

SPIS PRAC ROK 2011, TOM 62

Badanie zawartości niklu i chromu w suplementach diety wspomagających odchudzanie. <i>J. Błoniarz, S. Zaręba</i>	153
Spożycie potraw i/lub przekąsek rybnych przez młodzież szkolną z Pojezierza Międzychodzko-Sierakowskiego. <i>G. Bortnowska, L. Grotowska, Z. Goluch-Koniuszy</i>	325
Preferencje wyboru przypraw sypkich do potraw przez osoby pracujące zawodowo z uwzględnieniem innowacyjnych zmian w ich produkcji. <i>G. Bortnowska, J. Kałużna-Zajczkowska</i>	445
Ocena wiedzy żywieniowej poznańskich kajakarzy o bogatych źródłach witamin i składników mineralnych. <i>W. Chalcarz, N. Popierz-Rydlewska, T. Wudarski</i>	403
Stopień odżywienia a aktywność fizyczna mieszkańców Pomorza. <i>J. Czaja, A. Lebedzińska, K. Panasiuk, A. Dawidowska, P. Szefer</i>	53
Evaluation of magnesium and vitamin B6 supplementation among Polish elite athletes. <i>J. Czaja, A. Lebedzińska, M. Marszałł, P. Szefer</i>	413
Zachowania zdrowotne dzieci i młodzieży związane z postrzeganiem własnych proporcji ciała. <i>K. Czajka, K. Kochan</i>	101
Opracowanie chemiotaksonomicznej metody wykrywania obecności bakterii z rodzaju <i>Legionella pneumophila</i> w próbkach wody techniką GC-MS. <i>A. Czajkowska, B. Paziak-Domańska, M. Gajewska, B. Bartodziejska</i>	115
Badania migracji pierwszorzędowych amin aromatycznych (PAAs) z wielowarstwowych opakowań żywności metodą HPLC. <i>K. Ćwiek-Ludwicka, M. Pawlicka, A. Starski, M. Półtorak, K. Karłowski</i>	371
Wpływ interwencji żywieniowej na spoczynkowy wydatek energetyczny u otyłej młodzieży w wieku 15-18 lat. <i>I. Domańska, S. Bawa</i>	65
Badania kwasów humusowych w preparatach leczniczych i kosmetycznych produkowanych z użyciem borowin. <i>M. Drobnik, T. Latour</i>	225
Badania wpływu procesów termiczno-chemicznych na zawartość i strukturę kwasów humusowych – podstawowego składnika preparatów borowinowych. <i>M. Drobnik, T. Latour</i>	453
The content of trace elements in the diet of adolescents in Warsaw. <i>E. Dybkowska, F. Świdorski, B. Waszkiewicz-Robak</i>	169
Zawartość związków fenolowych oraz aktywność antyoksydacyjna gotowych do spożycia deserów dla niemowląt. <i>A. Filipiak-Florkiewicz, K. Dereń</i>	383
Zawartość energii i wybranych składników w racjach pokarmowych przedszkoli z rejonu warszawskiego. <i>J. Frackiewicz, K. Ring-Andrzejczuk, A. Gronowska-Senger</i>	181
Ocena zmian stężenia selenu w krwi i tkankach samców szczura pod wpływem zmiany składu diety i jej suplementacji wybranymi witaminami z grupy B. <i>M. Friedrich, Z. Goluch-Koniuszy, A. Dolot, B. Pilarczyk</i>	41

Zwyczaje żywieniowe grupy osób wyczynowo uprawiających siatkówkę. <i>M. Gacek</i>	77
Rekreacyjna aktywność fizyczna a antropometryczne wskaźniki stanu odżywienia i zachowania żywieniowe pracujących fizycznie mężczyzn w wieku 20-60 lat z populacji wielkomiejskiej. <i>M. Gacek, M. Chrzanowska</i>	319
Wpływ bisfenolu A i skojarzonego działania bisfenolu A i promieniowania X na komórki somatyczne szpiku kostnego i wątroby myszy. <i>A. Gajownik, J. Radzikowska, M. Dobrzyńska</i>	439
Oznaczanie baru w naturalnych wodach leczniczych techniką ICP-OES. Część I: Wody ujmowane na terenach uzdrowisk w Polsce. <i>S. Garboś, D. Świącicka</i>	27
Depresja a nadwaga i postrzegany wygląd ciała wśród młodzieży mieszkającej na terenach podmiejskich. <i>A. Gębska-Kuczerowska, M. J. Wysocki, P. Supranowicz, T. Supranowicz</i>	427
Ocena częstotliwości spożycia przez studentów wybranych źródeł błonnika pokarmowego. <i>E. Głodek, M. Gil, M. Rudy, M. Pawlos</i>	409
Zawartość wybranych witamin w racjach pokarmowych przedszkoli na terenie Warszawy i okolic. <i>M. Górnicka, J. Frąckiewicz, I. Trela</i>	205
Ocena spożycia witamin antyoksydacyjnych przez studentów SGGW w Warszawie. <i>M. Górnicka, J. Pindral, J. Hamułka, A. Wawrzyniak</i>	397
Jakość makaronów w świetle ich składu pierwiastkowego. <i>M. Grembecka, A. Mielczarek, P. Szefer</i>	295
Bezpieczeństwo nanoproduktów leczniczych: nowe obszary badań toksykologicznych <i>I. P. Grudziński</i>	239
Ocena spożycia żelaza, witaminy B12 i folianów w grupie kobiet w wieku prokreacyjnym. <i>J. Hamułka, A. Wawrzyniak, D. Piątkowska, M. Górnicka</i>	263
Ocena spożycia warzyw i owoców w grupie 50-letnich mieszkańców Wrocławia. <i>R. Iłow, B. Regulska-Iłow, D. Misiewicz, D. Różańska, A. Kowalisko, J. Biernat</i>	301
Ocena spożycia wielonienasyconych kwasów tłuszczowych n-3 wśród zdrowych dorosłych osób w odniesieniu do aktualnych norm żywienia. <i>B. Jabłonowska, B. Dłużniewska, A. Jarosz, G. Nowicka</i>	389
Zawartość fluoru w całodziennych racjach pokarmowych małych dzieci w Polsce. <i>M. Jędra, D. Sawilska-Rautenstrauch, H. Gawarska, A. Starski</i>	275
Przydatność oleju lnianego w ograniczeniu zaburzeń metabolicznych indukowanych dietą. <i>A. Jurgoński, J. Juśkiewicz, P. Zduńczyk</i>	215
Szacowanie ryzyka dla łącznego narażenia na pozostałości pestycydów w żywności. <i>G. Kostka, K. Urbanek-Olejnik, M. Liszewska</i>	127
Czystość mikrobiologiczna powietrza w szpitalu. Czynniki wpływające na stężenie mikroorganizmów w powietrzu sal operacyjnych. <i>A. Krogulski, M. Szczotko</i>	109
Wszechobecne związki perfluorowane. <i>A. Kucharska, K. Góralczyk, K. Czaja, P. Struciński, A. Hernik, W. Korcz, T. Snopczyński, J.K. Ludwicki</i>	137

Biochemiczne mechanizmy neurotoksyczności kadmu. <i>M. Labudda</i>	357
Badania i ocena bezpieczeństwa surowców zielarskich w zakresie zanieczyszczenia aflatoksynami. <i>E. Ledzion, K. Rybińska, J. Postupolski, J. Kurpińska-Jaworska, M. Szczęśna</i>	377
Porównanie nawyków żywieniowych młodzieży z uwzględnieniem płci oraz poziomu aktywności fizycznej. <i>K. Łagowska, M. Woźniewicz, J. Jeszka</i>	335
Wapń, magnez, żelazo i cynk w wodzie pitnej a stan odżywienia tymi pierwiastkami osób starszych z rejonu warszawskiego. <i>D. Madej, J. Kałuża, A. Antonik, A. Brzozowska, W. Roszkowski</i>	159
Porównanie aktywności fizycznej oraz ulubionych form spędzania czasu wolnego dziewczynek i chłopców w wieku przedszkolnym z województwa mazowieckiego. <i>S. Merkiel, W. Chalcarz, M. Deptuła</i>	93
Poziom wiedzy na temat zagrożeń i dolegliwości okresu klimakterium wśród kobiet w wieku przedmenopauzalnym. <i>E. Mędreła-Kuder</i>	71
Prawidłowa dieta w cukrzycy typu II jako forma rehabilitacji chorych. <i>E. Mędreła-Kuder</i>	219
Ocena stylu życia studentów fizjoterapii i edukacji techniczno-informatycznej na podstawie żywienia i aktywności fizycznej. <i>E. Mędreła-Kuder</i>	315
Ocena czynników ryzyka zespołu metabolicznego u dziewcząt i chłopców z terenu południowo-zachodniej części Polski. <i>J. Mikołajczak, E. Piotrowska, J. Biernat, J. Wyka, A. Żechalko-Czajkowska</i>	83
Badania nad zawartością furanu w przetworach dla niemowląt metodą chromatografii gazowej ze spektrometrią mas. <i>M. Minorczyk, A. Starski, M. Jędra, H. Gawarska, D. Sawilska-Rautenstrauch</i>	283
Spożycie wybranych mikrośladników pokarmowych przez dzieci i młodzież w wieku 7-13 lat z otyłością prostą przed i po korekcie sposobu żywienia. <i>K. Okręglicka, S. Bawa</i>	47
Promieniotwórczość naturalna potasu 40K w wodach leczniczych i naturalnych wodach mineralnych oraz ocena dawek. <i>K.A. Pachocki, K. Wieprzowski, Z. Różycki, M. Bekas, T. Latour</i>	19
The effect of cultivation intensity on mineral content in grain, flakes and bran of winter wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) – preliminary study. <i>J. Pieczyńska, A. Prescha, R. Weber, J. Biernat, H. Grajeta</i>	199
Naturalne wody mineralne i źródlane oraz soki owocowe jako źródło krzemu w pożywieniu. <i>A. Prescha, K. Zabłocka, J. Naduk, H. Grajeta</i>	289
Ocena wpływu sposobu żywienia na możliwość oddania krwi przez krwiodawców wielokrotnych. <i>J. Sadowska, O. Sacharczuk</i>	193
Ocena stosowanych metod odchudzających oraz używania preparatów wspomagających odchudzanie przez młode kobiety. <i>J. Sadowska, M. Szubert</i>	343
Analiza powiadomień dotyczących przekroczeń dopuszczalnego poziomu histaminy na podstawie raportów RASFF. <i>D. Sawilska-Rautenstrauch, H. Gawarska, K. Karłowski</i>	365
Produkty wzbogacone jako potencjalne źródło kwasu foliowego w żywieniu człowieka. <i>E. Sicińska, A. Pelc</i>	209

Spżycie folianów w Polsce na podstawie piśmiennictwa z ostatnich 10 lat (2000-2010). <i>E. Sicińska, J. Wyka</i>	247
Zastosowanie metody QuEChERS w połączeniu z chromatografią gazową z detektorem wychwytu elektronów (GC-ECD) w analizie pozostałości pestycydów w żywności. <i>T. Snopczyński, P. Struciński, K. Góralczyk, K. Czaja, A. Hernik, W. Korcz, A. Kucharska, J.K. Ludwicki</i>	145
Czynniki decydujące o zakupie suplementów diety zawierających witaminy i składniki mineralne przez studentów Śląskiego Uniwersytetu Medycznego. <i>K. Spiólek, A. Kościołek, J. Kania, M. Hartman, K. Pawłowska-Góral</i>	37
Zwyczaje żywieniowe studentek UMB w zależności od sytuacji ekonomiczno-społecznej. <i>E. Stefańska, L. Ostrowska, I. Radziejewska, M. Kardasz</i>	59
Ocena sposobu żywienia studentów Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku o zróżnicowanym stopniu odżywienia. <i>E. Stefańska, L. Ostrowska, J. Sajewicz</i>	187
Wartość odżywcza całodziennych posiłków 10. letnich dzieci o zróżnicowanej masie ciała. <i>E. Stefańska, A. Falkowska, L. Ostrowska, M. Waszczeniuk</i>	419
Dioksyny a bezpieczeństwo żywności. <i>P. Struciński, J. Piskorska-Pliszczyńska, K. Góralczyk, M. Warenik-Bany, S. Maszewski, K. Czaja, J.K. Ludwicki</i>	3
Zawartości żelaza, cynku i miedzi w wybranych przyprawach dostępnych na rynku polskim. <i>J. Suliburska, K. Kaczmarek</i>	271
Porównanie przydatności sumarycznej i ważonej skali negatywnych zdarzeń życiowych do badania uwarunkowań zdrowia młodzieży. <i>P. Supranowicz</i>	307
Oszacowanie pobrania przez ludność województwa podlaskiego wybranych dozwolonych substancji konserwujących stosowanych w przemyśle spożywczym. <i>R. Szczerbiński, J. Karczewski</i>	33
Ocena spżycia kwasów tłuszczowych i cholesterolu w wybranej grupie studentów. <i>A. Wawrzyniak, J. Hamułka, A. Raczkowska, M. Górnicka</i>	173
Zawartość wybranych mineralnych składników żywieniowych w mleku modyfikowanym dla niemowląt dostępnym w szczecińskich sklepach. <i>A. Witczak, A. Jarnuszewska</i>	257
Ocena statusu socjodemograficznego i stanu odżywienia chorych z rakiem płuca. <i>K. Zabłocka, M. Krawczyzsyn, J. Pieczyńska, A. Prescha, R. Iłow, I. Porębska, M. Gólecki, M. Kosacka, R. Jankowska, H. Grajeta, J. Biernat</i>	433