



Asociace pro vodu ČR z.s.

Odborná skupina
Průmyslové odpadní vody

Vás zve na odborný seminář

Čištění průmyslových odpadních vod

15. – 16. září 2022
Vinné sklepy Skalák, Skalka u Ježova 85



Program semináře – čtvrtek 15.září 2022

9:00 – 9:50 **Registrace, káva + občerstvení**
9:50 – 10:00 **Úvodní slovo, zahájení semináře**

Blok přednášek I.: Membránové procesy a ZLD; monitoring; průmyslových odpadních vod

10:00 – 10:25 **Recyklace v průmyslu pomocí ultrafiltrační membránové technologie**
Švancerová Lenka, ASIO TECH, s.r.o.

10:25 – 10:50 **Zkušenosti s poloprovozním testováním při čištění průmyslových odpadních vod pomocí membránové separace**
Křivánková Jana, ENVI-PUR, s.r.o.

10:50 – 11:15 **Zkušenosti s poloprovozním testováním zahuštění koncentráту z RO do fáze ZLD**
Fendrych Adam, VWS MEMSEP s.r.o.

11:15 – 11:40 **Využití elektrodiálýzy pro čištění průmyslových odpadních vod**
Kroupa Jan, MEGA a.s.

11:40 – 12:05 **Monitoring průmyslových odpadních vod**
Povýšilová Michaela, TECHNOAQUA, s.r.o.

12:05 – 13:00 **Oběd**

Blok přednášek II.: Provoz průmyslových ČOV – praktické zkušenosti

13:00 – 13:25 **Recyklace odpadních vod v průmyslu na příkladu odpadních vod z povrchových úprav**
Holoubek Vít, KOVOFINIŠ a.s.

13:25 – 13:50 **Využití technického kyslíku pro intenzifikace čistíren průmyslových odpadních vod**
Bek David, Messer Technogas s. r. o.

13:50 – 14:15 **Dvojstuňové čištění odpadových vod s obsahem rezných emulzí**
Leckéši Vladimír, AQUAFLOT s.r.o.

14:15 – 14:40 **ZOTEKO – zavedení limitů BAT**
Staněk Radim, Královéhradecká provozní a.s.

14:40 – 15:00 **Přestávka s kávou a občerstvením**

Blok přednášek III.: Technologie čiření

- 15:00 – 15:25 **Vhodné postupy a činidla pro čištění různých typů průmyslových odpadních vod**
Příbyl Milan, Brenntag CR s.r.o.
- 15:25– 15:50 **Pilotní testování procesu elektrokoagulace pro odstraňování toxických kovů z odpadních vod**
Mašín Pavel, Dekonta a.s.
- 15:50 – 16:15 **Zkušenosti s poloprovozním testováním zátěžového čiření**
Koller Martin, VWS MEMSEP s.r.o.
- 16:15 –16:25 **PREZENTACE SPONZORUJÍCÍCH FIREM**
- 16:25 – 16:45 **Přestávka s kávou a občerstvením**

Blok přednášek IV.: Separace kalů a kovů z OV

- 16:45 – 17:10 **Nakládání s kalem a dalším odpadem vznikajícím při čištění průmyslových odpadních vod**
Papežová Markéta, AMCON Europe s.r.o.
- 17:10 – 17:35 **Snížení zbytkové koncentrace těžkých kovů při likvidaci kapalných odpadů**
Ottis Jan, IPR AQUA s.r.o.
- 17:35 – 18:00 **Odvodnění kalů v těžebním průmyslu, likvidace starých ekologických zátěží**
Volejník Tomáš, ENVITES, s.r.o.
- 18:00 – 18:20 **PREZENTACE SPONZORUJÍCÍCH FIREM**
- 18:30 – 20:00 **večeře**
- Od 20 hod **Diskuse u kulatého stolu, neformální konzultace nad sklenkou vína, prohlídka vinařství a degustace**

Program semináře – pátek 16.září 2022

Blok přednášek V.: Legislativa pro čištění POV a její aplikace v praxi, důlní vody, provoz průmyslových ČOV

- 9:00 – 9:25 **Revize směrnice o průmyslových emisích a limity BAT**
Beneš Ondřej, VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.;
- 9:25 – 9:50 **Vypouštění průmyslových odpadních vod do veřejné kanalizace z pohledu jejího provozovatele**
Lánský Milan, Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
- 9:50 – 10:15 **Komparativní studie demineralizace důlních vod**
Johnová Milena, TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
- 10:15 – 10:40 **Čištění důlních vod se zátěží pesticidů pomocí technologie WETLAND+**
Hrabák Pavel, TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
- 10:40 – 11:05 **Boční filtrace chladicí vody v petrochemickém průmyslu**
Ježek Stanislav, ENVITES, s.r.o.
- 11:05 – 11:15 **Závěrečné slovo, ukončení semináře**

Káva, občerstvení, neformální diskuse



INFORMACE K PŘIHLÁŠENÍ

Počet účastníků je omezen na 100 osob!

POPLATKY

Plný poplatek **2 662 Kč** (2 200 Kč + 462 Kč 21% DPH)
Členský poplatek
(CzWA, AČE SR, ČKAIT) **2 178 Kč** (1 800 Kč + 378 Kč 21% DPH)
Přednášející/státní správa/studenti
senioři **1 573 Kč** (1 300 Kč + 273 Kč 21% DPH)
Účastnický poplatek zahrnuje náklady na organizaci, občerstvení, účast na diskusním plénu, tištěný program se sborníkem abstraktů přednášek.

PŘIHLÁŠENÍ

Přihlášku k účasti na semináři pošlete e-mailem na service@czwa.cz nejpozději do 9.9.2022. Platbu vložného poukažte na účet 115-410290207/0100 také do 9.9.2022. Na emailovou adresu uvedenou v přihlášce obdržíte daňový doklad do 14 dnů od připsání platby na náš účet. Při neúčasti se poplatek nevrací, můžete vyslat náhradníka. Program spolu s přihláškou jsou k dispozici i na webové adrese <http://www.czwa.cz>.

ONLINE přihlášení provedete zde v tomto [FORMULÁŘI](#)

UBYTOVÁNÍ

Ubytování pro účastníky semináře je zajištěno z 15. na 16. září 2022 v místě konání semináře v penzionu Skalák, Skalka u Ježova 85, 696 48, <https://www.skalepskalak.cz/>. Ubytování je možné ve dvoulůžkových nebo třílůžkových pokojích. Každý účastník si ubytování hradí sám. Cena je 700 Kč/osoba a noc. Snídaně je v ceně ubytování. Rezervaci ubytování vyznačte na závazné přihlášce.

NABÍDKA PRO FIRMY (objednávka je přílohou pozvánky)

Partner semináře	Výstava	Inzerce ve sborníku
10 000 Kč bez DPH	8 500 Kč bez DPH, korporativní člen 7 500 Kč	1 300 Kč bez DPH, korporativní člen 1 000 Kč
<ul style="list-style-type: none">logo na obálce sborníku abstraktůlogo v přednáškovém sálevystavení vlastního roll upuinzerát ve sborníku1 zástupce společnosti účast na konferenci zdarma Uzávěrka objednávek 31. srpna 2022	<ul style="list-style-type: none">výstavní plocha cca 2m² (1 stůl a 2 židle)1 zástupce účast zdarma Uzávěrka objednávek 9. září 2022	<ul style="list-style-type: none">1 barevná A5 ve sborníku (podklady k tisku v pdf dodané inzerentem) do 31.8.2022 Uzávěrka objednávek 31. srpna 2022

KONTAKTY

PROGRAMOVÝ VÝBOR:

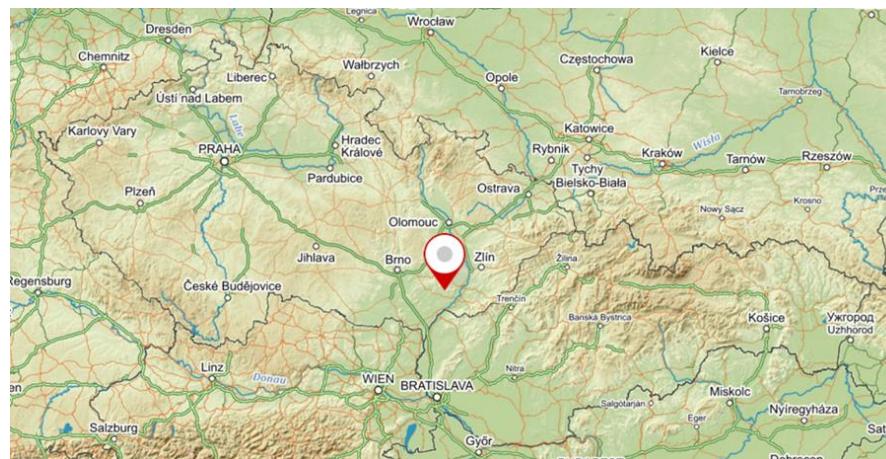
Dr. Ing. Monika Heřmánková, Ing. Martin Koller, Ing. Tomáš Lederer, Ph.D.,
Ing. Oldřich Šamal
email: martin.koller@memsep.cz

KONFERENCE SERVIS:

CzWA service s.r.o., Traťová 574/1, 619 00 Brno
IČ: 04146212, DIČ: CZ 04146212
Jana Šmídková, mobil: +420 602 110 867, +420 737 508 640
e-mail: service@czwa.cz

MÍSTO KONÁNÍ:

Vinné sklepy Skalák
Skalka u Ježova 85, PSČ 696 48
okres Hodonín



MEDIÁLNÍ PARTNEŘI:

