

ctwa - X +

https://www.facebook.com/pg/Główny-Institut-Górnictwa-1214265401984118/posts/?ref=page_internal

Główny Instytut Górnictwa

Sylnia Strona główna Szukaj znajomych

Strona Skrzynka odbiorcza Powiadomienia Statystyki Narzędzia do publikowania Ustawienia Pomoc

Lubisz to! Obserwowanie Udostępnij Skontaktuj się z nami

Główny Instytut Górnictwa
Utwórz nazwę użytkownika strony
Strona główna
Posty
Recenzje
Zdjęcia
Sklep
Oferty
Grupy
Społeczność
Filmy
Wydarzenia
Informacje
Informacje i reklamy
Promuj
Zarządzaj promocjami

Główny Instytut Górnictwa
Opublikowane przez Sylnia Jarostawska-Sobór (?) · 14 czerwca o 10:44

13 czerwca 2018r w #GIG w Katowicach odbywały się warsztaty, prezentujące wyniki pierwszego etapu realizacji projektu "WTERDUMP- Współpraca VSB-TUO/GIG Kce w badaniach zapożarowanych hałd po obu stronach wspólnej granicy". Projekt realizowany jest we współpracy z czeskim partnerem Uniwersytem Technicznym #VSB w Ostrawie w ramach programu #Interreg V-A Republika Czeska – Polska 2014 – 2020. Jakość powietrza na terenach przygranicznych jest mocno powiązana z jego obiegiem i systemem cyrkulacji, który nie zatrzymuje się w na granicy państwa. Zjawiska pożarowe rozwijające się w obrębie hałd powodują zwiększoną emisję szkodliwych substancji i są uciążliwe dla środowiska. Celem projektu jest rozwiązanie problemu oceny emisji z termicznie czynnych hałd w rejonach przygranicznych, metodami i procedurami porównywalnymi dla obu partnerów projektu, polskiego i czeskiego. W ramach pierwszego etapu wytypowano i przeprowadzono wstępne badania na dwóch obiektach. Po stronie polskiej jest to hałda Wrzosa w Pszowie oraz hałda Marcei w Radlinie. Tam też prowadzony będzie monitoring kwartalny, którego wyniki pozwolą na oszacowanie emisji poszczególnych związków do atmosfery. Będą również mogły być wykorzystane przez właścicieli składowisk w celu lepszego zarządzania tymi terenami oraz wyeliminowanie ryzyka zanieczyszczenia środowiska. Należy jednak pamiętać, że głównym celem projektu jest współpraca polskich i czeskich zespołów badawczych dla ustalenia jednolitych metod pomiaru i pobierania próbek w terenie, ich przygotowania oraz procedur analitycznych, tak abyśmy wspólnie otrzymywali porównywalne wyniki - mówi dr Leszek Drobek, kierownik projektu.

Sylnia Jarostawska-Sobór
22 maja o 19:00

Wiktor Niedzicki
30 sierpnia 2017 o 17:30

Pozdrawiam GIG, jeden z moich ulubionych Instytutów. Już od blisko 40 lat.

1 polubienie

Polski English (US) ślónskó gódko Español Português (Brasil)

Prywatność · Regulamin · Reklama · Opcje wyświetlania reklam · Pliki cookie · Więcej · Facebook © 2018

Czat (13)