



První cirkulář

## **XVII. HYDROGEOLOGICKÝ KONGRES**

## **V. INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ KONGRES**

**ZEMĚ A VODA – PŘÍLEŽITOSTI A RIZIKA**

**Pardubice, 1. – 4. září 2026**

[www.hgig.cz](http://www.hgig.cz)

**Hlavní pořadatelé:**

ČESKÁ ASOCIACE HYDROGEOLOGŮ

ČESKÁ ASOCIACE INŽENÝRSKÝCH GEOLOGŮ



**Spolupořadatelé:**

Český komitét IAHA

Česká národní skupina IAEG

Unie geologických asociací (UGA)



**Záštitu nad pořádáním kongresů převzali**



Mgr. Zdeněk Venera, Ph.D.  
ředitel České geologické služby

a

Ing. Tomáš Fojtík

ředitel Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka, v.v.i.



Srdečně zveme odborníky a studenty oborů **hydrogeologie, inženýrská geologie a dalších aplikovaných geologických disciplín** k účasti na našem dalším tradičním odborně-společenském setkání. Cílem je zhodnotit vývoj v našich oborech za uplynulé roky a prodiskutovat jejich budoucí směřování. Odborná veřejnost z celé České republiky se sejde opět po 4 letech od posledního kongresu v roce 2022 v Ústí nad Labem. Změny světa a společnosti, kterými procházíme v poslední době, zvyrazňují nutnost široké mezioborové spolupráce při řešení výzkumných a průzkumných úkolů aplikované geologie, při efektivním využívání přírodních zdrojů a zajišťování ochrany životního prostředí. Proto jsou na kongresu vítáni i kolegové z mnoha dalších blízkých a souvisejících oborů – zvláště z **užité geofyziky, ložiskové geologie, sanačních technologií, hydrogeochemie, stavebnictví a geotechniky, hydrologie a vodního hospodářství či dálkového průzkumu Země**. Kongres je určen pro odborníky z firem, výzkumných institucí, vysokých škol i orgánů státní správy a samosprávy všech stupňů.

Jednání je naplánováno do moderních prostor Auly Arnošta z Pardubic Univerzity Pardubice, Studentská 519, Pardubice-Polabiny. Hlavní jednací dny budou 2. a 3. září 2026. Součástí programu je i řada doprovodných akcí: společenský večer, ochutnávka vín, odborné exkurze, budou předána ocenění za celoživotní přínos oborům inženýrská geologie a hydrogeologie, aj. Kongresové příspěvky a prezentace budou po skončení kongresu k dispozici, bude možné je za stanovených podmínek stáhnout na stránkách kongresu a hlavních pořadatelů. Další podrobnosti budou upřesňovány průběžně později.

#### **Organizační výbor kongresů:**

RNDr. Josef Vojtěch Datel, Ph.D.  
Mgr. Martin Šrot  
Ing. Jakub Průša

Ing. Mgr. Jan Valenta, Ph.D.  
Mgr. Zdeněk Brunát

#### **Vědecké výbory:**

##### **Hydrogeologie**

RNDr. Josef V. Datel, Ph.D. – předseda  
RNDr. Jan Bartoň  
Mgr. Daniil Belokopytov  
doc. RNDr. Jiří Bruthans, Ph.D.  
RNDr. Jiří Čížek  
doc. RNDr. Renáta Fláková, PhD.  
doc. RNDr. Zbyněk Hrkal, CSc.  
RNDr. Tomáš Charvát  
RNDr. Renata Kadlecová  
Mgr. Jiří Kubricht  
RNDr. Zdeněk Pištora  
Ing. Jakub Průša  
Ing. Radim Ptáček, Ph.D.  
prof. Ing. Nad'ra Rapantová, CSc.  
RNDr. Svatopluk Šeda  
Mgr. Martin Šrot  
Mgr. Barbora Topinková, Ph.D.  
Mgr. Hana Tůmová  
RNDr. Květoslav Vlk, Ph.D.

##### **Inženýrská geologie**

Ing. Mgr. Jan Valenta, Ph.D. - předseda  
Ing. Anna Abramčuková  
doc. RNDr. Renáta Adamcová, Ph.D.  
prof. RNDr. Martin Bednárik, PhD.  
RNDr. Radek Chmelař, Ph.D.  
prof. RNDr. Miloslav Kopecký, Ph.D.  
Ing. Petr Kycl  
prof. RNDr. David Mašín, Ph.D.  
Ing. Jan Novotný, CSc.  
doc. Mgr. Martin Ondrášik, PhD.  
Mgr. Jakub Roháč, Ph.D.  
Mgr. Jiří Rout  
Mgr. Jan Suchý, Ph.D.  
RNDr. Jiří Tomášek  
RNDr. Petr Vitásek

## **Témata kongresů:**

### **Hydrogeologie**

1. Regionální hydrogeologický výzkum, bilancování vod, vztah povrchových a podzemních vod
2. Vodárenská hydrogeologie, využívání a ochrana zdrojů podzemních vod
3. Zdroje pro individuální zásobování, vsakování odpadních vod, komunální hydrogeologie
4. Hydrochemie, jakost podzemních vod, monitoring vod
5. Kontaminace vod a horninového prostředí, analýza rizik, sanační zásahy
6. Termální, minerální a léčivé vody
7. Vrty pro tepelná čerpadla, využívání geotermální energie

### **Inženýrská geologie**

8. Inženýrskogeologický průzkum pro pozemní a liniové stavby
9. Inženýrskogeologický průzkum pro podzemní stavby
10. Inženýrskogeologický průzkum v urbanizovaném prostředí
11. Svahové pohyby a ostatní geodynamické jevy
12. Laboratorní testování v mechanice zemin a hornin
13. Prostor pro zlepšení inženýrskogeologických průzkumů
14. IG služba na stavbě

### **Společná témata**

15. Vsakování srážkových vod, odvodnění, meliorace, drenáže, stavební čerpání
16. Využití metod užité geofyziky, dálkového průzkumu a dalších moderních metod v hydrogeologii a inženýrské geologii
17. Úkoly hydrogeologie a inženýrské geologie při těžbě nerostných surovin, odstraňování následků důlní činnosti a při průzkumu hlubinných úložišť radioaktivního odpadu
18. Profesní samospráva, etika v odborné práci a podnikání, výuka aplikované geologie na středních a vysokých školách, celoživotní vzdělávání

### **Důležité termíny:**

#### **30. dubna 2026: přihlášky příspěvků s abstrakty**

15. května 2026: přijetí přihlášených příspěvků  
31. května 2026: 2. cirkulář s programem kongresu a závazným přihlašováním  
20. července 2026: konec lhůty pro včasnou platbu vložného  
31. července 2026: termín zaslání příspěvků pro kongresový online sborník

### **Předběžný program kongresů**

- |            |               |   |
|------------|---------------|---|
| 1. 9. 2026 | 16.00 – 20.00 | prezence účastníků, setkání nad sklenkou                |
| 2. 9. 2026 | 9.30          | slavnostní zahájení, předání cen za přínos našim oborům |
| 2. 9. 2026 | 11.00 – 18.00 | první jednací den                                       |
| 3. 9. 2026 | 9.00 – 18.00  | druhý jednací den                                       |
| 4. 9. 2026 | 9.00 – 15.00  | odborné exkurze   |

Program bude průběžně upřesňován a doplňován. Součástí kongresových materiálů bude elektronická verze sborníku s příspěvků, a exkurzní průvodce.

## Ubytování a stravování

Ubytování pro účastníky je připravováno za ekonomické ceny v prostorách vysokoškolských kolejí Univerzity Pardubice v blízké dochozí vzdálenosti od místa jednání (5–10 minut), ve dvoulůžkových pokojích se společným sociálním zařízením na patře. V průběhu dubna – května budou zveřejněny podrobné informace, ceny a možnost objednávání, až do vyčerpání kapacity. Účastníci si mohou ubytování sjednat i individuálně, v Pardubicích a okolí je široká nabídka ubytování různé úrovně.

V průběhu jednání budou zajištěny základní nápoje a občerstvení o přestávkách. Snídaně a obědy budou podávány v místě jednání formou bufetu. V rámci exkurzí bude zajištěn jednoduchý oběd. První jednací den 2. 9. 2026 proběhne společenský večer s rautem v místě jednání kongresu, doplněný o pivní bar a vinotéku. Za dobrého počasí bude možné pobýt venku v kampusu, za nepříznivého počasí budou k dispozici chodby a další prostory auly. Informace budou postupně doplňovány a zpřesňovány.

## Registrace příspěvků a přihlašování k účasti

Pro účely organizace kongresů byl vytvořen web [www.hgig.cz](http://www.hgig.cz), kde budou k dispozici aktuální informace o organizaci kongresu a kontaktní údaje, bude v provozu od února. Nejpozději od května bude zpřístupněno závazné přihlašování k účasti. Sledujte také stránky obou profesních asociací [www.cah-uga.cz](http://www.cah-uga.cz) a [www.caig-uga.cz](http://www.caig-uga.cz).

**Abstrakty příspěvků** posílejte prostřednictvím **online formuláře** na stránce kongresu [www.hgig.cz](http://www.hgig.cz), nejpozději **do 30. 4. 2026**, v rozsahu 0,5–1 běžné strany textu A4, ve struktuře: název, navržená jednací sekce, druh příspěvku, autor (autoři), kontaktní adresa, e-mail, telefon, korespondenčního autora, a vlastní text abstraktu popisující obsah příspěvku a dosažené výsledky. Příspěvky projdou recenzním posouzením ve vědeckých výborech obou kongresů, a o jejich přijetí a o způsobu zařazení do programu kongresu (ústní příspěvek, poster) budou autoři informováni do 15. května 2026. Příspěvek bude moci být prezentován, pokud minimálně jeden autor bude řádným účastníkem aspoň jednoho z kongresů. Do 31. 7. 2026 pak bude možnost poslat prezentace, plné verze příspěvků či jiné doprovodné texty do elektronického sborníku kongresu, který bude veřejně k dispozici.

## Kontakty

Organizační záležitosti:

RNDr. Josef V. Datel, Ph.D., [jvdatel@gmail.com](mailto:jvdatel@gmail.com), tel. +420 604381243

Platby a daňové doklady: Ivana Tesařová [ivanatesa@seznam.cz](mailto:ivanatesa@seznam.cz)

Odborné dotazy stran příspěvků a prezentací směřujte na vědecké výbory obou kongresů:

Vědecký výbor XVII. HGK:

RNDr. Josef V. Datel, Ph.D., [jvdatel@gmail.com](mailto:jvdatel@gmail.com), tel. +420 604381243

Vědecký výbor V. IGK:

Ing. Mgr. Jan Valenta, Ph.D. [jan.valenta@texgeo.cz](mailto:jan.valenta@texgeo.cz), tel. +420 732479948

---

Česká asociace hydrogeologů, z. s., člen Unie geologických asociací (UGA)

Areál VÚV TGM, P. O. BOX 90, Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6

[www.cah-uga.cz](http://www.cah-uga.cz), e-mail: [jvdatel@gmail.com](mailto:jvdatel@gmail.com), tel. 604 381 243, datová schránka 55rwxw2

IČO 47607653, DIČ CZ47607653 (není plátcem DPH), bankovní účet Česká spořitelna, č.ú. 1935 086 369 / 0800

Veškeré účetnictví obou kongresů probíhá přes účet ČAH.

Česká asociace inženýrských geologů, z. s., člen Unie geologických asociací (UGA)

Albertov 6, 128 43 Praha 2

[www.caig-uga.cz](http://www.caig-uga.cz), e-mail: [info@caig-uga.cz](mailto:info@caig-uga.cz)

IČO 45773602, DIČ CZ45773602 (není plátcem DPH)