
Monitoring přítoků do vodní nádrže Švihov <i>Ing. Jan Vašátko</i>	67
Monitoring jakosti vody v povodí nádrže Želivka/Švihov <i>RNDr. Karel Forejt, RNDr. Josef K. Fuksa</i>	71
Ochrana povrchových a podzemních vod v právních předpisech <i>JUDr. Jaroslava Nietscheová</i>	77
Obce jako zdroje znečištění v povodí VN Želivka <i>Ing. Tomáš Just</i>	83
Konfrontace zájmů vodárenských a hospodářských činností v povodí Želivky - znečištění v oblasti komunální <i>Antonín Šotola</i>	93
Provozní a ekonomická problematika při provozování vodohospodářských zařízení v PHO Želivka <i>Ing. Květa Kučírková</i>	99
Hygienické aspekty kvality vody <i>Ing. Jiří Kos</i>	105
Zkušenosti hygienické služby okresu Pelhřimov s dodržováním "Zásad hygienické ochrany VD Želivka". <i>Ing. Josef Charouzek</i>	113