

SPIS TREŚCI

Wstęp	5
<i>Alina Kabata-Pendias</i> – Ekologiczne skutki zanieczyszczenia gleb pierwiastkami śladowymi	7
<i>Jan Roman Starck</i> – Wpływ nawożenia na gromadzenie metali ciężkich w roślinach	19
<i>Barbara Szteke</i> – Występowanie kadmu i ołowiu w owocach i warzywach w Polsce	25
<i>Kazimierz Markiewicz</i> – Metale ciężkie w surowcach pochodzenia zwierzęcego	37
<i>B. Hołyńska, J. Jasion, M. Lankosz, A. Markowicz, D. Węgrzynek</i> – – Wyniki międzylaboratoryjnych badań zawartości metali w ma- teriale roślinnym i glebie	49
<i>Zbigniew Jethon</i> – Subkliniczny wpływ metali ciężkich na orga- nizm człowieka	61

KOMUNIKATY

<i>Maria Szymańska, Irena Rukasz, Zbyszek Blamowski</i> – Wpływy aglomeracji Lublina i kopalni węgla kamiennego LZW na zawar- tość metali ciężkich w roślinach	77
<i>Maria Bubicz, Lucyna Kozak, Maria Mikos, Zofia Warda</i> – Stopień zanieczyszczenia metalami ciężkimi wybranych warzyw pocho- dzących z okolic Lublina	82
<i>Józef Bąkowski, Ryszard Kosson</i> – Zawartość makro- i mikro- pierwiastków w suszach warzyw i ziół	83
<i>Joanna Mastowska, Ahmadi Masoud</i> – Badanie zawartości jonów metali ciężkich w produktach cukrowniczych metodą widm emisyjnych	87
<i>Maria Krełowska-Kułas</i> – Badanie zawartości niektórych pierwia- stków śladowych w mięsie i narządach wewnętrznych tuczni- ków	91
<i>Anna Małasiewicz, Krystyna Jasoń</i> – Zawartość ołowiu, miedzi i żelaza w mięsie dzików, jeleni i saren	96

<i>Danuta Marańda</i> – Zawartość metali ciężkich i arsenu w wyrobach alkoholowych	97
<i>Jolanta Florczak</i> – Wchłanianie ^{203}Hg przez pieczarkę w warunkach uprawy	98
<i>R. Amarowicz, S. Smoczyński, K. Markiewicz, B. Olender</i> – Stężenie rtęci w mleku krowim	99
<i>Teresa Zawadzka, Krystyna Starska</i> – Zawartość Pb, As, Zn i Cu w różnych asortymentach środków spożywczych	100
<i>Anna Kłós, Hanna Frańczuk, Jerzy Bertrandt</i> – Ocena narażenia na ołów na podstawie zawartości tego metalu we włosach oraz całodziennych racjach pokarmowych	101
<i>Jan Karczewski, Tadeusz Januszko</i> – Wpływ długotrwałego podawania podtoksycznych dawek wanadu w zależności od rodzaju diety na wybrane lipidy w surowicy krwi szczurów	102
<i>Zbigniew Szymczak</i> – Zawartość metali w żywności według wymogów norm przedmiotowych	103