

**Procenty na co dzień -**

**- przyrodnicy**

**Wykonali:**

**Wioleta Kalinowska**

**Anna Szudrowicz**

**Małgorzata Gębarowska**

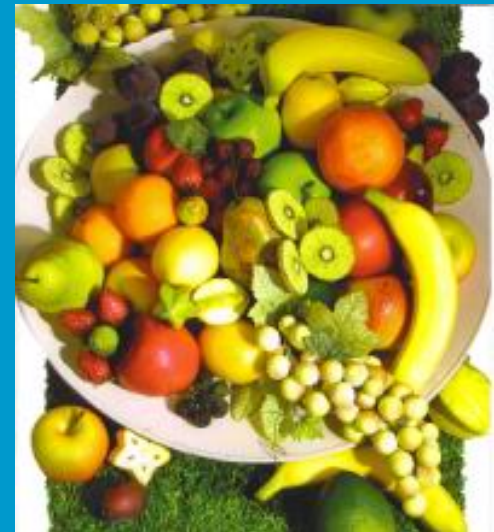
**Adam Kozacki**

**Nauczyciel prowadzący:**

**mgr Renata Gruca**

# Sprawozdanie

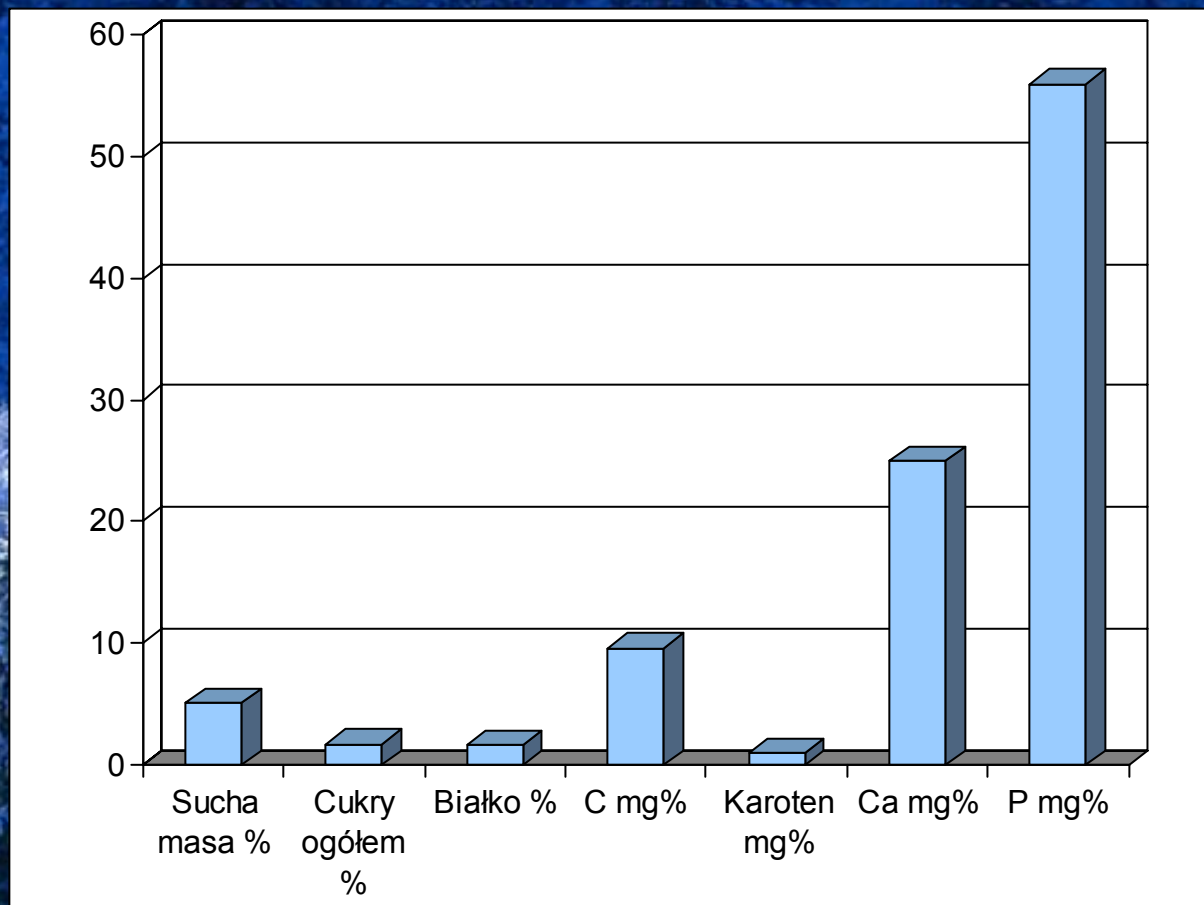
Nasza praca przebiegała zgodnie z zaleceniami pani mgr Renaty Grucy. Największą trudność sprawiało nam szukanie materiałów. Najmniejszą zaś zrobienie prezentacji w Power Poincie. Pierwsze materiały znaleźliśmy dopiero dwa tygodnie przed ukończeniem pracy. Przygotowaliśmy także krótką scenkę zachwalającą owoce i warzywa, którą później przedstawimy.



**Warzywa liściowe**

**Salata**

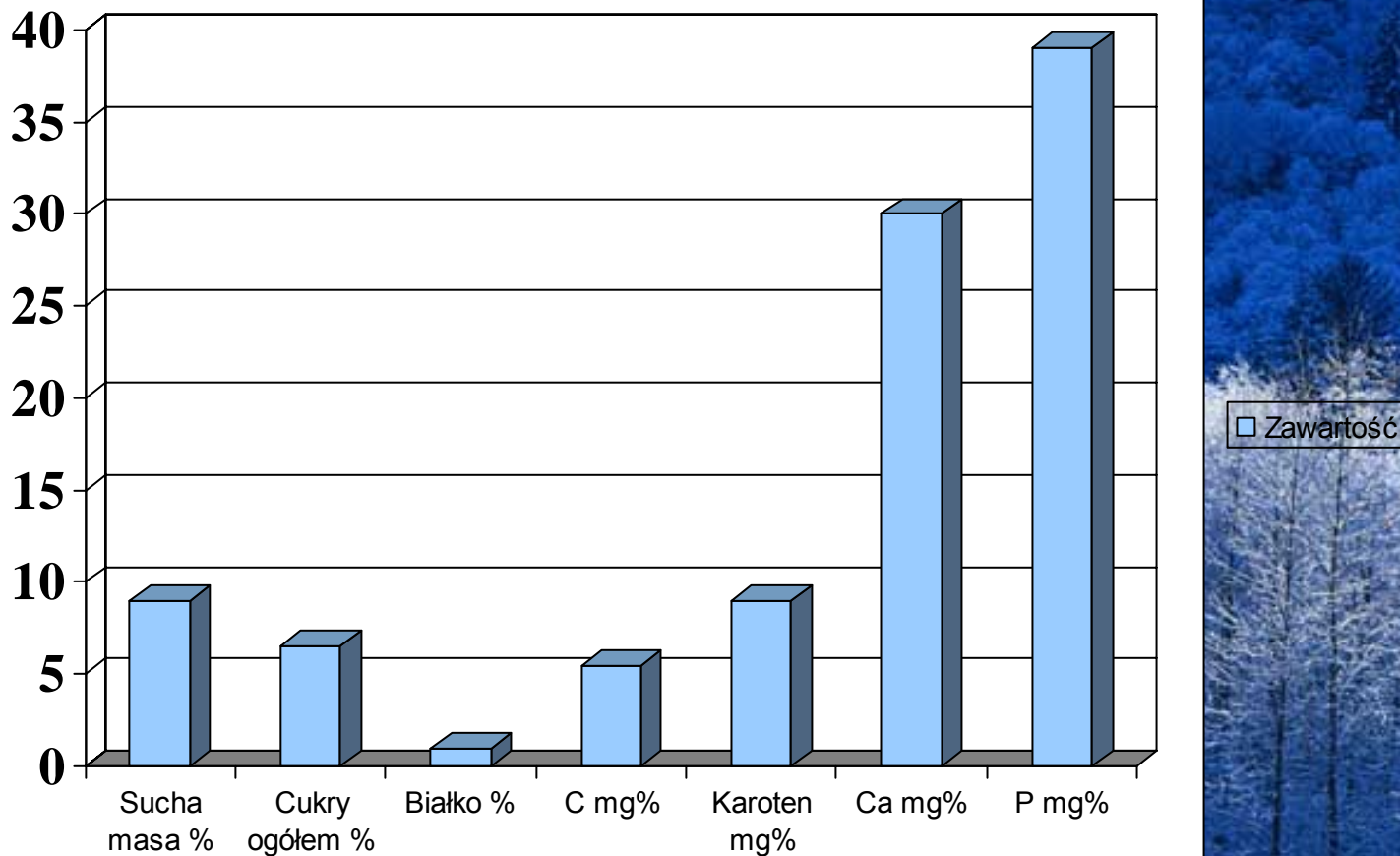




**Warzywa korzeniowe**

**Marchew**

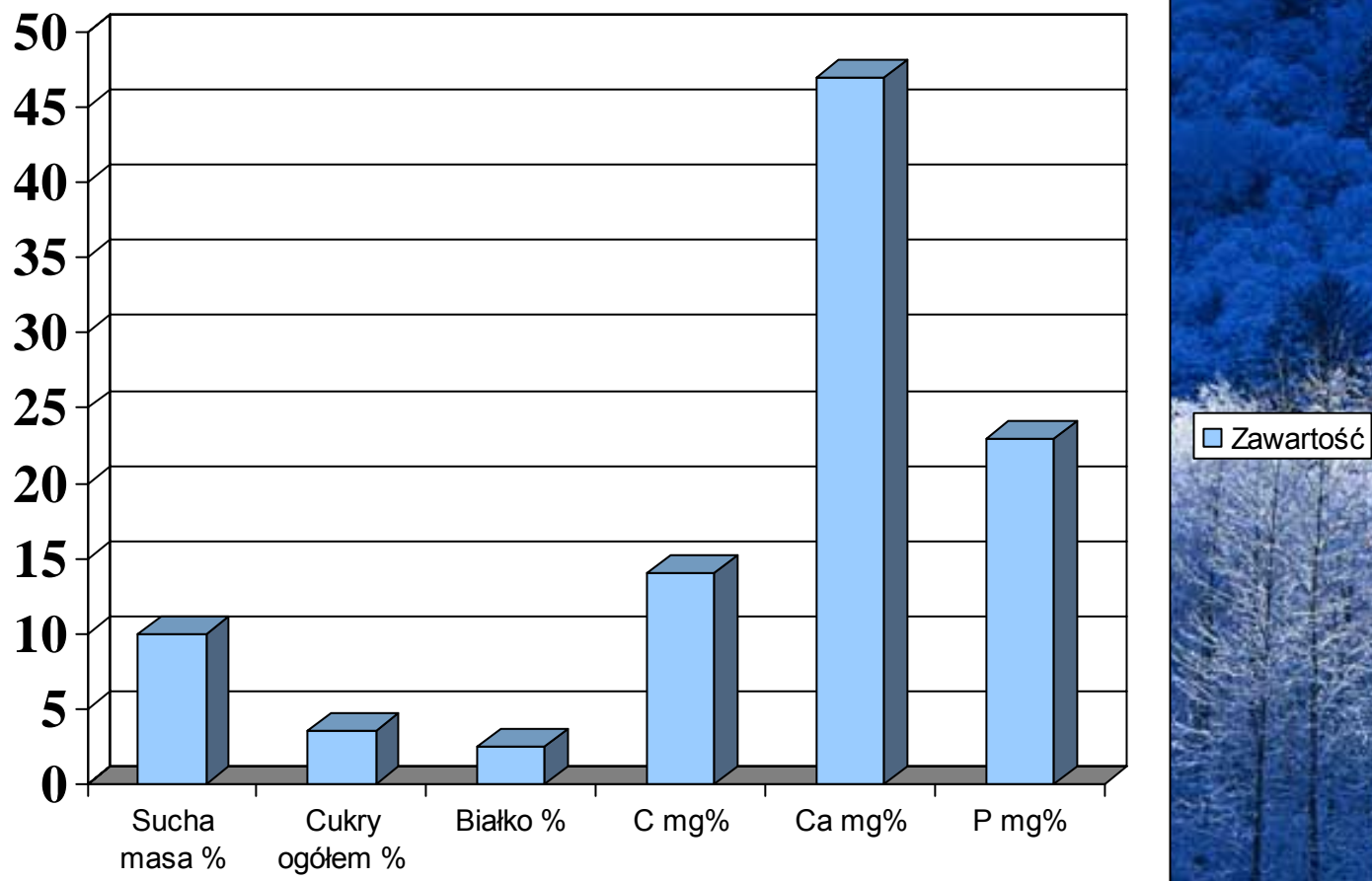




**Warzywa strączkowe**

**Fasola szparagowa**



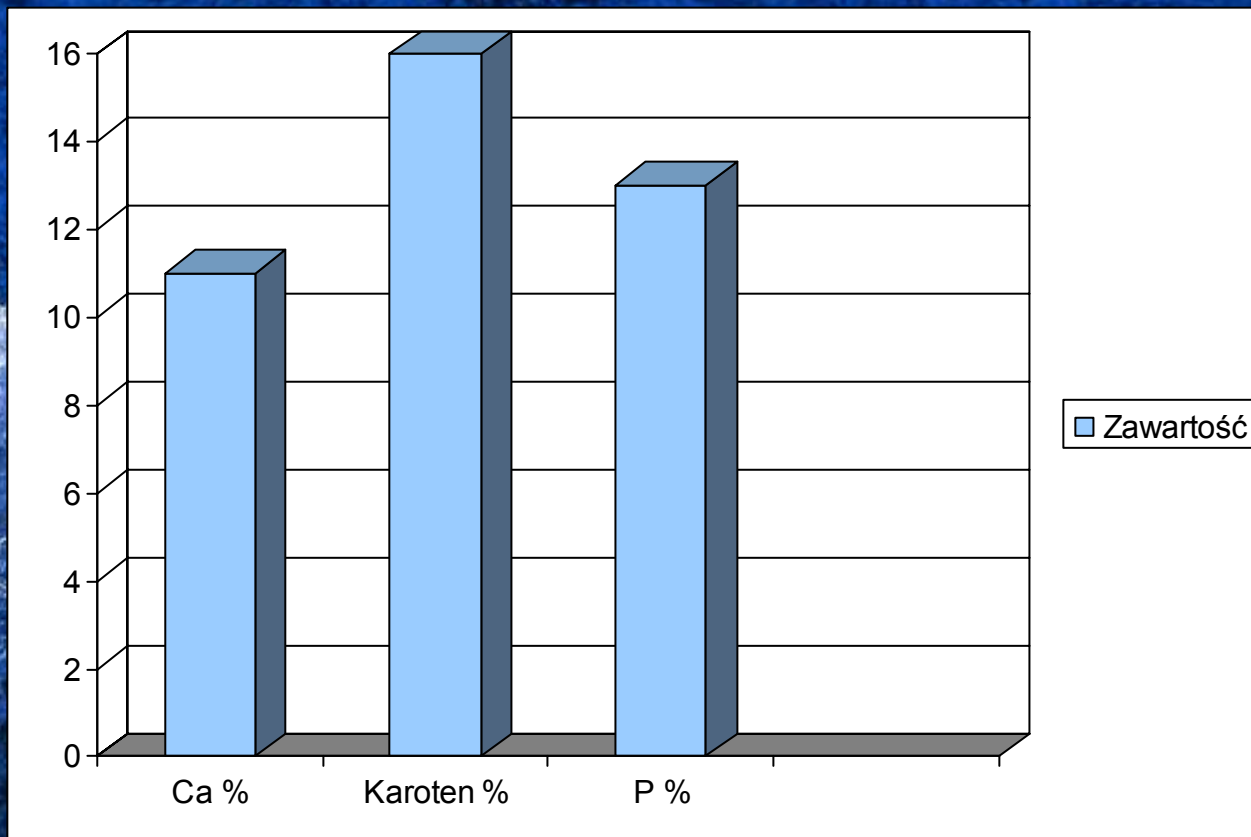




**Owoce .**

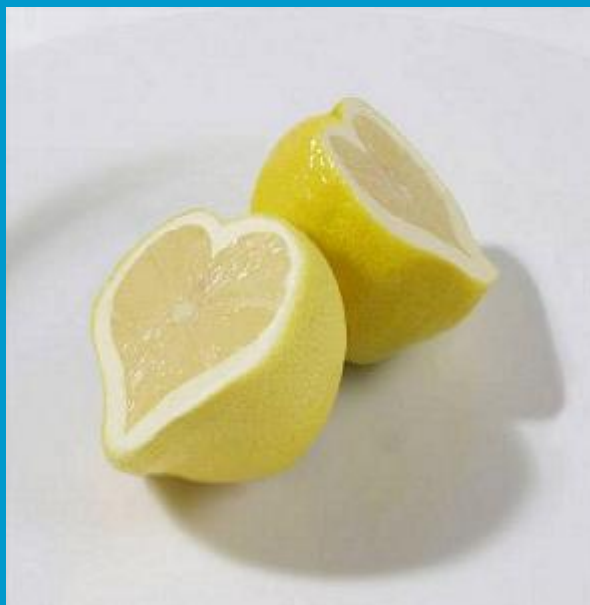
**. gruszka.**





# Dlaczego witaminy nie znalazły się na wykresach? Przecież są tak ważne dla zdrowia!

Witaminy są bardzo ważne dla każdego z nas. Każdy owoc i warzywo ma kilka witamin. W poleceniu mieliśmy na wykresach zamieścić skład procentowy powyżej jednego procenta różnych roślin. Dlatego tak ważne witaminy nie znalazły się na wykresach.



# **Podstawowe różnice między roślinami.**



# Sałata i marchew

$9 - 5,1 = 3,9$  [%] – sucha masa – więcej w marchwi

$6,5 - 1,7 = 4,8$  [%] – cukry ogółem – więcej w marchwi

$1,6 - 1 = 0,6$  [%] – białko – więcej w sałacie

$9,6 - 5,5 = 4,1$  [%] – węgiel (C) – więcej w sałacie

$9 - 1 = 8$  [%] – karoten – więcej w marchwi

$30 - 25 = 5$  [%] – wapń (Ca) – więcej w marchwi

$56 - 39 = 17$  [%] – fosfor (P) – więcej w sałacie

## Sałata

Sucha masa %	Cukry ogółem %	Białko %	Węgiel mg%	Karoten %	Wapń mg%	Fosfor %
5,1	1,7	1,6	9,6	1	25	56

## Marchew

Sucha masa %	Cukry ogółem %	Białko %	Węgiel mg%	Karoten %	Wapń mg%	Fosfor %
9	6,5	1	5,5	9	30	39

# Sałata i fasola szparagowa

$10 - 5,1 = 4,9$  [%] – sucha masa – więcej w fasoli szparagowej

$3,5 - 1,7 = 1,8$  [%] – cukry ogółem -więcej w fasoli szparagowej

$2,5 - 1,6 = 0,9$  [%] – białko - więcej w fasoli szparagowej

$14 - 9,6 = 3,4$  [%] – węgiel (C) - więcej w fasoli szparagowej

$47 - 25 = 22$  [%] – wapń (Ca) - więcej w fasoli szparagowej

$56 - 23 = 33$  [%] – fosfor (P) – więcej w marchwi

## Sałata

Sucha masa %	Cukry ogółem %	Białko %	Węgiel mg%	Karoten %	Wapń mg%	Fosfor %
5,1	1,7	1,6	9,6	1	25	56

## Fasola szparagowa

Sucha masa %	Cukry ogółem %	Białko %	Węgiel mg%	Karoten %	Wapń mg%	Fosfor %
10	3,5	2,5	14	0	47	23

# Sałata i gruszka

$25 - 11 = 14$  [%] – wapń – więcej w sałacie

$56 - 12 = 44$  [%] – fosfor – więcej w sałacie

$16 - 1 = 15$  [%] – karoten – więcej w gruszce

## Sałata

Sucha masa %	Cukry ogółem %	Białko %	Węgiel mg%	Karoten %	Wapń mg%	Fosfor %
5,1	1,7	1,6	9,6	1	25	56

## Gruszka

Wapń %	Fosfor %	Karoten %
11	13	16

# Marchew i fasola szparagowa

$10 - 9 = 1$  [%] - sucha masa - więcej w fasoli szparagowej

$6,5 - 3,5 = 3$  [%] – cukry ogółem – więcej w marchwi

$2,5 - 1 = 1,5$  – białko – więcej w fasoli szparagowej

$14 - 5,5 = 8,5$  [%] – węgiel (C) – więcej w fasoli szparagowej

$47 - 30 = 17$  [%] – wapń (Ca) – więcej w fasoli szparagowej

$39 - 23 = 16$  [%] – fosfor (P) – więcej w marchwi

## Marchew

Sucha masa %	Cukry ogółem %	Białko %	Węgiel mg%	Karoten %	Wapń mg%	Fosfor %
9	6,5	1	5,5	9	30	39

## Fasola szparagowa

Sucha masa %	Cukry ogółem %	Białko %	Węgiel mg%	Karoten %	Wapń mg%	Fosfor %
10	3,5	2,5	14	0	47	23



# Marchew i gruszka

**30 – 11 = 19 [%] – wapń (Ca) – więcej w marchwi**

**39 – 13 = 26 [%] – fosfor (P) – więcej w marchwi**

**16 – 9 = 7 [%] – karoten – więcej w gruszce**

## Marchew

Sucha masa %	Cukry ogółem %	Białko %	Węgiel mg%	Karoten %	Wapń mg%	Fosfor %
9	6,5	1	5,5	9	30	39

## Gruszka

Wapń %	Fosfor %	Karoten %
11	13	16

# Fasola szparagowa i gruszka

$47 - 11 = 36$  [%] – wapń – więcej w fasoli szparagowej

$23 - 13 = 10$  [%] – fosfor - więcej w fasoli szparagowej

## Fasola szparagowa

Sucha masa %	Cukry ogółem %	Białko %	Węgiel mg%	Karoten %	Wapń mg%	Fosfor %
10	3,5	2,5	14	0	47	23

## Gruszka

Wapń %	Fosfor %	Karoten %
11	13	16

A person is performing a handstand in a park. They are wearing a blue long-sleeved shirt, red shorts, and blue jeans. The background features a large tree, a green hedge, and a grassy area. The word "Koniec" is written in large, bold, black letters in the upper right corner. At the bottom, the text "Dziękujemy za uwagę !" is written in a similar style.

**Koniec**

**Dziękujemy za uwagę !**