



OCENA ŚWIADOMOŚCI KONSUMENCKIEJ PRZY SPOŻYCIU GRZYBÓW I PODEJMOWANEGO RYZYKA ZATRUCIA

*Marta Ciecierska, Justyna Górniak, Dorota Derewiaka,
Beata Drużyńska, Ewa Majewska, Jolanta Kowalska*

Zakład Oceny Jakości Żywności, Wydział Nauk o Żywności,
SGGW w Warszawie, ul. Nowoursynowska 159 c, 02-787 Warszawa,
e-mail: marta_ciecierska@sggw.pl



CEL PRACY:

Celem pracy było oszacowanie spożycia grzybów, sprawdzenie wiedzy o zatruciach grzybami, a przede wszystkim ocena ryzyka i świadomości konsumenckiej przy spożyciu grzybów na podstawie przeprowadzonego badania ankietowego.

MATERIAŁ I METODY

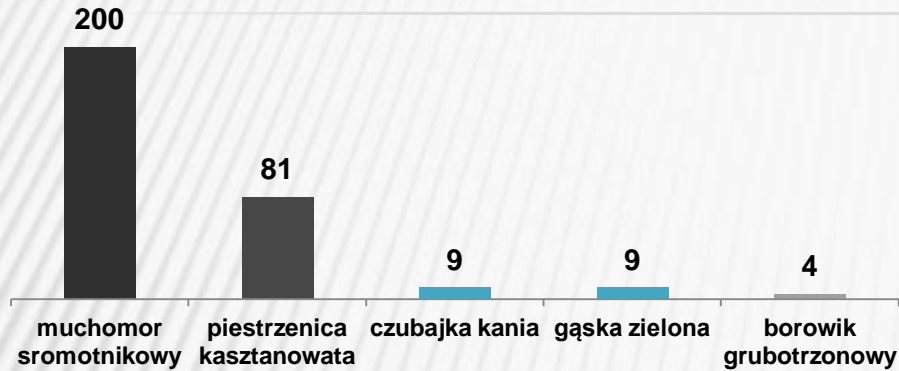
- ✘ Badanie zostało przeprowadzone na przełomie października i listopada 2013 roku w formie ankiety papierowej. W badaniu wzięło udział 200 osób z Warszawy i przyległych do niej powiatów. Badanie zostało skierowane do osób w różnym wieku i z różnym wykształceniem.
- ✘ Ankieta składała się z 19 pytań. Były to pytania zamknięte, z wyjątkiem jednego. Niektóre z pytań były wielokrotnego wyboru.

WYNIKI

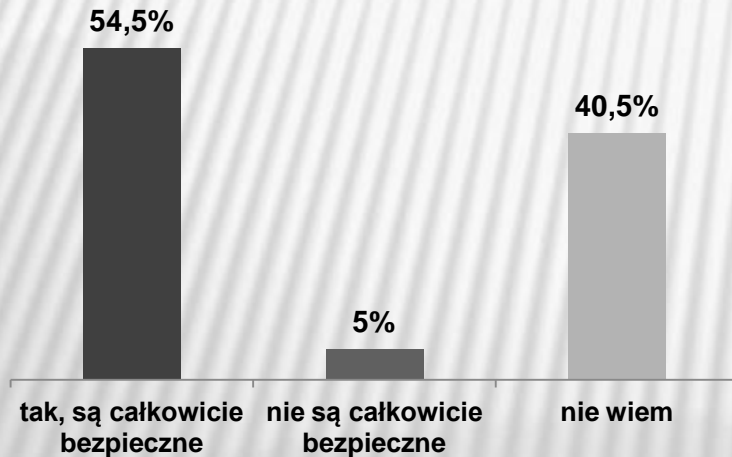
- ✘ Prawie wszyscy respondenci zadeklarowali spożycie grzybów (93,5%). Tylko 6,5% osób przyznało, że ich nie jada.
- ✘ Ponad połowa respondentów (56,5%) zadeklarowała, że spożywa grzyby okazjonalnie. Kolejne grupy stanowili ankietowani spożywający grzyby raz w miesiącu (18,5%) oraz raz w tygodniu (7,5%).
- ✘ Wśród jedzących grzyby najliczniejszą grupę stanowiły osoby, które spożywają zarówno grzyby dziko rosnące, jak i hodowlane (82%).
- ✘ Za najczęstszy powód spożywania grzybów wskazywano walory smakowe (72,5% wskazań).
- ✘ Jako główne źródło pozyskiwania grzybów zadeklarowano zbieranie we własnym zakresie (67% wskazań). Jako drugie istotne źródło najczęściej wskazywane było kupno w sklepie (47%).



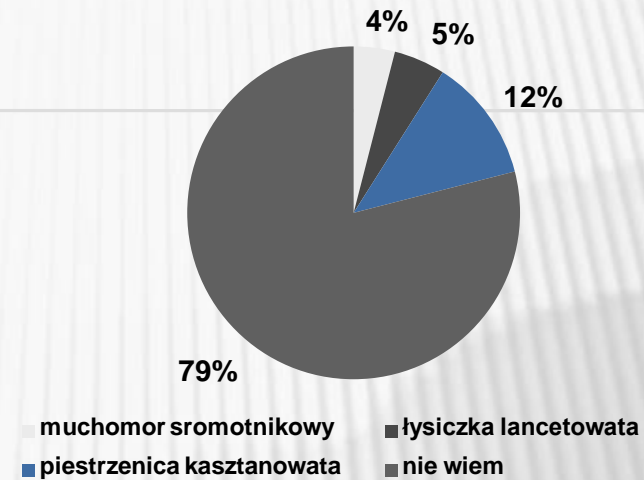
WYNIKI



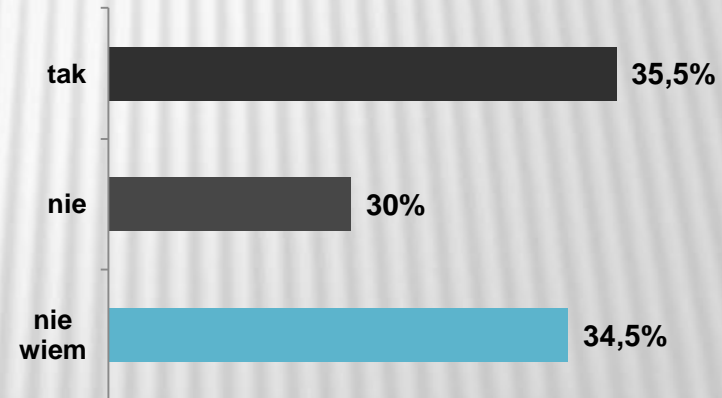
Rys. 1. Profil rozpoznania gatunków zagrażających życiu (liczba wskazań)



Rys. 3. Ocena bezpieczeństwa grzybów powszechnie uznanych za jadalne (udział procentowy)



Rys. 2. Profil rozpoznania gatunków grzybów toksycznych warunkowo jadalnych (udział procentowy)



Rys. 4. Struktura odpowiedzi na pytanie: „Czy jest Pan/Pani w stanie rozpoznać objawy zatrucia toksynami grzybowymi” (udział procentowy)

STWIERDZENIA I WNIOSKI

- 1.** Badanie potwierdziło, że konsumenci chętnie zbierają grzyby, a swoją wiedzę i znajomość grzybów oceniają na dobrą.
- 2.** Wszyscy ankietowani prawidłowo rozpoznali muchomora sromotnikowego jako gatunek grzyba zagrażający życiu człowieka.
- 3.** Wśród osób oceniających swoją wiedzę i znajomość grzybów na dobrą i bardzo dobrą zdarzały się błędne wskazania grzybów warunkowo jadalnych, w tym na muchomora sromotnikowego, a ponad połowa ankietowanych zadeklarowała, że nie wie czy potrafi rozpoznać objawy zatrucia toksynami grzybowymi.
- 4.** Wiedza konsumentów i świadomość ryzyka mogą często nie wystarczać do bezpiecznego spożywania samodzielnie zebranych grzybów, a co więcej konsumenci przeceniają własną wiedzę narażając się na pomyłki gatunków jadalnych z trującymi.
- 5.** Ze względu na fakt, że prawie wszyscy ankietowani (93,5%) zadeklarowali spożycie grzybów, jak również częste samodzielne zbieranie grzybów i dużą różnorodność gatunków występujących w środowisku naturalnym, zagrożenie i ryzyko zatrucia toksynami grzybowymi jest relatywnie wysokie.

