

**MEZINÁRODNÍ VODOHOSPODÁŘSKÁ KONFERENCE
VODA ZLÍN 2019**

čtvrtek 14. 3. 2019

prezentace 8,00 – 9,00 hodin

zahájení 9,00 – 9,30 hodin

1. blok přednášek 9,30 – 12,30 hodin

Aktuální výzvy ve vodárenství ČR

Ing. Miloslav Vostrý

Sdružení oboru vodovodů a kanalizací ČR, z.s.

Postavení českého vodárenství v Evropě

prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, HGF, Katedra environmentálního inženýrství

Cena za každou cenu, aneb cesta na východ

Ing. Ladislav Bartoš, Ph.D.; Ing. Bohdan Soukup, Ph.D., MBA

VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.

Nakládání s vodárenskými a čistírenskými kaly v režimu zákona o odpadech

Ing. Jana Káčerová

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Zajištění dodávky pitné vody při plošném výpadku dodávky elektrické energie u společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

Ing. Marie Dejová; Ing. Jiří Komínek

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s.

Propojování, obnova a udržitelnost vodárenských soustav ve vazbě na problematiku sucha

Ing. Jan Cihlář; Ing. Rostislav Kasal, Ph.D.; Ing. Blanka Anderlová; Ing. Štěpán Zrostlík; Ing. Jan Plechatý

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s.

Optimalizace vodovodního přivaděče pro město Adamov

Ing. Jaromír Sobotka¹⁾; Ing. Pavel Synek²⁾

¹⁾ HAWLE ARMATURY, spol. s r.o.; ²⁾ ADAVAK s.r.o.

Normy, konstrukční prvky a praktické zkušenosti s používáním podzemních a nadzemních hydrantů v městských a obecních vodovodech a stabilních hasících systémech

Ing. Jaroslav Slaviček

VAG s r.o.

Príprava realizácií úpravní vôd na Slovensku

Ing. Pavol Pelikán

Enviroline, s.r.o.

Rekonstrukce ÚV Tlumačov – eliminace pesticidních látek z pitné vody

Ing. Svatopluk Březík¹⁾; Ing. Pavel Adler, CSc.; Ing. Jiří Benes²⁾; Ing. Marek Žíla³⁾

¹⁾ Vodovody a kanalizace Zlín, a.s.; ²⁾ DISA s. r. o.;

³⁾ MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.

Technické, ekonomické, ekologické a praktické přínosy výstavby a obnovy sítí z tvárné litiny

Ing. Juraj Barborik

SAINT - GOBAIN PAM CZ s.r.o.

čtvrtek 14. 3. 2019

2. blok přednášek 14,00 – 17,30 hodin

Řízený proplach vodovodní sítě a jeho vliv na jakost dopravované vody: případová studie vodovodu města Vsetína

Ing. Jan Ručka, Ph.D.¹⁾; Ing. Markéta Rajnochová¹⁾; Ing. Tomáš Sucháček¹⁾;

Ing. Michal Korabík, MBA²⁾;

¹⁾Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodního hospodářství obcí;

²⁾Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

Věžové vodojemy – nové možnosti využití specifického stavebního dědictví

Ing. Robert Kořínek, Ph.D.

Výzkumný ústav vodohospodářský TGM, Ostrava

Provozní zkušenosti s filtrací přes GAU při úpravě povrchové a podzemní vody

Ing. Martina Klimtová

VODÁRNA PLZEŇ, a.s.

Posouzení rizik jako součást provozních řádů veřejných vodovodů

doc. Ing. Ladislav Tuhovčák, CSc.; Ing. Tomáš Kučera, Ph.D.; Ing. Jan Ručka, Ph.D.

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodního hospodářství obcí

Způsob zpracování posouzení rizik systémů zásobování pitnou vodou ve společnosti VAS, a.s.

Ing. Zdeňka Jedličková

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Brno

Úpravna vody Želivka – speciální požadavky na drsnost povrchu nerezové oceli

Ing. Jaroslav Boráň, Ph.D.¹⁾; Ing. Josef Parkán²⁾; Ing. Jan Kundrátek¹⁾; Ing. Lucie

Houdková, Ph.D.¹⁾; Ing. Dušan Humenný, MBA¹⁾

¹⁾ KUNST, spol. s r.o.; ²⁾ Želivská provozní a.s.

Hodnotenie agresívnych vlastností vody vo vybraných verejných vodovodoch na Slovensku

Ing. Karol Munka, PhD.; Ing. Margita Slovinská; Ing. Anna Vajíčeková, PhD.;

Dpt. Stanislav Varga

Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava

Dosavadní zkušenosti z užití nerez ocelí na vodárenských stavbách

Ing. Richard Schejbal; Ing. Jiří Kratěna, Ph.D.; Ing. Pavel Středa

Sweco Hydroprojekt a.s.

Súčasný stav a potreba modernizácie ÚV Rozgrund

prof. Ing. Danka Barloková, PhD.¹⁾, prof. Ing. Ján Ilavský, PhD.¹⁾, Dpt. Viliam Šimko²⁾,
Ing. Ondrej Kapusta³⁾

¹⁾ Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta, Katedra zdravotného a environmentálneho inžinierstva; ²⁾ Viliam Šimko – VODATECH; ³⁾ Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s

Poloprevádzkové skúšky v ÚV Rozgrund

prof. Ing. Ján Ilavský, PhD.¹⁾, prof. Ing. Danka Barloková, PhD.¹⁾, Dpt. Viliam Šimko²⁾,
Ing. Ondrej Kapusta³⁾

¹⁾ Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta, Katedra zdravotného a environmentálneho inžinierstva; ²⁾ Viliam Šimko – VODATECH; ³⁾ Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s

Nové postupy v řízení ÚV ve vazbě na aplikaci normy ISO ČSN 27000 (na příkladu ÚV Lednice)

Ing. Jiří Kašparec¹⁾; Ing. Pavlína Vlková²⁾; Ing. Milan Lindovský¹⁾

¹⁾VAE CONTROLS, s.r.o.; ²⁾ Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Odstranění železa, manganu a agresivního oxidu uhličitého z podzemních vod prostřednictvím injektorů vzduchu, lamelového separátoru a filtračního materiálu Filtralite

Mgr. Tomáš Brabenec¹⁾; Ing. Tomáš Munzar^{1,2)}; Ing. Petra Hrušková¹⁾; Milan Drda¹⁾

¹⁾ENVI-PUR, s.r.o.; ²⁾Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Úpravna vody Písek

Jan Hameta¹⁾; Ing. Roman Honzík²⁾; Ing. Vlastimil Hrubý³⁾; Ing. Martin Kubizňák¹⁾

¹⁾SMP CZ, a.s.; ²⁾Vodohospodářská správa Písek, s.r.o.; ³⁾EKO-EKO, s.r.o

degustace moravských vín 18,00 – 20,00 hodin

společenský večer 20,00 hodin

pátek 15. 3. 2019

3. blok přednášek 9,00 – 12,00 hodin

Analytické možnosti sledování KMnO_4 v technologii vody

Ing. Adam Fendrych

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Aplikace mobilní keramické membránové filtrační jednotky AMAYA na úpravě vody ve Vyšším Brodě jako řešení nedostatku pitné vody

Ing. Petra Hrušková¹⁾; Ing. Tomáš Munzar^{1,2)}; Mgr. Tomáš Brabenec¹⁾; Ing. Jindřich Procházka, Ph.D.³⁾; Milan Drda¹⁾

¹⁾ENVI-PUR, s.r.o.; ²⁾Vysoká škola chemicko-technologická v Praze; ³⁾ČEVAK, a.s.

Nejnovější trendy v oblasti regulační techniky a jejich implementace na regulačních ventilech CLA-VAL

Ing. Jiří Ševčík

ATJ special s. r. o.

Generátory směsných oxidantů a chlornanu sodného vhodné pro aplikaci v České republice a zkušenosti s instalací, spuštěním a provozem

Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA

AQUION, s.r.o.

Provozní bezpečnost dispečerských center

Ing. Josef Fojtů

QLine a.s.

Smart vodoměry – dálkové odečty spotřeby vody v Brně

Ing. Robert Šafář¹⁾; Ing. Roman Palatin²⁾

¹⁾OSVČ – manažer projektu; ²⁾Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Close Fit – technologie Compact Pipe

Radim Modlitba

WAVIN Ekoplastik, s.r.o.