

TEMATYKA

workshopu projektu SUWAT

realizowanego w ramach programu Interreg V-A Czechy - Polska.

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

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

maj 2020 r, GIG Katowice

Spis prezentacji

1. Współpraca transgraniczna w monitorowaniu skażenia chemicznego i radiacyjnego wód powierzchniowych przez wody kopalniane - podstawowe informacje o projekcie.

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

doc. RNDr. Václav Dombek, CSc. – koordynator projektu

2. Poligony doświadczalne – wizje lokalne, dobór lokalizacji i prace terenowe zrealizowane w ramach projektu SUWAT po polskiej stronie granicy

mgr Grzegorz Ligocki, dr Leszek Drobek

3. Miejsca pobierania próbek po stronie czeskiej.

Odběrová místa na české straně.

Mgr. Pavlína Peikertová, Ph.D.

4. Realizacja projektu SUWAT w nawiązaniu do Ramowej Dyrektywy Wodnej.

mgr inż Krzysztof Korczak

5. Wstępne wyniki badań fizykochemicznych wód dołowych i powierzchniowych w lokalizacjach po polskiej stronie granicy.

mgr inż Paweł Lejwoda, dr Małgorzata Bebek, dr Krzysztof Mitko.

6. Wstępne wyniki badań fizykochemicznych wód dołowych i powierzchniowych w lokalizacjach po czeskiej stronie granicy.

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

doc. Mgr. Eva Pertile, Ph.D.

7. Wstępne wyniki badań radiologicznych wód dołowych i powierzchniowych.

prof Małgorzata Wysocka, dr Izabela Chmielewska

8. SUWAT w Czechach. Sytuacja, warunki i powiązane ustawodawstwo.

SUWAT v Česku. Situace, podmínky a související legislativa.

Lukáš Ženatý

Prezentacje znajdują się również na stronie internetowej projektu SUWAT

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