

Ekologia i Technika

ECOLOGY AND TECHNOLOGY

nr 2 (99)/ 2009

❖

Recykling krzemu w przemyśle fotowoltaicznym
RECYCLING OF SILICON IN THE PV INDUSTRY
E. Radziemska, P. Ostrowski str. 47

❖

Dobowy przebieg wybranych wskaźników biometeorologicznych w różnych masach powietrza w Bydgoszczy
DAILY COURSE OF CHOSEN BIOMETEOROLOGICAL INDICES IN DIFFERENT AIR MASSES IN
BYDGOSZCZ
M. Bąkowska, M. Więclaw str. 53

❖

Zmienność fauny bentosowej w systemie rzeczno–jeziornym w aspekcie zróżnicowania warunków siedliskowych
VARIABILITY OF MACROZOOBENTHOS IN A RIVER–LAKE SYSTEM IN ASPECT OF HABITATS DIFFERENTIATION
T. Joniak, P. Domek, T. Sobczyński str. 60

❖

Inaktywacja mikroorganizmów wskaźnikowych jako element oceny efektywności higienizacyjnej procesu kompostowania osadów ściekowych
ASSESSMENT OF THE INDICATOR MICROORGANISMS INACTIVATION FOR DETERMINATION OF SEWAGE SLUDGE COMPOSTING HYGIENIC EFFICIENCY
J. Bauza–Kaszewska, Z. Paluszak str. 65

❖

Zawartość Cs–137 w wybranych ekosystemach leśnych w Polsce
CS–137 CONTENT IN GIVEN ECOSYSTEM FOREST IN POLAND
J. Kwapuliński, A. Fischer, E. Królak², D. Grieger, M. Surma str. 70

❖

Wpływ wybranych czynników fizycznych i chemicznych oraz rodzaju kompostowanych bioodpadów na rozwój i liczebność grzybów pleśniowych
INFLUENCE OF PHYSICAL AND CHEMICAL CONDITIONS AND THE KIND OF COMPOSTING BIOWASTES ON THE DEVELOPMENT AND THE NUMBER OD MOULD FUNGI
A. Wolna–Maruwka str. 75

❖

Rola parametrów biotycznych i abiotycznych w ocenie stanu ekologicznego jezior Ziemi Lubuskiej
THE SIGNIFICANCE OF BIOTIC AND ABIOTIC PARAMETERS IN THE ASSESSMENT OF THE ECOLOGICAL STATUS OF LUBUSKIE REGION LAKES
A. Pukacz, M. Pelechaty, A. Pelechata str. 81