

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“

kwiecień 2021 r, VSB-TU Ostrava

Spis prezentacji

1. Współpraca transgraniczna w monitorowaniu skażenia chemicznego i radiacyjnego wód powierzchniowych przez wody kopalniane - 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 badawcze w czasie trawania projektu po Polskiej stronie granicy.

Zkušební areály v průběhu projektu na polské straně hranice

mgr Grzegorz Ligocki, dr Leszek Drobek

3. Poligony badawcze w czasie trawania projektu po Czeskiej stronie granicy

Zkušební areály v průběhu projektu na české straně hranice

Mgr. Pavlína Peikertová, Ph.D.

4. Projekt SUWAT a Ramowa Dyrektywa Wodna

Projekt SUWAT a rámcová směrnice o vodě

mgr inż Krzysztof Korczak

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

Výsledky fyzikálně-chemických zkoušek podzemních a povrchových vod v lokalitách na polské straně hranice

mgr inż Paweł Lejwoda, dr Krzysztof Mitko.

6. Ocena wpływu wód kopalnianych na wody powierzchniowe w miejscowościach po czeskiej stronie granicy - wyniki parametrów fizyko-chemicznych

Vyhodnocení vlivu důlní vody na povrchovou vodu v lokalitách na české straně hranice – výsledky fyzikálně-chemických parametrů

doc. Mgr. Eva Pertile, Ph.D.

7. Wyniki badań radiologicznych wód dołowych i powierzchniowych

Výsledky radiologických zkoušek podzemních a povrchových vod

prof Małgorzata Wysocka, dr Izabela Chmielewska

8. SUWAT w Czechach

SUWAT v Česku

Lukáš Ženatý

Prezentacje znajdują się również na stronie internetowej projektu SUWAT:

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