

ALFABETYCZNY SPIS PRAC
ROK 2005, TOM 56

B. Bałdyga, Z. Borejszo, J. Wieczorek, M. Dymkowska-Malesa, S.S. Smoczyński: Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne w nasionach fasoli, grochu i bobu z krajowego rynku w latach 1999-2002	83
D. Białasiewicz, J. Królasik: Ocena stanu sanitarnego wody z popularnych wśród mieszkańców Łodzi ujęć wodnych.....	97
J. Błoniarz, S. Zaręba, M. Rahnama: Żelazo i mangan w wybranych ziołach i herbatkach ziołowo-owocowych	179
A. Butarewicz: Mikrobiologiczna jakość powietrza w budynku Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej.....	199
A. Cieśniak: Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) w herbatkach ziołowych i owocowych	317
D. Czapska, L. Ostrowska, E. Stefańska, J. Karczewski: Wybrane nawyki żywieniowe kohorty studentów Akademii Medycznej w Białymstoku w latach 2000-2003	149
A. Czech, E. Rusinek: Zawartość metali ciężkich oraz azotanów i azotynów w wybranych warzywach rejonu Lubelszczyzny	229
J. Czeczeliwski, B. Raczyńska: Zawartość wapnia i fosforu w całodziennych racjach pokarmowych dzieci i młodzieży z powiatu białskiego	237
L. Czerwiecki: Rośliny jako źródło naturalnych substancji szkodliwych dla zdrowia.....	215
L. Czerwiecki, G. Wilczyńska: Oznaczanie ochratoksyny A w przyprawach kulinarnych.....	323
W. Dejneka, K. Sworczak, Ł. Obołończyk, J. Łukasiak, K. Czarnobaj: Stężenie selenu w surowicy krwi u kobiet ze schorzeniami tarczycy	77
M.M. Dobrzyńska: Uszkodzenia materiału genetycznego komórek somatycznych myszy narażonych na małe dawki promieniowania X	25
M. Drobnik, T. Latour: Ocena wpływu wody dejonizowanej na poziom podstawowych elektrolitów we krwi i moczu zwierząt doświadczalnych.....	283
A. Frankiewicz-Józko, I.P. Grudziński: Effects of nitric oxide syntase inhibitor on exercise-mediated pro- and anti-oxidative balance in rat blood plasma	339
M. Gacek, M. Fiedor: Charakterystyka sposobu odżywiania się młodzieży w wieku 14-18 lat	49
M. Gacek, M. Fiedor: Ilościowa i jakościowa ocena zbiorowego żywienia młodzieży w wieku 16-18 lat na wakacyjnym obozie sportowym.....	253

K. Góralczyk, P. Struciński, A. Hernik, K. Czaja, W. Korcz, J.K. Ludwicki: Monitoring i urzędowa kontrola pozostałości pestycydów w żywności w Polsce w 2004 roku	307
A. Gronowska-Senger, M. Smoleńska: Możliwość wykorzystania zasad diety śroziemnomorskiej w polskiej racji pokarmowej	35
I. Grudziński, A. Frankiewicz-Józko, E. Szarska: Nitrite mitigates lipid peroxidation in rat gastric mucosa	15
I.P. Grudziński, A. Frankiewicz-Józko, E. Szarska: Total antioxidants in the blood serum of rats exposed to N-nitroso compounds and nitric oxide synthase inhibitors	111
J. Hamułka, A. Wawrzyniak: Ocena spożycia wybranych witamin i składników mineralnych u kobiet w ciąży	245
A. Hernik, K. Czaja, K. Góralczyk, P. Struciński, J.K. Ludwicki: Ocena przydatności technik SIS i MS/MS do oznaczania persystentnych związków chloroorganicznych i polichlorowanych bifenyli w materiale biologicznym pochodzącym od człowieka	119
A.K. Hyżyk, J. Romanow: Ocena stanu wysycenia organizmu witaminami antyoksy- dacyjnymi C i E oraz ich wpływ na wydolność fizyczną młodych sportowców	57
K. Janda: Lipolytic activity and radial daily growth rate changes during incubation of <i>Thermomyces lanuginosus</i> on natural and synthetic fatty substrate	347
K. Janda, A. Stolarska: Badanie aktywności lipolitycznej <i>Thermomyces lanuginosus</i> na tributynie	267
K. Janda, K. Ulfig: Badania składu ilościowego i jakościowego grzybów w suszach roślin leczniczych	331
J. Kałuża, J. Dołowa, W. Roszkowski, A. Brzozowska: Przeżywalność a spożycie wybranych składników pokarmowych przez mężczyzn w wieku podeszłym	361
G. Kostka, K. Urbaneck: Metylacja DNA – alternatywny mechanizm chemicznej kancerogenezy	1
A. Kośmider, A. Gronowska-Senger: Postawa wobec żywności typu „fast-food” i jej popularność wśród młodzieży szkolnej z rejonu Mazowsza	139
A. Kot, S. Zaręba: Produkty zbożowe źródłem żelaza i manganu	91
M. Kozłowska-Wojciechowska, M. Makarewicz-Wujec: Badanie preferencji pokarmowych u dzieci w wieku przedszkolnym	165

E. Malinowska, P. Szefer: Zawartość wybranych biopierwiastków w pieczywie oraz roślinnych dodatkach do pieczywa.....	171
A. Marzec, S. Zaręba: Miedź i cynk w produktach spożywczych przeznaczonych do żywienia niemowląt i dzieci	355
E. Mędreła-Kuder: Wybrane zwyczaje żywieniowe w grupie kobiet z nadwagą lub otyłością	371
L. Ostrowska, D. Czapska, E. Stefańska, J. Karczewski, U. Wyszynska: Czynniki ryzyka kamicy żółciowej u osób otyłych i z należną masą ciała	67
E. Sitko, R. Wigłusz, G. Nickel, I. Pecka, M. Cempel: Emisja chemiczna z podłogowych klejów wodorozcieńczalnych.....	291
K. Srogi: Oznaczanie zawartości cynku i miedzi we włosach jako próba oceny zanieczyszczenia środowiska przyrodniczego miasta Gliwic.....	189
E. Stefańska, L. Ostrowska, D. Czapska, J. Karczewski, M. Borawska: Zawartość wanadu we włosach a stan odżywienia studentów Akademii Medycznej w Białymstoku	157
I. Steinka: Wpływ jakości mikrobiologicznej twarogów na fazę wodną w warunkach pakowania hermetycznego.....	275
E. Suliga: Ocena częstości spożycia śniadań wśród dzieci wiejskich	259
R. Wigłusz, E. Sitko, I. Pecka, G. Nickel: Zastosowanie modeli matematycznych dla określenia emisji lotnych związków organicznych z klejów podłogowych	379
I. Zdrojewska, A. Lebedzińska, P. Szefer: Wybrane owoce morza jako składniki diety o wysokiej wartości odżywczej	131