

Rekultywacja terenów przemysłowych w przykładach

Jeśli potrzebują Państwo więcej informacji o tej pracy, to proszę pisać - [kontakt](#)

Jest to praca na obronę pracy na tytuł technika wyposażenie sanitarne budynków. A była broniła w Zespole Szkół Nr. 1 im. Ambrożego Towarnickiego Technikum Budowlane w Rzeszowie

I. Degradacja gleb

1. Wstęp

2. Pojęcie degradacji ochronny i rekultywacji gleb

3. Degradacja wywołana t. z. w zmęczeniu gleb. 4. Degradacja gleb spowodowana związkami chemicznymi i innymi substancjami toksycznymi. Skutki zdrowotne dla człowieka. 5. Ubytki gleb w wyniku wyłączenia produkcji rolniczej.

II. Przykłady rekultywacji terenów przemysłowych

1. Wstęp .

2. Klasyfikacja terenów zdegradowanych . 3. Biotechniczne zabiegi związane z rekultywacją terenów zdegradowanych.

4. Fizyczne i chemiczne procesy zachodzące przy tworzeniu gleb na terenach zdegradowanych.

III. Rekultywacja terenów zdegradowanych przez górnictwo podziemne

1. Górnictwo węgla kamiennego :

a) Występowanie głęboko znajdujących się złóż

b) Charakterystyka zwałów

2. Rekultywacja zwałów węgla kamiennego

a) Rekultywacja techniczna

b) Rekultywacja biologiczna

IV. Rekultywacja terenów zdegradowanych przez górnictwo odkrywkowe

1. Wprowadzenie
2. Tereny zdegradowane przez górnictwo węgla brunatnego :
 - a) Występowanie
 - b) Charakterystyka utworów zwałowanych nadkładu
 - c) Sposób zwałowania nadkładu
 - d) Rekultywacja nieużytków :
 - Właściwości materiału nadkładu
 - Ustalenie sposobu formowania zwałów zewnętrznych i wewnętrznych
 - e) Ustalenie metod przekształcania w glebę surowego materiału ziemnego zalegającego na powierzchni zwału. 22
 - f) Zagospodarowanie terenów zdegradowanych przez eksploatację węgla brunatnego.

3. Tereny zdegradowane przez górnictwo siarki

- a) Występowanie złóż siarki
- b) Charakterystyka degradacji środowiska
- c) Rekultywacja nieużytków

V. Oczyszczanie gruntów z zanieczyszczeń ropopochodnych w rafinerii

Czechowice Dziedzice.

1. Wprowadzenie
2. Zastosowanie technologii bioremediacji w Rafinerii
3. Cel pracy
4. Opis technologii
5. Kontrola procesu oczyszczania
6. Wyniki
7. Podsumowanie

VI. Problemy rekultywacji terenów przemysłowych zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi związanymi z produkcją środków ochrony roślin

1. Wprowadzenie
2. Składowisko zakładów chemicznych „Organika – Azot”
3. Stan zanieczyszczenia środowiska
4. Podsumowanie

VII. Rekultywacja zakłady chemiczne „Tarnowskie Góry”

1. Wprowadzenie
2. Prace rekultywacyjne
3. Stan środowiska w rejonie Zakładów Chemicznych
4. Podsumowanie

VIII. Rekultywacja kopalni KWB Turów

1. Rekultywacja zwałowiska zewnętrznego
2. Rekultywacja podstawowa (techniczna)
3. Rekultywacja szczegółowa (biologiczna)
4. Oczyszczanie wód kopalnianych
 - a) Wstęp
 - b) Wody kopalniane
 - c) Wody opadowe sprowadzane ze zwałowiska zewnętrznego
 - d) Ścieki socjalno-bytowe z obiektów administracyjno-usługowych

IX. Kopalnia Siarki Machów Proces Rekultywacji

Wstęp:

1. Budowa warstwy izolacyjnej
 2. Demontaż obiektów powierzchniowych – przygotowanie terenów do rekultywacji
 3. Rekultywacja terenów
 4. Prace zabezpieczające oraz przedsięwzięcia zapobiegające zagrożeniom dla środowiska
 5. Projekty, dokumentacje, ekspertyzy i analizy
 6. Napełnienie wyrobiska wodą z rzeki Wisły
- ### Zagospodarowanie przestrzenne zbiornika machowskiego
1. Sposób likwidacji wyrobiska Kopalni Siarki Machów
 2. Prognoza wody w zbiorniku
 3. Zagospodarowanie skarp nawodnych zbiornika „Machów” i terenów przyległych 1 zty likwidacji i zagospodarowania wyrobisk „Machów” i „Piaseczno” oraz źródła finansowania

Praca zawiera zdjęcia i rysunki, tabelki i przepisy prawne

dotyczącej rekultywacji technicznej

Jeśli chcesz zamówić pisanie pracy od podstaw, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis