

## **PROGRAM** **workshopu projektu SUWAT**

**realizovaného v rámci programu Interreg V-A Česká republika - Polsko.**

**“Přeshraniční spolupráce v rámci monitoringu chemické a radiační kontaminace  
povrchových vod důlními vodami“**

**”Współpraca transgraniczna w monitorowaniu skażenia chemicznego i radiacyjnego wód  
powierzchniowych przez wody kopalniane“ /**

***květen 2020, GiG Katowice***

### **Seznam prezentací**

1. Přeshraniční spolupráce v rámci monitoringu chemické a radiační kontaminace povrchových vod důlními vodami.  
**doc. RNDr. Václav Dombek, CSc. – hlavní řešitel projektu**
2. Experimentální práce – prohlídky terénu, výběr odběrových míst a terénní práce prováděné v rámci projektu SUWAT na polské straně hranice.  
**mgr Grzegorz Ligocki, dr Leszek Drobek**
3. Odběrová místa na české straně hranice.  
**Mgr. Pavlína Peikertová, Ph.D.**
4. Realizace projektu SUWAT s ohledem na Rámcovou vodní směrnici.  
**mgr inž Krzysztof Korczak**
5. Předběžné výsledky fyzikálně-chemických zkoušek podzemních a povrchových vod v lokalitách na polské straně hranice.  
**mgr inž Paweł Lejwoda, dr Małgorzata Bebek, dr Krzysztof Mitko**

6. Předběžné výsledky fyzikálně-chemických parametrů důlní a povrchové vody v lokalitách na české straně hranice.

**doc. Mgr. Eva Pertile, Ph.D.**

7. Předběžné výsledky radiologických zkoušek podzemních a povrchových vod.

**prof Małgorzata Wysocka, dr Izabela Chmielewska**

8. SUWAT v Česku. Situace, podmínky a související legislativa.

**RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D.**

**Prezentace rovněž naleznete na internetových stránkách projektu:**

<https://www.kontaminacevod.cz/>

a

<http://suwat.gig.eu/pl/start>.