

BROMATOLOGIA I CHEMIA TOKSYKOLOGICZNA

Czasopismo poświęcone zagadnieniom badań ochrony
zdrowia i środowiska

Wersja internetowa wydawanego czasopisma jest wersją pierwotną

TOM XLVII

2014

Nr 1

TREŚĆ

<i>G. Cichosz, H. Czczot</i> : Tłuszcz mlekowy w profilaktyce chorób dieto zależnych	1
<i>M. Gil, E. Glodek</i> : Częstość spożycia wybranych źródeł tłuszczu wśród studentek Uniwersytetu Rzeszowskiego w zależności od wskaźnika BMI	10
<i>E. Glodek, M. Gil</i> : Ocena częstości spożycia wybranych źródeł błonnika pokarmowego wśród studentek Uniwersytetu Rzeszowskiego	18
<i>A. Szczodrowska, W. Krysiak</i> : Ocena częstości spożycia wybranych produktów i potraw oraz poziomu wiedzy na temat zdrowego odżywiania wśród studentów łódzkich szkół wyższych	25
<i>J. Wyka, D. Mazurek, A. Broniecka, E. Piotrowska, M. Bronkowska, J. Biernat</i> : Stan odżywienia młodzieży w wieku 13–15 lat w aspekcie zagrożenia zespołem metabolicznym (ZM)	32
<i>M. Bronkowska, K. Zatońska, K. Łoźna, J. Biernat</i> : Ocena podaży witaminy D i wapnia w racjach pokarmowych osób ze zdiagnozowaną cukrzycą typu 2	41
<i>E. Cieślik, A. Siembida, I. Cieślik, K. Zagłaniczna</i> : Świadomość żywieniowa spożywania ryb i przetworów wśród mieszkańców województwa małopolskiego	49
<i>A. Guzik, E. Sawicka, A. Długosz</i> : Rola estrogenów i czynników środowiskowych w raku prostaty	57
<i>K. Piasecka-Jóźwiak, M. Świątek, B. Chabłowska</i> : Wykorzystanie przeciwgrzybowych właściwości szczepów bakterii fermentacji mlekowej do biokonserwacji żywności	64
<i>A.M. Salejda, G. Krasnowska</i> : Bioaktywne składniki jaja kurzego – możliwości aplikacyjne w biokonserwacji mięsa oraz jego przetworów	72
<i>R. Świetlik, M. Trojanowska</i> : Specjacja fizyczna metali ciężkich w naparach kawy	82
<i>T. Kleiber, T. Szablewski, K. Stuper-Szablewska, R. Cegielska-Radziejewska</i> : Określenie wpływu stresu manganowego na zawartość pierwiastków śladowych w liściach pomidora (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)	89
<i>Z. Goluch-Koniuszy, M. Rygielska</i> : Ocena wpływu, na modelu zwierzęcym, zamiany sacharozy w diecie sukralozą (E 955) na wybrane tory metaboliczne ustroju	96
<i>A. Parzych</i> : Ocena zawartości oraz porównanie właściwości fitokumulacyjnych niklu w wybranych roślinach leczniczych Doliny Słupi	106
<i>N. Mazurkiewicz, J. Podlasińska</i> : Zawartość rtęci w grzybach wielkoowocnikowych z obszaru województwa zachodniopomorskiego	114

BROMATOLOGIA I CHEMIA TOKSYKOLOGICZNA

Journal of health and environmental
research

The online version of the published magazine is a primal version

VOL. XLVII

2014

No. 1

CONTENS

<i>G. Cichosz, H. Czczot</i> : Milk fat in prophylaxis of metabolic diseases	1
<i>M. Gil, E. Głodek</i> : Frequency of intake of selected sources of fat among female students at University of Rzeszów and BMI	10
<i>E. Głodek, M. Gil</i> : Assessment of frequency of intake of selected sources of dietary fibre among female students of Rzeszow University	18
<i>A. Szczodrowska, W. Krysiak</i> : Assesment of the frequency of intake of selected food products and dishes and the level of food consumpton consciousness among students of Lodz Universities	25
<i>J. Wyka, D. Mazurek, A. Broniecka, E. Piotrowska, M. Bronkowska, J. Biernat</i> : Nutritional state young people aged 13-15 in the context of risk metabolic syndrome (MS)	32
<i>M. Bronkowska, K. Zatońska, K. Łoźna, J. Biernat</i> : Assessment of dietary intakes of vitamin d and calcium with food rations in people diagnosed with type 2 diabetes	41
<i>E. Cieślík, A. Siembida, I. Cieślík, K. Zagłaniczna</i> : Nutritional awareness of fish and fish preserves consumption among the malopolska voivodeship's residents	49
<i>A. Guzik, E. Sawicka, A. Długosz</i> : The role of estrogens and environmental factors in prostate cancer	57
<i>K. Piasecka-Józwiak, M. Świątek, B. Chabłowska</i> : Application of antifungal proprieties of lactic acid bacteria strains for food bioconservation	64
<i>A.M. Salejda, G. Krasnowska</i> : Bioactive compounds of hen egg - possibilities of application in biopreservation of meat and meat products	72
<i>R. Świetlik, M. Trojanowska</i> : Physical speciation of heavy metals in coffee infusions	82
<i>T. Kleiber, T. Szablewski, K. Stuper-Szablewska, R. Cegielska-Radziejewska</i> : Determination of manganese stress influence on concentration of trace elements in leaves of tomatoes (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)	89
<i>Z. Goluch-Koniuszy, M. Rygielska</i> : The effect of replacement of sucrose with sucralose (E 955) in the diet on the selected metabolic pathways in an animal model	96
<i>A. Parzych</i> : Assessment of the phytoaccumulation of nickel in selected medicinal plants of Słupia Valley	106
<i>N. Mazurkiewicz, J. Podlasińska</i> : The mercury content of macrofungi from area of west pomeanian district	114