

KONFERENCE VODNÍ TOKY 2023

ÚTERÝ 21. 11. 2023

8:00 Občerstvení

8:30 Registrace

9:30 Slavnostní zahájení a vystoupení hostů

Aleš Kendík – vrchní ředitel sekce vodního hospodářství MZe

Pavína Springerová – primátorka Hradce Králové

Mark Rieder – předseda ČVTVHS

Petr Kubala – předseda SVH ČR

Vilém Žák – ředitel SOVAK ČR

10:15 První blok přednášek (moderátor - Jan Cihlář)

Pavel Punčochář – Ministerstvo zemědělství

Proč roste význam adaptačních opatření k omezení dopadů změny klimatu na vodní zdroje?

Miroslav Trnka – Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.

Proč a jak se připravovat na klimatické změny v ohrožených povodích ČR?

Jan Kříž – Ministerstvo životního prostředí

Aktuální informace k podpoře opatření souvisejících s adaptací na klimatickou změnou z programů v působnosti MŽP

Jan Svejkovský – Povodí Ohře, státní podnik

Tomáš Beránek – DIAMO, státní podnik, odštěpný závod PKÚ

Jan Leníček – Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Klimatická změna – výrazný determinant způsobu rekultivace povrchových lomů

Štefan Král – JN Infra a.s.

Inovativní využití energetického potenciálu vodního toku pro výrobu tepla a chladu

12:10 Přestávka na oběd

13:20 Druhý blok přednášek (moderátor – Tomáš Kendík)

Lukáš Pavlas – Povodí Odry, státní podnik

Vodohospodářská soustava povodí Odry a její postupná adaptace na klimatickou změnu

Martin Pavel – Sweco a.s.

Dynamika vodních toků jako nedílná součást veřejného prostoru v Rokycanech

Tomáš Roth – AQUATIS a.s.

Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapa IX, X, XI

Tomáš Bělaška – Povodí Moravy, s.p.

PPO Olomouc – dokončení realizace II.B etapy protipovodňových opatření

Martin Kubizňák – SMP Vodohospodářské stavby a.s.

VD Hostivař – zkapacitnění bezpečnostního přelivu

..

15:00 Přestávka s občerstvením

15:30 Třetí blok přednášek (moderátor – Pavel Menhard)

Lenka Bartošová – Povodí Ohře, státní podnik

Rekonstrukce VD Velká Bukovina I.- IV.

Jaromír Říha - Vysoké učení v Brně, Fakulta stavební – Ústav vodních staveb

Technické otázky souběhu řeky Bečvy s hrází připravovaného VD Skalička

Šimon Držala - Povodí Vltavy, státní podnik

Realizace revitalizací a rybích přechodů v povodí Berounky

Petr Náhlavský– Povodí Labe, státní podnik

Nakládání se sedimenty při správě vodních toků: Zkušenosti v podmínkách nové legislativy

Zbyněk Morkus – Lesy České republiky, s.p.

25 let od povodní na Rychnovsku - vodní toky Lesů ČR

19:00 Společenský večer

STŘEDA 22.11. 2023

9:00 Čtvrtý blok přednášek (moderátor – Antonín Tůma)

Radek Krupica – Povodí Moravy, s.p.

PPO Hranice – liniová opatření v kombinaci se zkapacitněním jezu a výstavby rybího přechodu

Tomáš Just – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

K působení bobra evropského na morfologii říčních území a zadržování vody v krajině

Roman Havlíček - Ministerstvo životného prostredia SR

Legislatívna úprava revitalizácií tokov v SR

Katarina Holubová – Výzkumný ústav vodného hospodárstva

Miloslav Šindlar - ŠINDLAR s.r.o.

Revitalizace vodního toku Moravy

Eva Kolesárová - Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik

Extrémne hydrologické javy v povodiach hornej Tople a hornej Ondavy

10:40 Přestávka s občerstvením

Karolina Zámešková – Povodí Vltavy, státní podnik

Dosažení migrační prostupnosti hraničního vodního toku Malše

Monika Supeková – Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik

Funkčné riešenia spriechodňovania migračných bariér na Slovensku z pohľadu SVP, š. p.

Daniel Fiala – Výzkumný ústav vodohospodářský v.v.i.

Co mají společného masivní úhyny ryb na Dyji a na Odře v létě roku 2022?

Andrej Devečka - Bratislavské regionálne ochránárske združenie

Revitalizácie rieky Rudava

12:30 Ukončení konference