

CONTENTS

SPIS TREŚCI

FOOD TECHNOLOGY

Mona A.M. Abd El-Gawad, Nawal S. Ahmed	
Cheese yield as affected by some parameters. Review	131
Czynniki wpływające na wydajność produkcji serowarskiej	153
Agata Lasik, Jan Pikul, Romualda Danków, Dorota Cais-Sokolińska	
The fermentation dynamics of sheep milk with increased proportion of whey proteins ...	155
Dynamika ukwaszania mleka owczego o zwiększonym udziale białek serwatkowych	163
Elżbieta Hać-Szymańczuk, Edyta Lipińska, Magdalena Stasiuk	
The effect of rosemary preparations on the microbial quality and TBARS value of model pork batters	165
Wpływ preparatów z rozmarynu na jakość mikrobiologiczną i wartość wskaźnika TBA modelowych farszów z mięsa wieprzowego	174
Karolina M. Wójciak, Zbigniew J. Dolatowski, Anna Okoń	
The effect of water plant extracts addition on the oxidative stability of meat products	175
Wpływ dodatku wodnych ekstraktów roślinnych na stabilność oksydacyjną przetworów mięsnych	187
Paweł Glibowski, Anna Bukowska	
The effect of pH, temperature and heating time on inulin chemical stability	189
Wpływ odczynu środowiska, temperatury i czasu ogrzewania na stabilność chemiczną inuliny	196
Jacek Słupski	
Effect of freezing and canning on the content of vitamin C in immature seeds of five cultivars of common bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	199
Wpływ mrożenia i konserwowania na zawartość witaminy C w niedojrzałych nasionach pięciu odmian fasoli (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	210
Jerzy Dziuba, Piotr Minkiewicz, Damir Mogut	
Determination of theoretical retention times for peptides analyzed by reversed-phase high-performance liquid chromatography	211
Wyznaczanie teoretycznego czasu retencji peptydów analizowanych metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z odwróconymi fazami	222

HUMAN NUTRITION

Karolina Łagowska, Jan Jeszka	
Are young female athletes at risk of amenorrhoea? An analysis of body composition and nutritional and endocrine factors	225
Czy młode sportswomenki są zagrożone wystąpieniem amenorrhoea? Analiza sposobu żywienia, stanu odżywienia oraz czynników endokrynologicznych	234

Joanna Suliburska, Zbigniew Krejpcio, Natalia Kołaczyk

Evaluation of the content and the potential bioavailability of iron from fortified with iron and non-fortified food products 235

Ocena zawartości oraz stopnia uwalniania żelaza z wybranych produktów wzbogaconych i niewzbogaconych w ten składnik mineralny 245

Zuzanna Goluch-Koniuszy, Magdalena Bonczek

Glycemic index and glycemic load of thirteen year old children whose waist circumference (WC) \geq 90 percentile dependent on BMI 247

Indeks glikemiczny i ładunek glikemiczny diet trzynastoletnich dzieci z obwodem talii (WC) \geq 90 percentyla w zależności od BMI 266