

### Identifikační údaje na Osvědčení o účasti:

Každý účastník obdrží po ukončení semináře Osvědčení o účasti vystavené na jeho osobu, tzn. na jeho celé jméno (titul) a datum narození. Proto nezapomeňte tyto údaje uvést do přihlášky. Tímto osvědčením je možno doložit udržování odbornosti v dané problematice.

**Cena: ZDARMA**

**Doprava:**

**Účastníci se dopravují do místa konání individuálně.**

**Přihlášku zašlete co nejdříve!**

**Max. počet účastníků semináře je 25. V případě, že bude seminář již obsazen, budete informováni.**

### Organizační dotazy a informace:

Kristýna Pilařová  
Forsapi s.r.o.  
K Horoměřicům 1113/29  
165 00 Praha 6

GSM: + 420 721 315 737  
+ 420 602 372 712  
[info@forsapi.cz](mailto:info@forsapi.cz); [petr.kohout@forsapi.cz](mailto:petr.kohout@forsapi.cz);

## Program profesního semináře:

9:30 – 10:00 Registrace

10:00 – 10:20 Představení projektu AMIIGA: cíle, partneři, řešené problémy a lokality – M.Černík (TUL)

10:20 – 11:30 Přínos univerzit – inovativní metody pro charakterizaci a hodnocení znečištění podzemních vod a pro navrhování udržitelných nápravných postupů:

- Biomolekulární metody – Technická univerzita v Liberci, D.Vlková
- Compound-Specific Isotope Analysis - CSIA – Polytechnická univerzita v Miláně
- Dřevěné fytoindikátory kontaminace podzemních vod - Technická univerzita v Liberci, P.Hrabák,

11:00–11:40 Pilotní akce Nový Bydžov – znečištění podzemních vod chlorovanými uhlovodíky v intravilánu města a přínos projektu AMIIGA k řešení nevyhovujícího stavu

- Biologicky podpořená reduktivní dehalogenace (laboratorní a polní testování metody) – S.Waclawek (TUL), V.Stejskal (PWT)

11:40 – 12:00 Přínos státní správy – cesty k vytvoření, projednání a schválení dlouhodobého plánu řešení nápravných opatření ve funkčních městských aglomeracích – Management Plan. Zkušenosti partnerů a Nového Bydžova – P. Kohout – Forsapi

12:30 – 13:00 Diskuze a občerstvení pro účastníky



AMIIGA - Integrated Approach to Management of Groundwater quality In functional urban Areas, Project number: CE32

Profesní seminář

## Manažerů vzorkování podzemních vod,

se koná dne **12. září 2019**  
v Technické univerzitě v Liberci



(Budova L , Bendlova 1409/7, 460 01 Liberec)

<https://cxi.tul.cz/>

seminář se koná v rámci workshopu konference: „Co přinesla mezinárodní spolupráce univerzit a státní správy pro řešení znečištění podzemních vod ve funkčních městských aglomeracích“ projektu CE 32 AMIIGA. Seminář je určen pro manažery vzorkování, hydrogeology a vzorkaře zabývající se problematikou znečištění podzemních vod.

### Lektoři:

Prof. Ing.Miroslav Černík, CSc., TUL

Mgr. Denisa Vlková, TUL

Mgr. Pavel Hrabák, Ph.D., TUL

RNDr. Petr Kohout, Forsapi s.r.o.

Mgr. Ing. Stanislaw Waclawek, Ph.D., TUL

Mgr. Vojtěch Stejskal, Photon Water Technology s.r.o.

## Přihláška na školící seminář Vzorkování podzemních vod

**12. 9. 2019, Liberec – Technická univerzita v Liberci**

Vyplněnou přihlášku zašlete e-mailem na adresu  
[info@forsapi.cz](mailto:info@forsapi.cz)

nejpozději do **5. 9. 2019**

Jméno a příjmení, titul	
Datum narození:	
Název firmy:	
Ulice:	
Město:	
PSČ:	
Telefon:	
E-mail:	
Datum, podpis, razítko:	
Účast ZDARMA	

**Žádost o udělení souhlasu s uchováním osobních údajů**, v souladu s právními předpisy, především zákonem č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů, v platném znění, směrnicí Evropského parlamentu a Rady 95/46/ES a s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), **pro účely vystavení osvědčení o absolvování kurzu a zaslání pozvánek na kurzy či semináře pořádané společností Forsapi s. r. o. Podpisem Přihlášky vyjadřujete svůj souhlas.**