

BROMATOLOGIA I CHEMIA TOKSYKOLOGICZNA

Czasopismo poświęcone zagadnieniom badań ochrony
zdrowia i środowiska

Wersja papierowa wydawanego czasopisma jest wersją pierwotną

TOM XLVI

2013

Nr 2

TREŚĆ

<i>R. Olędzka</i> : Witamina D w świetle badań ostatnich lat	121
<i>K. Zabłocka-Słowińska, K. Jawna, H. Grajeta, J. Biernat</i> : Interakcje pomiędzy składnikami suplementów diety a wybranymi lekami stosowanymi w terapii chorób układu sercowo-naczyniowego	132
<i>W. Kolanowski</i> : Glikozydy stewiolowe – właściwości i zastosowanie w żywności	140
<i>D. Jędryczko, P. Pohl, M. Węlna</i> : Strippingowe metody elektroanalizy w analizie specyficznego arsenu oraz antymonu w próbkach wody, żywności i leków	151
<i>P. Krupińska, M. Zegan</i> : β -głukan – wybrane korzyści zdrowotne ze szczególnym uwzględnieniem jego wpływu na gospodarkę lipidową	162
<i>E. Głodek, M. Gil</i> : Stopień realizacji norm żywieniowych u kobiet o różnej wartości wskaźnika wagowo-wzrostowego	171
<i>M. Dymkowska-Malesa, Z. Walczak, K. A. Skibniewska</i> : Ocena wartości energetycznej i wybranych składników odżywczych obiadów przygotowywanych w koszalińskich przedszkolach	178
<i>A. Szczodrowska, W. Krysiak</i> : Analiza wybranych zwyczajów żywieniowych studentów łódzkich uczelni	186
<i>M. Gil, P. Ciszek, E. Głodek</i> : Ocena stosowania suplementów diety oraz stopnia wiedzy na temat suplementacji wśród licealistów z Dębicy	194
<i>M. Zalewska-Korona, E. Jabłońska-Ryś, M. Michalak-Majewska</i> : Wartości odżywcze i prozdrowotne owoców pomidora gruntowego	200
<i>E. Jabłońska-Ryś, M. Zalewska-Korona, M. Michalak-Majewska</i> : Czekolada jako źródło szczawianów rozpuszczalnych w diecie	206
<i>I. Steinka, A. Janczy</i> : Ocena antybiotykoodporności szczepów gronkowca złocistego (<i>Staphylococcus aureus</i>) izolowanych z mięsa mielonego	211
<i>K. Pyrzanowski, J. Michałowicz, D. Pińgot, B. Bukowska</i> : Charakterystyka metod biologicznych, chemicznych i fizycznych ograniczających obecność akrylamidu w żywności	216
<i>E. Materac, Z. Marczyński, K. H. Bodek</i> : Rola kwasów tłuszczowych omega-3 i omega-6 w organizmie człowieka	225
<i>B. Paszczyk, J. Łuczyńska</i> : Skład kwasów tłuszczowych i izomerów <i>trans</i> w margarynach twardych i miękkich	234