

Spis treści

Książka adresowa **7**

Rozdział 1 **11**

OPTYMALIZACJA PROCESÓW TECHNIKĄ WPLYWAJĄCĄ NA
POPRAWĘ STANU ŚRODOWISKA

Piotr Grzesiak

Rozdział 2 **61**

ZARZĄDZANIE ODPADAMI PRZEMYSŁOWYMI A STAN
ŚRODOWISKA

Piotr Grzesiak, Joanna Łukaszyk

Rozdział 3 **85**

EKOLOGICZNE ASPEKTY PRODUKCJI TRITLENKU SIARKI

Piotr Grzesiak

Rozdział 4 **113**

NOWE TECHNOLOGIE REKULTYWACJI GLEB W ROLNICTWIE

*Piotr Grzesiak, Joanna Łukaszyk, Joanna Kurczewska,
Grzegorz Schroeder*

Rozdział 5 **123**

WPLYW STOSOWANEJ METODY ŁUGOWANIA ZUŻYTEGO
KATALIZATORA WANADOWEGO NA SKŁAD I WŁAŚCIWOŚCI
ODZYSKANEJ KRZEMIONKI

Krzysztof Mazurek, Piotr Grzesiak, Katarzyna Białowicz

Rozdział 6 **157**

WPLYW WARUNKÓW STRĄCANIA NA WŁAŚCIWOŚCI
FIZYKO-CHEMICZNE WĘGLANU WAPNIA OTRZYMANEGO
Z PŁYNÓW ODPADOWYCH METODY SOLVAY'A

Katarzyna Białowicz, Krzysztof Mazurek

Rozdział 7 **185**

POLIFOSFORANY DLA OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Barbara Cichy, Jacek Kwiecień

Rozdział 8 **205**

CHARAKTERYSTYKA PARAMETRÓW FIZYKO-CHEMICZNYCH
STAWÓW ZDEGRADOWANYCH DZIAŁALNOŚCIĄ PRZEMYSŁU
CUKROWNICZEGO W KOŚCIANIE

Beata Messyasz, Anna Krysiuk, Marta Pikosz

Rozdział 9 **231**

PROCES SAMOORGANIZACJI W TWORZENIU KOMPLEKSÓW
METALI

Katarzyna Gawron, Grażyna Bartkowiak, Grzegorz Schroeder

Rozdział 10 **249**

HALOIZYT – WŁAŚCIWOŚCI, FUNKCJONALIZACJA
I ZASTOSOWANIE

*Kajetan Pyrzyński, Agnieszka Michalska, Joanna Kurczewska,
Grzegorz Schroeder*

Rozdział 11 **261**

ZASTOSOWANIE BIOMASY MAKROGLONÓW Z JEZIOR
WIELKOPOLSKI

Bogusława Łęska, Beata Messyasz, Grzegorz Schroeder