

SPIS TREŚCI

Od Redakcji	4
Komitet Naukowy i Organizacyjny VI Seminarium	6
Przedmowa	7
Ocena jakości jogurtu na podstawie instrumentalnego pomiaru barwy <i>Dorota Cais-Sokolińska, Jan Pikul</i>	8
Ocena lepkości zapraw za pomocą wiskozymetru <i>Jacek Mądrawski, Wojciech Kostrzewski</i>	13
Ocena przydatności wybranych gatunków traw do fitoremediacji kadmu i ołowiu. Cz. I. Kadm <i>Maciej Bosiacki, Paweł Wolf</i>	19
Ocena przydatności wybranych gatunków traw do fitoremediacji kadmu i ołowiu. Cz. II. Ołów <i>Maciej Bosiacki, Paweł Wolf</i>	28
Reometria oscylacyjna. Przykłady zastosowań w badaniach żywności <i>Piotr Baranowski, Danuta Klimek-Poliszko, Ireneusz Mizgalski, Stefan Poliszko, Maciej Szczepka</i>	37
Utlenianie heksafluoropropylenu do tlenku heksafluoropropylenu – instalacyjne problemy pomiarowe <i>Monika Łągiewczyk, Zbigniew Czech, Egbert Meissner</i>	43
Wielokanałowy rejestrator temperatury <i>Piotr Baranowski, Ireneusz Mizgalski, Stefan Poliszko, Maciej Szczepka</i>	50
Wpływ procesów mikro i ultrafiltracji na profil związków lotnych oraz cechy sensoryczne mleka krowiego <i>Małgorzata A. Majcher, Dorota Cais-Sokolińska</i>	54
Wpływ technologii produkcji makaronu na barwę i wyniki oznaczenia w nim barwników żółtych <i>Agnieszka Makowska</i>	60
Zastosowanie analizatora dyfuzji i aktywności wody do badania transportu wody w nasionach grochu <i>Grażyna Plenzler, Stefan Poliszko, Danuta Klimek-Poliszko</i>	66
Zastosowanie oprogramowania komputerowego do oceny chemicznych procesów oczyszczania ścieków przemysłu spożywczego <i>Piotr Konieczny, Marcin Szymański, Renata Dobrucka</i>	70
Zastosowanie pirolizy połączonej z chromatografią gazową w badaniach produktów degradacji termicznej samoprzylepnych klejów poliakrylanowych <i>Zbigniew Czech, Robert Pelech</i>	80
Zastosowanie skaningowej mikroskopii elektronowej w badaniach zjawiska tworzenia się biofilmów bakteryjnych <i>Kamila Myszka, Katarzyna Czaczyk</i>	86
Zastosowanie techniki wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) do jednoczesnego oznaczania cukrów, kwasów organicznych i alkoholu etylowego w płynach fermentacyjnych <i>Agnieszka Drożdżyńska, Katarzyna Czaczyk, Katarzyna Banaś</i>	92
Informacje dla Autorów	101
Zapraszamy do reklamy / Warunki rocznej prenumeraty	102