



/Pozvánka webkonference_

Provoz vodovodů a kanalizací

🕒 2. 11. 2021

🕒 3. 11. 2021

🕒 5. 11. 2021

www.sovak.cz

GENERÁLNÍ PARTNEŘI



**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**



**Pražské vodovody
a kanalizace**

HLAVNÍ PARTNEŘI



ENERGIE AG
BOHEMIA
Myslíme na zítřek

iot water
envispur



Jako, s.r.o. **kamstrup**

**MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS**

PFÄFFINGER
UNTERNEHMENSGRUPPE

SmVaK
Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.

suez

VAG

xylem
Let's Solve Water

PARTNEŘI

CENTRUM
ENVIRONMENT AND PROCESS TECHNOLOGIES



hawle

HUTIRA
atj special

pumpservice®
vodní hospodářství
Děláme vodě cestu

TRASKO BVT

HLAVNÍ MEDIÁLNÍ PARTNEŘI

SOVAK
ČASOPIS OBORU VODOVODŮ A KANALIZACÍ

**moderní
obec**

iVodárenství.cz
webový portál

MEDIÁLNÍ PARTNEŘI

NAŠE VODA
informační portál o vodě
www.nase-voda.cz

**Průmyslová
ekologie.cz**

SMS
SDRUŽENÍ
MĚSTSKÝCH
SAMOHRÁD

STAVEBNÍ
INVESTORSKÉ NOVINY
WWW.TVSTAV.CZ

STAVEBNISERVER.com
VODARENSTVI.cz

vakinfo.cz
2001-2021



2. 11. 2021

Čas vysílání Téma / Přednášející

9:00 – 12:00 **ČESKÉ VODÁRENSTVÍ V EU KONTEXTU – SOUČASNOST A VÝVOJ**

Moderace: Ing. Vilém Žák, Ing. Ondřej Beneš Ph.D., MBA, LL.M.

9:00 Úvodní slovo – Ing. Vilém Žák | ředitel a člen představenstva SOVAK ČR

9:10 EurEau – Kam kráčíš Evropo?
Bertrand Vallet | pollicy officer, EurEau (*bude tlumočeno*)

10:00 Green Deal a Taxonomie – jak dopadá na vodárenství?
Ing. Ondřej Beneš, Ph.D., MBA, LL.M. | člen představenstva SOVAK ČR, EurEau

10:20 Srovnání úrovně oboru v Česku a v Evropě
prof. Ing. Václav Janda, CSc., prof. Ing. Pavel Jeníček, CSc.,
prof. Ing. Jiří Wanner, DrSc. | VŠCHT Praha

10:45 Poziční dokument
Ing. Vilém Žák | ředitel a člen představenstva SOVAK ČR
RNDr. Petr Kubala | předseda představenstva SVH ČR

11:20 30. výročí časopisu Sovak
Ing. Miroslav Kos, CSc., MBA | předseda redakční rady časopisu Sovak

Čas vysílání Téma / Přednášející

13:00 – 15:00 **KULATÝ STŮL SE ZÁSTUPCI NEJVÝZNAMNĚJŠÍCH REGULÁTORŮ OBORU VODÁRENSTVÍ**

Moderace: Ing. Vilém Žák
Diskutující za SOVAK ČR: Ing. Jiří Heřman, Ing. Radka Hušková, Ing. Stanislav Váňa,
Mgr. Barbora Veselá

13:00 Aktuality z Ministerstva zemědělství + dotazy
Ing. Aleš Kendík | náměstek ministra zemědělství pro řízení sekce vodního hospodářství

13:30 Aktuality z Ministerstva financí + dotazy
Ing. Lukáš Teklý | pověřen řízením odboru Cenová politika

14:00 Aktuality z Ministerstva životního prostředí a Státního fondu životního prostředí ČR + dotazy
Ing. Jan Kříž | náměstek pro řízení sekce fondů EU, finančních a dobrovolných nástrojů

14:30 Aktuality z Ministerstva zdravotnictví + dotazy
MUDr. František Kožíšek, CSc. | vedoucí Národního referenčního centra pro pitnou vodu, Státní zdravotní ústav

15:00 Shrnutí a závěr

9:00 – 12:00 **PITNÁ VODA**

Moderace: Mgr. Jiří Paul, MBA

- 9:00 Směrnice o pitné vodě – aktualizace a informace k novým parametrům**
Ing. Radka Hušková | komise laboratoří SOVAK ČR, EurEau
- 9:20 Stanovení per – a polyfluoralkylovaných sloučenin (PFAS) ve vodě, shrnutí studií zaměřených na koncentrace PFAS ve vodách**
Ing. Darina Dvořáková, Ph.D. | VŠCHT Praha
- 9:35 Aktivní úloha vzrostlého lesa v klimatu, oběhu vody a zadržování živin**
doc. RNDr. Jan Pokorný, CSc., RNDr. Petra Hessová, Ph.D. | ENKI, o.p.s., Třeboň
- 9:55 Extrémy počasí a mělké zdroje podzemní vody**
Ing. Michal Ondráček | VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s., divize Třebíč
- 10:10 Atomizace oboru pohledem rizikové analýzy vodovodu**
Ing. Helena Sochorová, Ph.D. | Vodohospodářský podnik a.s.
Ing. Petra Pašková | Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
Ing. Tomáš Hloušek, Ph.D. | komise pro úpravny vody SOVAK ČR
Ing. Markéta Kovandová
- 10:30 Shrnutí dosavadní práce a zkušenosti s WSP**
Ing. Jana Loosová, Ph.D. | Krajská hygienická stanice Libereckého kraje
- 10:50 Sanace akumulčních nádrží**
Ing. Roman Bouda | Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
- 11:05 Satelitní sledování úniků vody, nové technologie**
Ing. Jan Kobr | komise metrologie SOVAK ČR
- 11:20 Aktuální situace a problémy v oblasti smartmeteringu a smart technologií (úprava právních předpisů, dotační program, adaptační opatření ke zvládnání sucha)**
Ing. Petr Sýkora, Ph.D. | komise metrologie SOVAK ČR
- 12:00 Vyhlášení výsledků Foto a video soutěže 2021 „Voda v první linii“**
SOVAK ČR
- 12:10 Závěr**

9:00 – 12:00 **ODPADNÍ VODY**

Moderace: Mgr. Michaela Vojtěchovská Šrámková, Ph.D.

- 9:00 Problematika odlehčovacích komor, předávání dat**
Ing. Filip Harciník | Severočeská servisní, a.s.
- 9:20 Praktické příklady řešení kalové koncovky a ověření hygienizace kalů z ČOV**
Ing. Radim Staněk | Královéhradecká provozní, a.s.
Ing. Martin Grygara | Pražské vodovody a kanalizace a.s.
Ing. Josef Máca | VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- 9:50 Zpracování čistírenského kalu na hnojivo (nový patent)**
Ing. Karel Fuchs | VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s., divize Žďar nad Sázavou
- 10:05 Revize Směrnice o čištění městských odpadních vod UWWTD
“Stanovisko čistírenských odborníků ČR”**
prof. Ing. Jiří Wanner, DrSc. | VŠCHT Praha,
Ing. Josef Máca | komise pro ČOV SOVAK ČR
- 10:20 Recyklace odpadních vod a úspěšné příklady z praxe**
prof. Ing. Jiří Wanner, DrSc. | VŠCHT Praha
- 10:40 Použití kalového plynu z ČOV pro kogenerace, nebo sušárny kalů či snad úplně jinak**
Ing. František Střída, Ph.D. | komise pro oblast energií SOVAK ČR
- 11:00 Aplikace čistírenských kalů v zemědělství: nové možnosti úprav a rizika**
prof. RNDr. Michael Komárek, Ph.D.,
doc. Mgr. Martina Vítková, Ph.D. | Česká zemědělská univerzita
Aplikace upravených kalů na zemědělské půdě – změny letošního roku
Ing. Miroslav Florián, Ph.D. | Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Eliminace znečištění v kanalizační síti – dopad na kvalitu kalů
Ing. Josef Máca, Ing. Radim Staněk | komise pro čistírny odpadních vod SOVAK ČR
Ing. Ondřej Beneš, Ph.D., MBA, LL.M. | člen představenstva SOVAK ČR
- 12:00 Závěr**

Změna programu vyhrazena. Aktuální program naleznete na www.sovak.cz.

/ Přejeme vám
příjemné sledování_

