

Treść

A. Kłos, M. Długaszek, J. Bertrandt: Zawartość kadmu w wybranych dietach szpitalnych	99
E. Blicharska, R. Kocjan, R. Świeboda: Oznaczanie żelaza, niklu, kadmu i ołowiu w niektórych roślinach zielarskich	105
K. Chudzyński, J. Falandysz: Składniki mineralne i wartości współczynnika ich nagromadzenia w owocnikach maślaka żółtego (<i>Suillus grevillei</i>) z okolic Zalewu Wiślanego	111
E. Widzicka, A. Mazur, J. Falandysz: Zawartość pierwiastków w owocnikach pieprznika jadalnego <i>Cantharellus cibarius</i> (Fr.) oraz w glebie spod owocników z terenu Puszczy Darżlubskiej	121
J. Kwapuliński, E. Nogaj, A. Fischer, A. Pauszto, G. Linkarczyk-Paszek, D. Stawinoga, M. Wojtanowska, D. Drużba: Znaczenie położenia siedlisk w odniesieniu do występowania Pb i Cd w grzybach wielkoowocnikowych rosnących na terenie Beskidu Zachodniego	129
R. Kocjan, M. Jędrzejczak, I. Sowa: Badanie zmian zawartości kationów Mn^{2+} , Fe^{3+} , Zn^{2+} , Cu^{2+} , Ni^{2+} , Co^{2+} i Cd^{2+} w wodzie mineralnej siarczkowo-siarkowodorowej ze źródła "Wiesława" w Busku Zdroju w czasie jej przechowywania w butelkach	137
U. Błaszczyk, J. Zalejska-Fiolka, B. Janoszka, E. Birkner, R. Heiduk: Zawartość wybranych wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w nieogrzewanych i ogrzewanych olejach jadalnych	143
E. Przysiężna, A. Wasilewska: Realizacja norm żywieniowych na wybrane składniki mineralne i grupy produktów spożywczych w dietach studentów Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu	151
E. Kucharska, J. Bober, A. Bogacka, M. Woś: Ocena żywienia pacjentów z przewlekłą niewydolnością nerek i leczonych hemodializą	161

P. Kowalski: Wykrywanie i oznaczanie sulfonamidów w tkankach jadalnych drobiu za pomocą elektroforezy kapilarnej	169
M. Karaś, B. Baraniak: Aktywność antyrodnikowa ekstraktów uzyskanych w procesie izolowania peptydów fasoli szparagowej	175
D. Wiechuła, K. Loska, A. Górka, M. Nowakowska, J. Kwapuliński: Zawartość miedzi i cynku we włosach łonowych kobiet w okresie okołoporodowym ..	183
I. Steinka, A. Kukułowicz: Biostatyczne oddziaływanie miazgi i roztworów roślinnych na gronkowce	191