

■ Problematika kalového hospodářství – termická destrukce kalů (Hartig, K.)	3
■ Rýchlý nábeh nitrtačného SBR reaktora (Vlčková, S.; Imreová, Z.; Ngoc Cao Thanh Hong, Drtil, M.)	8
■ Selektivní inhibice nitratačních bakterií sulfidy v anaerobně předčištěné splaškové odpadní vodě (Kouba, V.; Proksová, E.; Vejmelková, D.; Hejnic, J.; Dolejš, P.; Jeníček, P.; Bartáček J.)	13
■ Limity biologické čistitelnosti odpadních vod ve vztahu k novelizaci vodoprávních předpisů aneb slepé uličky č. III? (Novák, L.; Beneš, O.)	19
■ Legislativa ve vodním hospodářství (Marton, D.; Horská, M.)	27
■ Stíny a odstíny šedých vod (Maršálková, E.; Došek, M.; Maršálek, B.)	32
■ Různé	
– Mezinárodní vodohospodářský institut udělil Vodní cenu 2017 (Krill, H.; Pleskotová, P.).....	38
– Přivádí nás voda k úžasu? (Kožíšková, Y.).....	42
– Změny ochranných pásem VN Švihov na Želivce budou znovu projednány (Roldán, H.)	42
– Upozornění na dobrou knihu: Tajný život stromů. Vydalo nakladatelství Kazda 2016 (Duras, J.).....	43
– Vzpomínka na Jaroslava Balka (Křeček, J.)	43
– SVK 2016 na Ústavu technologie vody a prostředí VŠCHT v Praze (Čiháková, P.)	48
■ Firemní prezentace	
– Dinel, s.r.o.: Nová inovační vlna na hladině	17
– BIBUS s.r.o.: Řídicí jednotky pro čistírny odpadních vod a čerpací stanice (Břečka, J.)	26
– HUBER CS spol. s r.o.: Komplexní řešení pro zpracování kalů (Doskočil, B.)	31
– DISA s.r.o.: Historie výroby víceúrovňových čerpadel Vogel Pumpen a jejich nejnovější řada e-MP (Uhlík, A.)	36
– EKOSYSTEM spol. s r.o.: Problematika čištění nestandardních odpadních vod (Mráčková, S.; Koller, M.)	40
– Vogelsang CZ s.r.o.: Jiný pohled na řešení mechanického předčištění a čerpacích stanic ČOV na lokálních kanalizacích (Stejskal, J.)	46

Listy CzWA

■ Seminář Praktické poznatky z optimalizací provozů komunálních ČOV (Slovák, L.; Schlögl, M.; Wanner, J.)	52
■ Novela zákona o ochraně veřejného zdraví (Paul, J.)	54
■ Moravskotřebovská deklarace (Langer, V.; Wanner, J.)	54
■ Pozvánka na konferenci <i>The Resilience of the Water Sector</i> (Odolnost vodního sektoru) (Kabelková, I.)	55