

CONTENTS SPIS TREŚCI

FOOD TECHNOLOGY

Dorota Derewiaka, Mieczysław Obiedziński

Oxysterol content in selected meats and meat products	5
Zawartość oksysteroli w wybranych mięsach oraz produktach mięsnych	12

Agnieszka Bilska, Magdalena Rudzińska, Ryszard Kowalski, Krystyna Krysztofiak

The effect of soy hydrolysates on changes in cholesterol content and its oxidation products in fine – ground model sausages	15
Wpływ hydrolizatów sojowych na zmiany zawartości cholesterolu i produktów jego utleniania w kiełbasie modelowej typu parówkowa	22

Maria Lobo Sapata, Armando Ferreira, Luis Andrada, Antonio E. Leitão, Manuel Candeias

Osmotic dehydration of mandarins: Influence of reutilized osmotic agent on behaviour and product quality	23
Osmotyczne odwadnianie mandarynek: Wpływ wielokrotnego używania roztworu osmotycznego na jakość i trwałość produktu	34

Anna Chlebowska-Śmigiel, Małgorzata Gniewosz

Effect of pullulan coating on inhibition of chosen microorganisms' growth	37
Wpływ powłoki pullulanowej na hamowanie wzrostu wybranych drobnoustrojów ..	46

Gabriela Paun Roman, Elena Neagu, Gabriel Lucian Radu

Antiradical activities of <i>Salvia officinalis</i> and <i>Viscum album</i> L. extracts concentrated by ultrafiltration process	47
Aktywność przeciwwutleniająca ekstraktów <i>Salvia officinalis</i> i <i>Viscum album</i> L. zągęszczonych z wykorzystaniem procesów ultrafiltracji	58

HUMAN NUTRITION

Anna Iwaniak, Bartłomiej Dziuba

Motifs with potential physiological activity in food proteins – BIOPEP database	59
Motyw o potencjalnej fizjologicznej aktywności w białkach żywności – baza danych BIOPEP	85

Joanna Suliburska, Zbigniew Krejpcio, Eleonora Lampart-Szczapa, Rafał W. Wójciak

Effect of fermentation and extrusion on the release of selected minerals from lupine grain preparations	87
Wpływ fermentacji i ekstruzji na stopień uwolnienia wybranych składników mineralnych z preparatów nasion łubinu	96

Julita Reguła

The role of diet in treatment of lipid metabolism disorders	97
Rola żywienia w leczeniu zaburzeń gospodarki lipidowej organizmu	113