

Ekologia i Technika

ECOLOGY AND TECHNOLOGY

nr 4 (113)/ 2011



Kierunki zmian sukcesyjnych składu fitocenotycznego i struktury roślinności wodnej i szuwarowej w Jeziorze Długim (Ziemia Lubuska)
SUCCESSIVE CHANGES OF PHYTOCENOTIC DIVERSITY AND SPATIAL STRUCTURE OF AQUATIC AND RUSH VEGETATION IN DŁUGIE LAKE (LUBUSZ LAND WESTERN POLAND)
E. Pronin, M. Pełechaty, A. Pukacz

str. 173



Zawartość witaminy C w mrożonych truskawkach dostępnych w gdyńskich marketach
THE VITAMIN C CONTENT OF FROZEN STRAWBERRIES ARE AVAILABLE IN SUPERMARKETS GDYNIA
T. Puksza

str. 183



Ocena dobrostanu wilka (*Canis lupus*) w Ogrodzie Fauny Polskiej ZOO w Bydgoszczy
THE ESTIMATION OF WELFARE OF THE WOLF (*CANIS LUPUS*) IN THE GARDEN FAUNA POLISH ZOO IN BYDGOSZCZ
A. Habel, A. Wójcik

str. 186



Ocena przydatności metody Oxi Top do oznaczania biochemicznego zapotrzebowania na tlen (BZT) w próbkach środowiskowych
ASSESSMENT OF USABILITY OF OXI TOP METHOD FOR THE DETERMINATION OF BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD) IN ENVIRONMENTAL SAMPLES
A. Gackowska, J. Gaca, D. Korcz, A. Mordel

str. 193



Ocena zastosowania zróżnicowanych stosunków N:P, N:K i K:P jako czynnika limitującego wzrost roślin na obszarach podmokłych
EVALUATION OF APPLICATION N:P, N:K AND K:P PLANT RATIOS FOR INDICATION OF PLANT GROWTH LIMITING FACTOR IN WETLANDS
A. E. Ławniczak

str. 199



Stan ekologiczny rzeki Samicy Stęszewskiej w gminie Stęszew i w Wielkopolskim Parku Narodowym – stan obecny i zagrożenia
THE ECOLOGICAL STATE OF SAMICA STĘSZEWSKA RIVER IN STĘSZEW DISTRICT AND WIELKOPOLSKI NATIONAL PARK – PRESENT STATE AND THREATENS
T. Joniak, T. Sobczyński

str. 208



Wpływ szczepionki Efektywnych Mikroorganizmów na poziom aktywności dehydrogenaz oraz liczebność wybranych grup mikroorganizmów glebowych
INFLUENCE OF THE EFFECTIVE MICROORGANISMS INOCULUM ON THE DEHYDROGENASES ACTIVITY LEVEL AND THE NUMBER OF SELECTED SOIL MICROORGANISMS GROUPS
A. Wolna-Maruwka, P. Gajewski

str. 214



Nieinstrumentalne metody szybkiej identyfikacji odpadów polimerowych dla zakładów przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
NON-INSTRUMENTAL METHODS OF RAPID IDENTIFICATION OF POLYMER WASTES FOR WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT
J. Pach

str. 220



Analiza przydatności współczynnika wzbogacenia i kumulacji Ni i Ba w migdałkach gardłowych dzieci dla potrzeb oceny zróżnicowania stanu zanieczyszczenia
ANALYSIS OF THE APPLICATION OF ENRICHMENT FACTOR AND COEFFICIENT CUMULATION IN PHARYNGEAL TONSILS CHILDREN FOR THE NEEDS TO ESTIMATION DIFFERENCED DEGREE POLLUTION OF SILESIA VOIVODSHIP
E. Nogaj, J. Kwapuliński, Suflita, M. Babula, M. Bebek, K. Mitko

str. 225



Zastosowanie mikrofiltracji w uzdatnianiu wody powierzchniowej
APPLICATION OF MICROFILTRATION TO TREATMENT OF SURFACE WATER
A. Puzkarewicz

str. 231