

program konference

středa 13. května 2026

16:35	Odjezd na exkurzi s welcome drinkem z parkoviště u vlakového nádraží
17:00 – 19:00	Exkurze a welcome drink proběhnou v PIVOVARU ROTOR, který je součástí společnosti EPS biotechnology, s.r.o. v Kunovicích.

čtvrtek 14. května 2026

odborný program – Klub kultury Uherské Hradiště

8:30 – 9:00	Registrace účastníků
9:00 – 9:05	Zahájení konference
9:05 – 9:15	Vystoupení čestného předsedy konference a rektora <i>VŠCHT Praha</i> prof. Ing. Milana Pospíšila, CSc.
9:15 – 9:25	Vystoupení vrchního ředitele sekce technické ochrany životního prostředí <i>Ministerstva životního prostředí</i> doc. Ing. Jaromíra Wasserbauera, Ph.D.
9:25 – 9:35	Vystoupení vrchního ředitele sekce O3 - Právní a majetek státu <i>Ministerstva financí ČR</i> JUDr. Ing. Petra Bejčka
9:35 – 9:55	Ing. Alexandra Skopcová <i>Ministerstvo životního prostředí</i> Aktuální problémy při řešení kontaminovaných míst z pohledu MŽP
10:00 – 10:20	Mgr. Lukáš Čermák <i>Ministerstvo životního prostředí</i> Výzkumné centrum Průmyslová ekologie a Prostředí pro život 2
10:25 – 10:45	Mgr. et Mgr. Jan Berka <i>Ministerstvo životního prostředí</i> Směrnice Evropského parlamentu a Rady o monitorování a odolnosti půdy (Soil Monitoring Law)
10:50 – 11:10	prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. <i>Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta</i> Mikroplasty
11:15 – 11:35	Ing. Jana Šerá, Ph.D., Marek Koutný <i>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně</i> Metagenomika pro sledování biologických procesů
11:40 – 13:00	Oběd
13:00 – 13:20	Mgr. Aleš Novák, Ph.D. <i>Česká inspekce životního prostředí</i> Činnost ČIŽP při řešení mimořádné události ze dne 28. 2. 2025 v lokalitě Hustopeče nad Bečvou-další postup v období červen 2025 až květen 2026

13:25 – 13:30	Ing. Pavel Vostarek, Pavel Varga <i>DIAMO, státní podnik</i> Sanace následků havárie v Hustopečích nad Bečvou
13:30 – 13:50	Ing. Milan Horák a RNDr. Ondřej Urban, Ph.D. <i>DEKONTA, a.s.</i> Sanace následků havárie benzenu v Hustopečích nad Bečvou – rok poté
13:55 – 14:15	Jiří Unčovský, Dagmar Bartošová <i>Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.</i> Sanace následků havárie v Hustopečích nad Bečvou z pohledu supervizora
14:20 – 14:40	Ing. Jiří Klicpera, CSc. Havárie na dvou B
14:45 – 15:05	RNDr. Jan Bartoň Možnosti nakládání se zeminami a odpady v rámci sanací
15:10 – 15:30	Přestávka
15:30 – 15:50	Ing. Robin Kycit, Simona Vosáhlová, Magdalena Dibdiáková, Tereza Kodešová, Vít Matějů, Tereza Šmrhová, Stephanie Campeggi, Lýdie Jakobová, František Mašek, Jáchym Šuman, Ondřej Uhlík <i>ABITEC, s.r.o., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze</i> Ekotoxikologické hodnocení účinnosti bioremediace
15:55 – 16:15	MUDr. Magdalena Zimová, CSc., Ladislava Matějů <i>Státní zdravotní ústav</i> Hodnocení starých ekologických zátěží z hlediska ochrany zdraví - retrospektivní pohled
16:20 – 16:40	Ing. Kristián Drahoš, Robert Hovorič, Patrik Kuric, Štefan Marenčák, Naďa-Natalija Pankaričan, Tamara Podolinská, Jakub Roštár, Pavol Sucháň, Tomáš Turčina <i>VÚRUP, a.s.</i> Štvrtstoročie sanácie úniku ropných látok pri vtokovom objekte Malého Dunaja
16:45 – 17:25	POSTEROVÁ SEKCE
Mgr. Veronika Špirová, PhD., Andrea Vojs Staňová, Sofia Frišnicová, Hana Horváthová, Tomáš Faragó, Zuzana Pilková <i>Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta</i> Aplikácia biocharu a sorbentov na báze železa na imobilizáciu liečiv v pôde a čistiarenskom kale	
Ing. Hana Horváthová, PhD., Juraj Macek, Annamária Mészárosová, Ľubomír Jurkovič <i>Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta</i> Synergický účinok chemickej oxidácie a biodegradácie pri odstraňovaní BTEX z kontaminovanej podzemnej vody	
Ing. Petr Lacina, Ph.D., Jaroslav Lev, Vladislav Chrastný, Adam Sochacki, Jan Filip, Veronika Veselská, Lukáš Trakal <i>ASIO TECH, spol. s r.o., Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí</i> Využití synergických efektů sorpce a fotokatalytické oxidace pro odstraňování mikropolutantů z vod	

doc. Mgr. Martina Vítková, Ph.D., Adam Sochacki, Barbora Böserle Hudcová, Natalia Donoso, Sylvie Kříženecká, Jan Vymazal

Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí

Studium rozhraní pevná fáze–voda v umělých mokřadech pro odstranění mikropolutantů

Ing. Adam Sochacki, Ph.D., Jan Vymazal, Natalia Carolina Donoso Pantoja, Filip Mercl

Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí

Odstraňování organických mikropolutantů v umělých mokřadech a jejich intenzifikovaných fyzikálních modelech

Mgr. Tomáš Faragó, PhD., Hana Horváthová, Ľubomír Jurkovič, Václav Tejnecký

Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, Centrum environmentálnych služieb, s.r.o., Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí

Vplyv nízkomolekulových organických kyselín a geochemických podmienok na mikrobiálnu mobilizáciu As a Sb z geomatric modelovej banskej oblasti

RNDr. Petr Kvapil, Ph.D., Jan Hocke, Jaroslav Nosek

Photon Water Technology s. r. o., Technická univerzita v Liberci

Ověřené sanační přístupy pro řešení lokalit kontaminovaných látkami PFAS

Ing. Marek Šír, Ph.D., Zuzana Honzajková, Yvonne Achieng Ouma

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Odstraňování těkavých látek z kontaminovaných vod pomocí membránové destilace

17:30

Ukončení 1. dne konference

čtvrtek 14. května 2026 společenský večer – REDUTA

19:45 – 02:00

Společenský večer spojený s rautem a poslechem Svatého Pluku, AkuStyku a Sudovjanem

pátek 15. května 2026

9:00 – 9:30

Ing. Radim Ptáček, Ph.D.

GEOoffice, s.r.o.

Etiopie očima geologa

9:35 – 9:55

RNDr. Zdeněk Suchánek, Matěj Píro, Ivana Kopecká

Česká informační agentura životního prostředí, Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

Inovativní sanační metody v ČR v období 2014 – 2025 v datech STARFOS a konferencí k sanačním technologiím

10:00 – 10:20

Ing. Radim Ptáček, Ph.D.

GEOoffice, s.r.o.

Potřeba improvizace hydrogeologa v terénu při odběru vzorků vod

10:25 – 10:45

Ing. Juraj Kotuč, PhD.

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Regionálna geologická služba Košice

Výsledky posanačného monitorovania podzemnej vody na vybraných lokalitách východného Slovenska, ovplyvnených činnosťou prevádzky rušňového depa

10:50 – 11:10	Přestávka
11:10 – 11:30	Ing. Karolína Adzimová <i>Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Regionálna geologická služba Košice</i> Petrochema Dubová - stará ekologická záťaž
11:35 – 11:55	Ing. Alice Vagenknechtová, Ph.D. <i>ALS Czech Republic, s.r.o.</i> Od monitoringu k eliminaci: Pesticidy v půdním a vodním prostředí České republiky
12:00 – 12:20	Ing. Marie Suchanová, Ph.D. <i>ALS Czech Republic, s.r.o.</i> Moderní analytické metody pro detekci explozivních látek v životním prostředí
12:25 – 12:45	Ing. Jiří Hájovský, CSc., Vít Vykydal <i>SG – Geoinženýring s.r.o., ČEZ, a.s.</i> Sanace betonové obezdívky komunikačního tunelu přečerpávací vodní elektrárny Dlouhé stráně
12:50	Ukončení konference

ZMĚNA PROGRAMU VYHRAZENA