

# Ekologia i Technika

ECOLOGY AND TECHNOLOGY

**nr 3** (118)/ 2012



Stan, zagrożenia i ochrona ekosystemu Morza Bałtyckiego  
ENVIRONMENTAL STATUS, THREATS AND PROTECTION  
OF THE BALTIC SEA ECOSYSTEM

T. Radziejewska, R. Staniszewski

str. 135



Ocena osadów ściekowych, pomiotu kurzego oraz gnojowicy z hodowli  
trzody chlewnej jako substratów w procesie kofermentacji  
ASSESSMENT OF SEWAGE SLUDGE, POULTRY AND PIG MANURE  
AS SUBSTRATES IN CO-DIGESTION PROCESS

J. Domański, S. Borowski

str. 143



Problem recyklingu poliuretanów spienionych freonami  
THE PROBLEM OF RECYCLING POLYURETHANE FOAMED  
CHLOROFLUOROCARBON

J. Pach

str. 148



Proces odparowania rozpuszczalnika jako istotny etap procedury  
przygotowania próbek środowiskowych do oznaczania  
wybranych zanieczyszczeń organicznych  
SOLVENT EVAPORATION AS AN IMPORTANT STEP IN SAMPLE PREPARATION  
METHOD PRIOR TO ENVIRONMENTAL ORGANIC POLLUTANTS ANALYSIS

H. Dąbrowska, Ł. Dąbrowski

str. 153



Ocena wartości paszowej runi z łąk użytkowanych według  
zaleceń programów rolnośrodowiskowych  
ASSESSMENT OF FORAGE SWARD VALUE FROM MEADOWS UTILIZED  
ACCORDING TO THE AGRI-ENVIRONMENTAL PROGRAM RECOMMENDATIONS

R. Dembek, R. Łyszczarz

str. 162



Ocena efektywności ochrony czynnej w rezerwacie Polana Siwica  
(Bolimowski Park Krajobrazowy)  
EVALUATION OF THE ACTIVE CONSERVATION EFFECTIVENESS  
IN SIWICA GLADE RESERVE (BOLIMOWSKI LANDSCAPE PARK)

A. Traut-Seliga

str. 170



Postawy studentów wobec odpowiedzialności firm za środowisko  
ATTITUDES OF STUDENTS TOWARD ENVIRONMENTAL  
CORPORATE RESPONSIBILITY

O. Seroka-Stolka

str. 177



Rozwój technologii produkcji, zbioru i przetwarzania roślin energetycznych  
o zdrewniałych pędach  
DEVELOPMENT OF BOTH THE PRODUCTION, HARVESTING AND PROCESSING  
TECHNOLOGY OF ENERGETIC PLANTS WITH LIGNEOUS SPROUTS

W. Niemiec, F. Stachowicz, T. Trzepieciński

str. 186



Kofermentacja pomiotu kurzego z osadami ściekowymi  
CO-DIGESTION OF POULTRY MANURE WITH SEWAGE SLUDGE

S. Borowski, J. Domański

str. 192



Udział przydroży w zachowaniu lokalnej różnorodności gatunkowej  
na przykładzie dróg powiatowych w Borach Tucholskich  
THE ROADSIDE VERGES SHARE IN THE LOCAL SPECIES DIVERSITY  
ON THE EXAMPLE OF THE TUCHOLA PINEWOODS COUNTY ROADS

T. Stosik

str. 197