

Spis treści

Książka adresowa **5**

Rozdział 1 **7**

WYKORZYSTANIE WSPÓLCZYNNIKA BIOAKUMULACJI
(BCF) W OCENIE SKAŻENIA WÓD METALAMI CIĘŻKIMI
NA PRZYKŁADZIE SŁODKOWODNEJ POPULACJI *ULVA* ZE
ZBIORNIKA MALTAŃSKIEGO W POZNANIU

Andrzej Rybak, Beata Messyasz, Bogusława Łęska

Rozdział 2 **31**

MOŻLIWOŚĆ ZMNIEJSZENIA OBCIĄŻENIA ŚRODOWISKA
PRZYRODNICZEGO ZWIĄZKAMI SIARKI POPRZEZ
OPTYMAKLIZACJĘ ROZKŁADU KATALIZATORA DO
UTLENIANIA SO_2

Piotr Grzesiak, Rafał Motala, Marcin Grobela

Rozdział 3 **61**

MOŻLIWOŚĆ POPRAWY STANU ŚRODOWISKA NATURALNEGO
POPURZEZ OPTYMALIZACJĘ PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

Piotr Grzesiak, Rafał Motala, Marcin Grobela

Rozdział 4 **89**

BADANIE SZYBKOŚCI REAKCJI UTLENIANIA SO_2 NA
KATALIZATORZE WYTWORZONYM NA BAZIE NOŚNIKA
ODZYSKANEGO ZE ZUŻYTYCH MAS WANADOWYCH

*Rafał Motala, Piotr Grzesiak, Marcin Grobela, Tadeusz Hłyń,
Joanna Łukaszyk*

Rozdział 5 **111**

BADANIE WPŁYWU STĘŻENIA SO_3 W GAZIE
TECHNOLOGICZNYM FABRYKI KWASU SIARKOWEGO
NA WIELKOŚĆ EMISJI SIARKI DO ŚRODOWISKA
PRZYRODNICZEGO

*Marcin Grobela, Piotr Grzesiak, Rafał Motala, Tadeusz Hłyń,
Aleksander Woźniak*

Rozdział 6 127

MOŻLIWOŚĆ ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU EKOSYTEMU
POPRAZ OPTYMALIZOWANIE PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH

*Marcin Grobela, Piotr Grzesiak, Rafał Motała, Tadeusz Hłyń,
Aleksander Woźniak*

Rozdział 7 181

NANOTECHNOLOGIA DLA ROLNICTWA

Grzegorz Schroeder, Joanna Kurczewska, Piotr Grzesiak