

SPIS TREŚCI CONTENTS

Magdalena Montowska, Edward Pospiech	
Species identification of meat by electrophoretic methods	5
Identyfikacja gatunkowa mięsa metodami elektroforetycznymi	15
Małgorzata Karwowska, Zbigniew J. Dolatowski	
The effect of natural antioxidants on the oxidative processes in beef	17
Wpływ naturalnych przeciutleniaczy papryki na utlenianie składników wołowiny podczas przechowywania	25
Beata Drużyńska, Agnieszka Stępniewska, Rafał Wołosiak	
The influence of time and type of solvent on efficiency of the extraction of polyphenols from green tea and antioxidant properties obtained extracts	27
Wpływ czasu i rodzaju rozpuszczalnika na efektywność ekstrakcji polifenoli z zielonej herbaty i właściwości przeciutleniające otrzymanych ekstraktów	36
Józef Błażewicz, Marek Liszewski, Agnieszka Zembold	
Technological properties of worts obtained from malts of naked barley grain	37
Cechy technologiczne brzeczek otrzymanych ze słodów z ziarna jęczmienia nagiego	47
Anna Chlebowska-Śmigiel, Małgorzata Gniewosz, Ewa Świńczak	
An attempt to apply a pullulan and pullulan-protein coatings to prolong apples shelf-life stability	49
Próba zastosowania powłoki pullulanowej i pullulanowo-białkowej do przedłużenia okresu trwałości przechowalniczej jabłek	56
Małgorzata Gniewosz, Wanda Duszkiewicz-Reinhard, Stanisław Błażejak, Joanna Sobiecka, Małgorzata Zarzecka	
Investigations into magnesium biosorption by waste brewery yeast <i>Saccharomyces uvarum</i>	57
Badania biosorpcji magnezu przez odpadowe drożdże piwowarskie <i>Saccharomyces uvarum</i>	67
Joanna Kraszewska, Wiesław Wzorek	
Changes of the selected properties of <i>Lactobacillus plantarum</i> ATCC 4080 during storage of malt beverage	69
Zmiany wybranych cech <i>Lactobacillus plantarum</i> ATCC 4080 podczas przechowywania napoju słodowego	81
Małgorzata Ziarno, Ewa Sękul, Alvaro Aguado Lafraza	
Cholesterol assimilation by commercial yoghurt starter cultures	83
Wiązanie cholesterolu przez handlowe jogurtowe kultury starterowe	93
Iwona Kowalczuk	
Young purchasers of food	95
Młodzi nabywcy żywności	104