

PROGRAM KONFERENCE

Středa 13. května

9.00 - 11.00 Registrace

10.00 - 10.30 Zahájení

10.30 - 12.00 Blok A

Jeníček P., <i>VŠCHT Praha</i>	Globální pohled na kalové hospodářství
Jarolímová V., <i>MŽP ČR</i>	Legislativa z oblasti kalů a odpadů
Rosenbergová R ^{1.} , Carová L ^{1.} , Beneš O ^{1.} , Novák L ^{2.} . ¹ <i>Veolia Holding Česká republika, a.s.</i> , ² <i>Aqua4You, s.r.o.</i>	Kaly 4x jinak

12.00 - 13.15 Přestávka na oběd

13.15 - 15.30 Blok B

Kos M., <i>STRABAG Water s.r.o.</i>	Zvýšení energetické nezávislosti ČOV přesměrováním toku uhlíku do anaerobní fermentace
Jankovičová B., Krajčí M., Hutňan M., <i>STU Bratislava, SR</i>	Odpadová voda z potravinářského průmyslu – substrát na produkci bioplynu?
Stránský D ^{1,2.} , Sýkorová Z ^{2.} , Stiborová B ^{2.} , Srb M ^{2.} , Jeníček P ^{1.} . ¹ <i>VŠCHT Praha</i> , ² <i>PVK, a.s.</i>	Anaerobní kofermentace čistírenských kalů a potravinových odpadů: Výzvy a přínosy poloprovozního testování
Houdková L ^{1.} a kol. ¹ <i>KUNST, spol. s r.o.</i> , <i>ČZU Praha, VŠCHT Praha</i>	Kalová voda jako surovina pro získávání fosforečného hnojiva
Takacs F., Bodík I., <i>STU Bratislava, SR</i>	Přehľad vyprodukovaného množstva čistírenských kalov z mestských ČOV

15.30 – 16.00 Přestávka

16.00 – 18.00 Blok C

Tomanec L., Fuka J., <i>HST Hydrosystémy s.r.o.</i>	Zkušenosti z provozu linky na zpracování čistírenských kalů na ČOV Tábor
Pohořelý M ^{1,2.} , Moško J ^{1.} , Hušek M ^{1.} , Špirochová S ^{1.} , Hrdlička J ^{3.} , Vodička M ^{3.} , Skopec P ^{3.} , Obšil M ^{4.} , ¹ <i>VŠCHT Praha</i> , ² <i>ÚCHP AV ČR, v.v.i.</i> , ³ <i>FS ČVUT Praha</i> , ⁴ <i>UCHYTL s.r.o.</i>	Fluidní kotel na monospalování vysušených čistírenských kalů – technicko-ekonomické představení
Zábranská J., Stránský D., Heřt A., Moško J., Pohořelý M., Pokorná D. <i>VŠCHT Praha</i>	Biochar z pyrolýzy čistírenského kalu, možnosti a problémy jeho využití na ČOV
Hutňan M., <i>STU Bratislava, SR</i>	Štúdium anaerobnej rozložiteľnosti odpadového prúdu z organickej výroby

19.30 – 24.00 Panelová diskuze (společenský večer)

Čtvrtek 14. května

9.00 - 10.30 Blok D

Král P., Zetek T., Staněk R. <i>Královéhradecká provozní, a.s.</i>	Provoz kalového hospodářství ČOV Hradec Králové při proměnlivých teplotách
Veselý O. <i>SČVK, a.s.</i>	Optimalizace kalového hospodářství pro eliminaci pění anaerobních fermentorů na ČOV Bystřany
Ševčík J., <i>ZEMSKÝ Rohatec s.r.o.</i>	Úroveň hygienizace kalu solární sušárnou v rozdílných lokalitách

10.30 - 11.00 Přestávka

11.00 - 12.30 Blok E

Skalický M. <i>MIVALT s.r.o.</i>	Odvodnění a hygienizace kalu v jednom kroku
Musil J. <i>HUBER CS spol. s r.o.</i>	Sušení čistírenských kalů nízkoteplotní sušárnou HPS
Bognar F ^{1.} , Balcar L ^{2.} ¹ <i>Hach Lange KFT., Maďarsko</i> ² <i>HACH LANGE s.r.o.</i>	Výhody řízení v reálném čase při zahušťování a odvodňování kalu

EXKURZE NA ČOV Hradec Králové

13.00

Občerstvení

1. okruh - exkurze po celé ČOV – 2 hodiny
2. okruh - exkurze pouze kalové hospodářství – 1 hodina

