

Co wiemy na temat grzybów leśnych? Pierwsza pomoc w przypadku zatrucia



Szymon Kolasiński, Laura Pietkiewicz, Kacper Laszczyk, Jessica Brzeska, dr Monika Kurpas
SKN Mikrobiologii Środowiska, Zakład Immunobiologii Mikrobiologii Środowiska, Gdański Uniwersytet Medyczny

Wstęp

Mimo rozwoju wiedzy i prowadzenia licznych akcji informacyjnych, przypadki zatruc związanych ze spożywaniem grzybów leśnych są nadal sporym problemem. Główną przyczyną tego zjawiska jest lekkomyślność i brak wiedzy na temat grzybów jadalnych. Innym problemem jest zbyt duża ilość błędnych informacji i mitów na temat postępowania w przypadku zatruc.

Celem badania była ocena stanu wiedzy społeczeństwa na temat grzybów jadalnych i trujących.

Metody

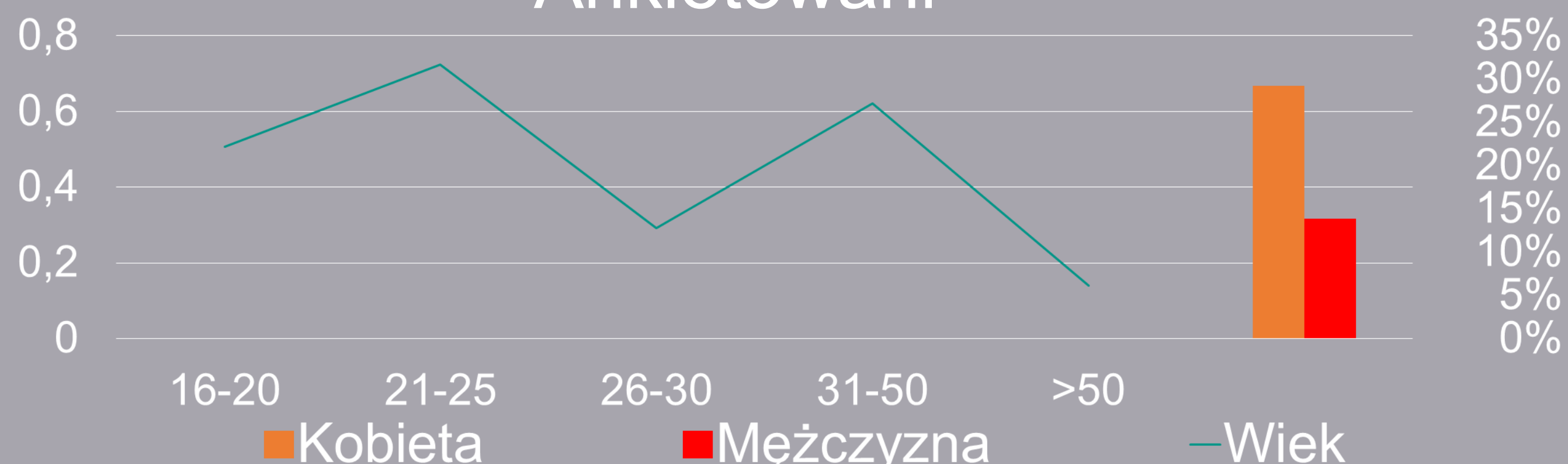
ankieta online - Przeprowadzona 18.V-27.IX 2021

Wyniki – 63 Uzyskane ankiety

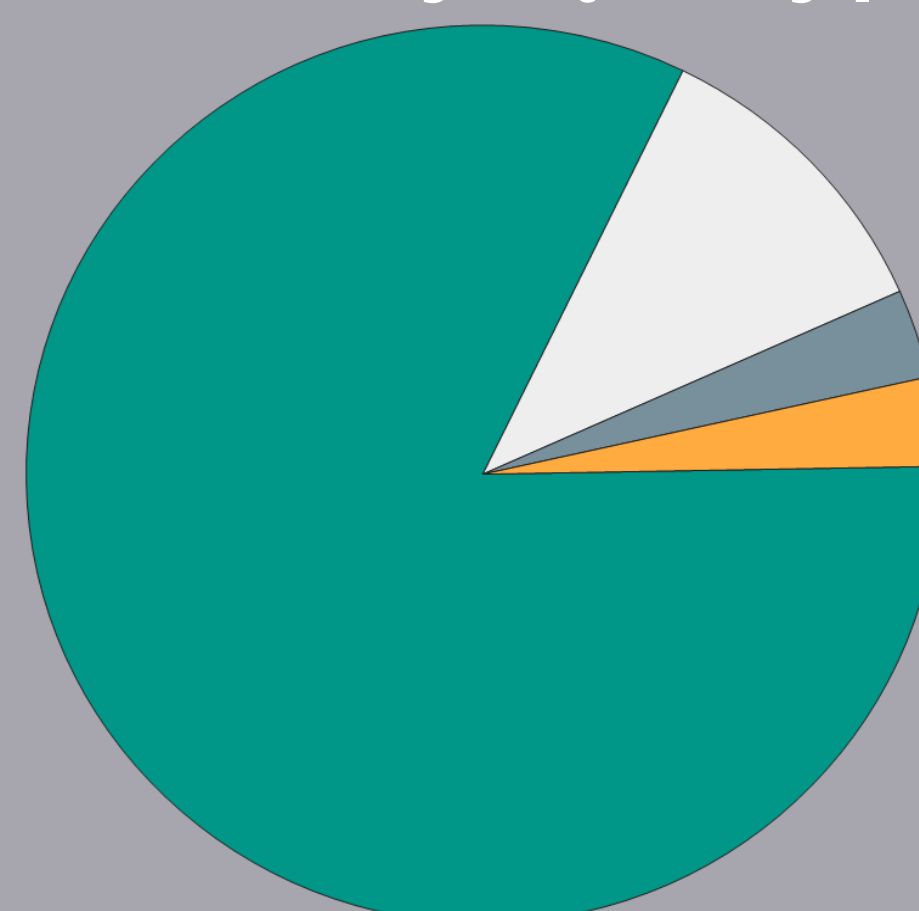
Wnioski

- Główną przyczyną zatruc jest brak wiedzy na temat ich rozpoznawania
- Informacje na temat grzybów są najczęściej pozyskiwane od rodziny i znajomych oraz ze stron internetowych i atlasów

Ankietowani

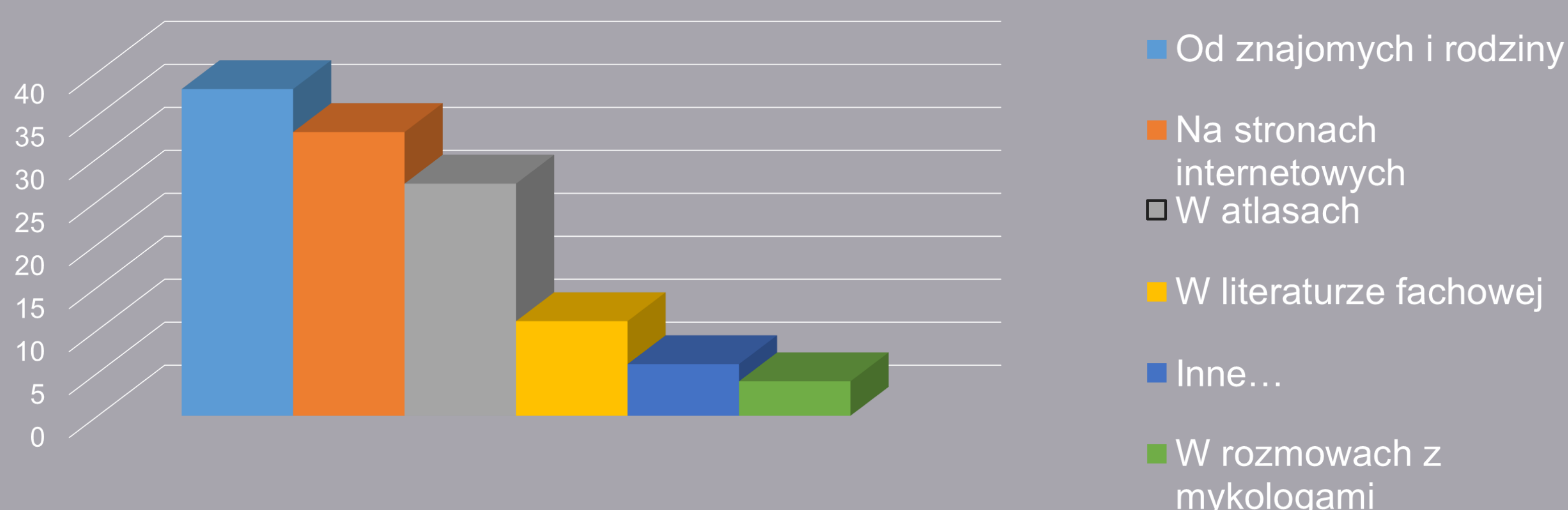


Gatunki które najczęściej powodują zatrucia w Polsce

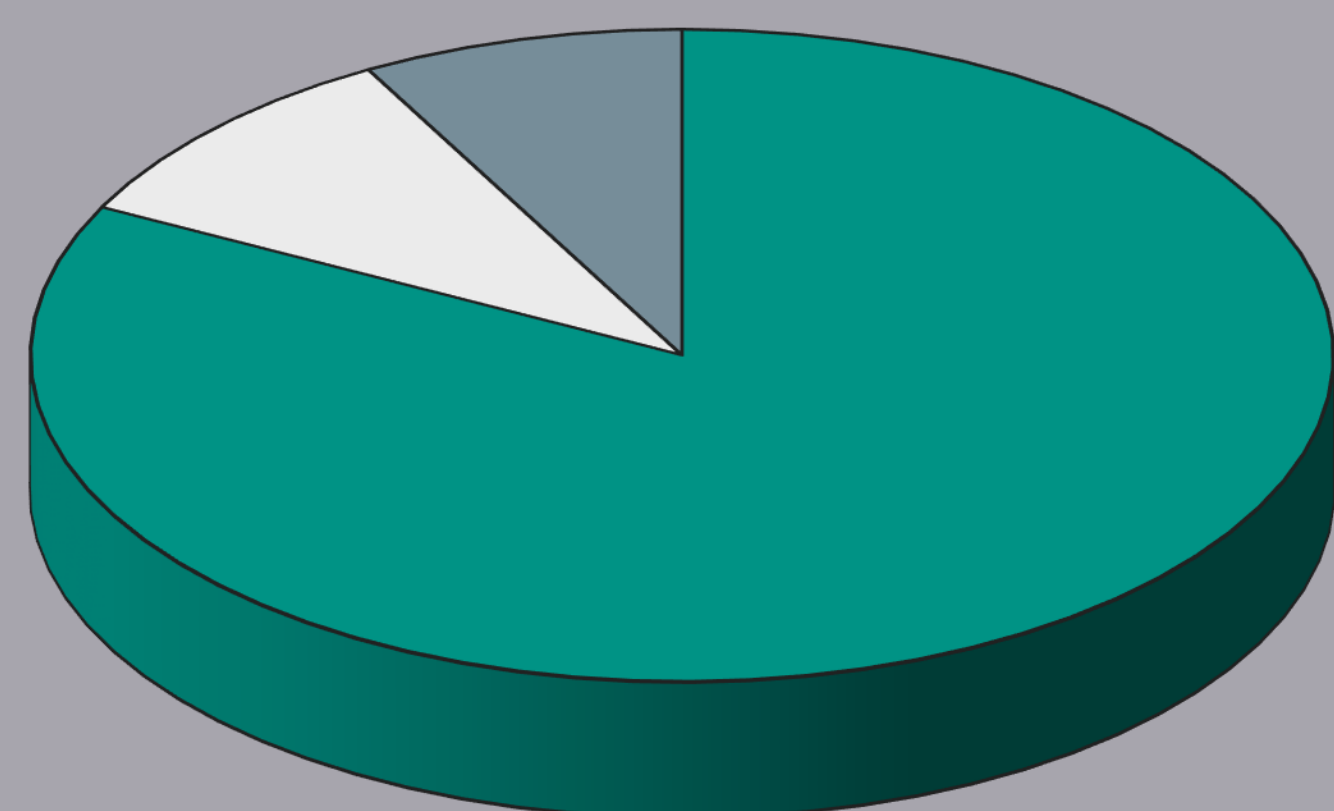


- Amanita phalloides* (Muchomor zielonawy)
- Amanita muscaria* (Muchomor czerwony)
- Amanita virosa* (Muchomor jadowity)
- Amanita pantherina* (Muchomor plamisty)

Skąd czerpią Państwo wiedzę na temat grzybów?

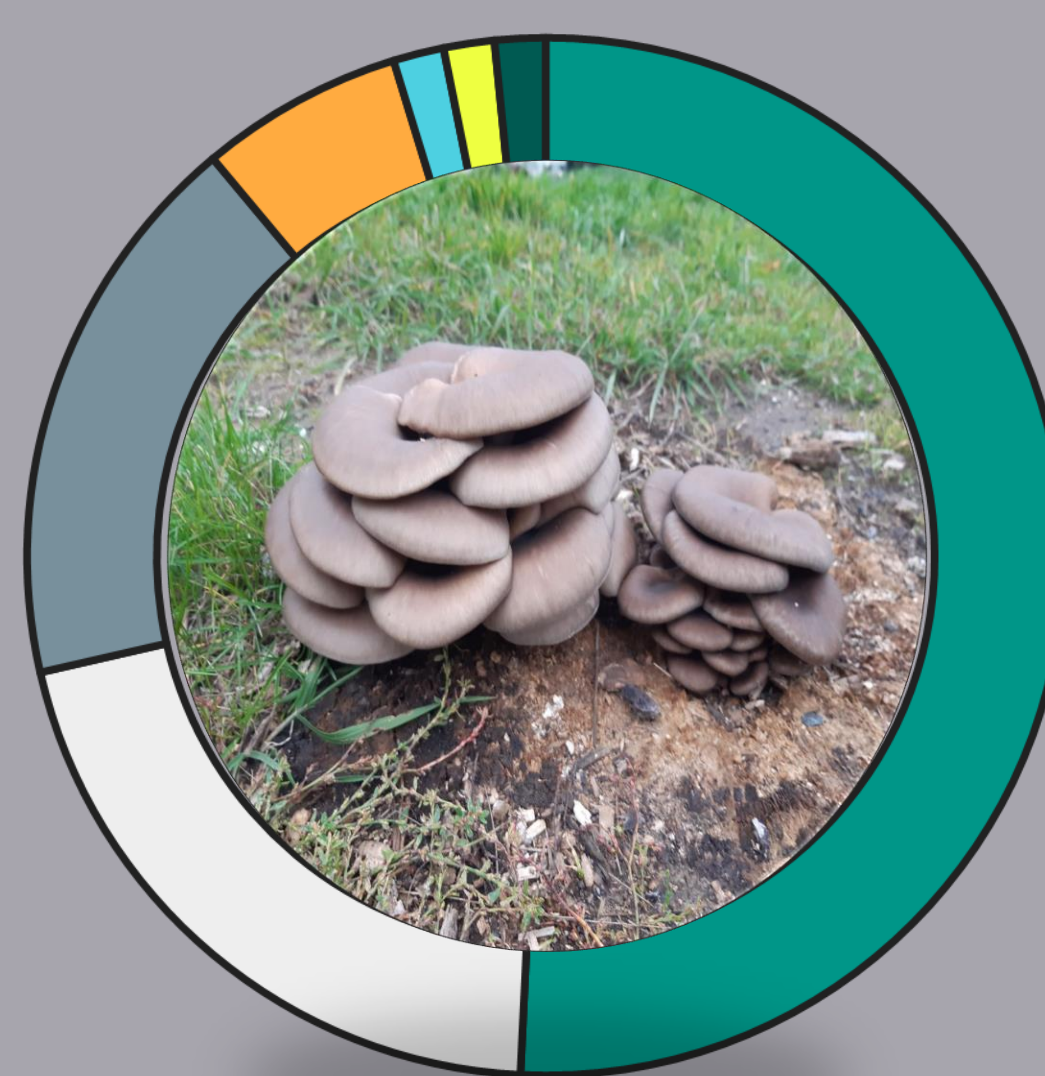


Czy wszystkie grzyby o smaku gorzkim są trujące?



- Nie
- Tak
- Nie wiem

Co to za grzyb?



- nie wiem
- bocznik
- bocznik ostrygowaty
- huba
- opieniek
- muchomor
- olszówka

Piestrzenica kasztanowata została uznana za jadalną przez 10 (6,3%) ankietowanych

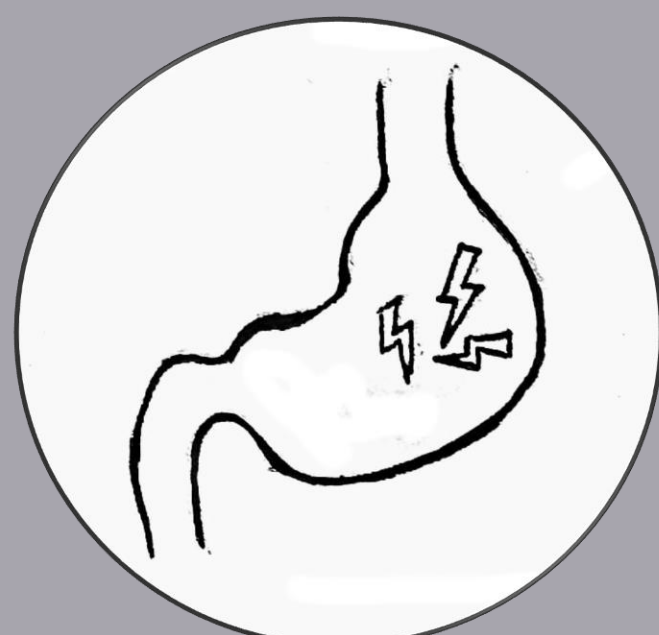


Muchomor zielonawy został uznany za jadalnego przez 3 (1,89%) ankietowanych

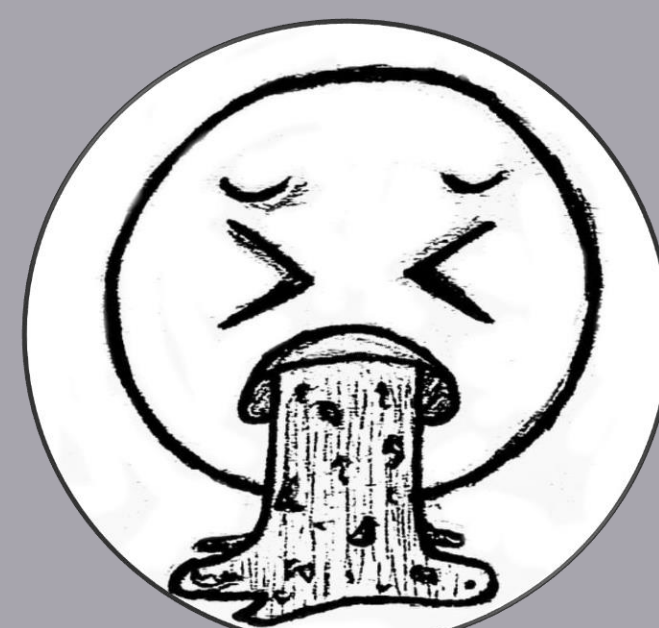


**P
I
E
R
W
S
Z
A

P
O
M
O
C**



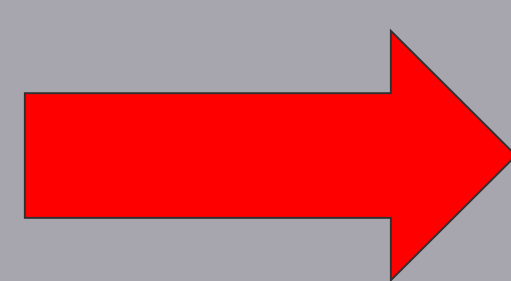
Ból brzucha
Wymioty
Biegunka



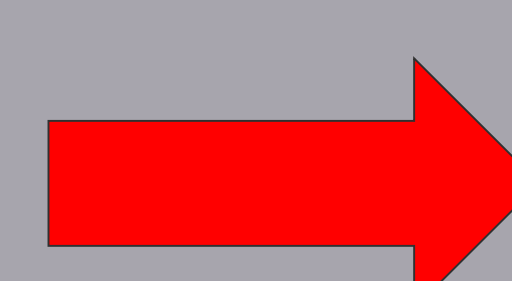
Nie podawać
mleka i alkoholu



Pierwsze objawy zatrucia



Sporokowanie wymiotów oraz zabezpieczenie materiału do badań



Wezwanie ZRM