



# Odborný program konference

**Ochrana povrchových vod před havarijními stavy  
„Mrtvé řeky, anebo co zabíjí život ve vodě? Nejsi to Ty?“**

**02. - 03. červen 2026**

**[Hotel Galant Mikulov](#)**

pořádáné

Českou vědeckotechnickou vodohospodářskou společností, z.s.  
odbornou skupinou Odpadní vody – čistota vod

ve spolupráci s

podniky Povodí, Fosforovou platformou ČR, Univerzitou Palackého v Olomouci,  
Mendlovou Univerzitou, Výzkumným ústavem vodohospodářským, T.G.M., v.v.i.,  
CZechGlobe a asociací CzWA

konané pod záštitou

**Mgr. Jana Grolich**

hejtmana Jihomoravského kraje

**doc. JUDr. Michaela Kohajdy, Ph.D.**

rektora Univerzity Palackého v Olomouci

**doc. Ing. Martina Klimánka, Ph.D.**

rektora Mendelovy univerzity v Brně

**jihomoravský kraj**



Mendelova  
univerzita  
v Brně



Univerzita Palackého  
v Olomouci



# 1. den – 02. 06. 2026

08:30 – 09:30	<b>Registrace</b>
09:30 – 09:50	<b>Zahájení konference</b>
	<b>KVALITA VODY A ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ V ČR</b>
09:50	<b>Teoretický úvod (význam P a zejména BAP v eutrofizaci, zdroje P)</b> <i>Martin Rulík (UPOL)</i>
10:15	<b>Kvantifikace zdrojů fosforu v uzávěrových profilech významných toků v povodí Labe</b> <i>Pavel Rosendorf (VÚV TGM)</i>
10:40	<b>Znečištění povrchových vod v povodí Moravy</b> <i>Dušan Kosour (PMO)</i>
11:05	<b>Charakter povodí a jeho vliv na znečištění fosforem na příkladu řek Bíliny a Ploučnice</b> <i>Emil Janeček (POH)</i>
11:30	<b>Mikropolutanty ve vodách – stará či nová výzva?</b> <i>Vít Kodeš (ČHMÚ)</i>
12:00 – 13:20	<b>Oběd</b>
13:20	<b>Přísun fosforu z povodí a další příčiny eutrofizace nádrže Lipno</b> <i>Josef Hejzlar, Petr Znachor (BC AV ČR), Lukáš Vlček (VRV), Jan Potužák (PVL)</i>
13:45	<b>Kvalita vody lipenské nádrže: dlouhodobé trendy a nové problémy</b> <i>Petr Znachor (BC AV ČR)</i>
	<b>KLIMATICKÉ TRENDY A EPIZODICKÉ VSTUPY ZNEČIŠTĚNÍ</b>
14:10	<b>Změna klimatických schémat a vliv na průtoky a znečištění</b> <i>Miroslav Trnka, Evžen Zeman (CzechGlobe)</i>
14:35	<b>Epizodické vstupy fosforu z měst a obcí: monitoring, výsledky opatření</b> <i>Jindřich Duras (PVL)</i>
15:00	<b>Epizodické vstupy pesticidů do vodních ekosystémů</b> <i>Jakub Dobiáš (PVL)</i>
15:25 – 15:45	<b>Občerstvení</b>
	<b>HAVÁRIE A JEJICH DOPADY</b>
15:45	<b>Masový úhyn ryb na Dyji v létě 2022</b> <i>Daniel Fiala (VÚV TGM)</i>
16:10	<b>Posouzení úhynu ryb ve zdrži jezu Bulhary v roce 2025</b> <i>Radovan Kopp (MENDELU)</i>
16:35	<b>Havarijní služba podniků Povodí</b> <i>Jiří Vait (PVL), Dušan Kosour (PMO)</i>
17:00	<b>Ekologická újma havárií na vodních tocích</b> <i>Veronika Tomozsková, Martin Rulík (UPOL)</i>
17:25	<b>Znečištění jako příčina vymírání vodních živočichů v ČR</b> <i>Marie Kotyzová, Ondřej Berka (AOPK)</i>
17:50	<b>Diskuse</b>
18:30 – 24:00	<b>Společenský večer</b>

- 08:30** **NÁPRAVNÁ OPATŘENÍ NA POSTIŽENÝCH LOKALITÁCH**  
Možnosti využití aerátoru s prstencovým vodním skokem  
*Ladislav Satrapa (ČVUT)*
- 09:00** Revitalizační opatření na nádrži Jordán a v jejím povodí  
*Jakub Borovec (BC AV ČR)*
- 09:25** Revitalizační opatření na VD Brno a Plumlov  
*Dušan Kosour, Petr Hirsch (PMO)*
- 09:50** Dotované srážení fosforu v povodí nádrže Švihov  
*Mark Rieder (ČHMÚ)*
- 10:15** Rybníční sedimenty - odpad nebo vítaná surovina pro recyklaci fosforu?  
*Jan Potužák (PVL), Jana Šulcová (ENKI), Jindřich Duras (PVL), Hana Kulhánková (Rybářství Třeboň)*
- 10:40** **ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD – MOŽNOSTI, LIMITY, LEGISLATIVA, UWWTD**  
Implementace UWWTD a motivační nástroje (poplatky) v oblasti odpadních vod  
*Martin Pták (MŽP)*
- 11:05** Návrh limitů NV 401/2003 a poplatků za vypouštění odpadních vod  
*Jan Foller*
- 11:30** Pokročilé možnosti odstraňování fosforu na ČOV  
*Jiří Jelínek (VAS)*
- 11:55** **Diskuse**
- 12:15** **Závěr konference**
- Občerstvení**