

Remediacja stawu Kalina w Świętochłowicach – studium przypadku



Prowadzący: Maciej Brągiel, Kierownik działu ofertowego Oddziału Południe REMEA

W programie spotkania:

- 1. Informacje o projekcie**
Podstawowe informacje dotyczące projektu – wartość, formuła w jakiej był realizowany, terminy.
- 2. Geneza problemu**
Historia od początków XX wieku, wpływ ówczesnych Zakładów Chemicznych „Hajduki” na staw.
- 3. Parametry jakości wody stawu przed rozpoczęciem remediacji**
Zaprezentowane zostaną parametry jakości wody stawu przed rozpoczęciem prac remediacyjnych oraz wyniki analiz odcieków pochodzących spod hałdy.
- 4. Główne założenia projektu**
Zaprezentowane zostaną najważniejsze założenia kontraktowe, które musiały zostać spełnione oraz założenia, które zostały uznane za najważniejsze z punktu prowadzenia tej inwestycji.
- 5. Opis wykorzystanych rozwiązań technicznych i remediacyjnych**
Opis procesu wydobywania osadu z dna zbiornika, procesu odwodnienia osadu oraz jego neutralizacji. Przedstawienie projektu zagospodarowania przestrzeni publicznej po zakończeniu prac remediacyjnych.
- 6. Parametry jakości wody stawu po przeprowadzeniu remediacji**
Przedstawienie parametrów do jakich została doprowadzona woda w stawie oraz zdjęcia z realizacji.

Kontakt

*Maciej Brągiel, Kierownik działu ofertowego Oddziału Południe REMEA
email: mbragiel@remae.pl*



Maciej Brągiel

Mgr inż. Maciej Brągiel – Kierownik Działu ofertowego firmy Remea. Absolwent Politechniki Śląskiej na Wydziale Budownictwa. Doświadczenie w branży remediacyjnej zyskuje od 2018 r. Na początku w dziale badań środowiskowych Remea. Później jako inżynier i kierownik robót podczas wielu drobnych remediacji ex-situ jak i dłuższych projektów in situ takich jak: remediacja na terenach lotniska wojskowego, remediacja terenów dawnej koksowni Orzegów w Rudzie Śląskiej oraz stawu Kalina w Świętochłowicach.