Na jaka metode prowadzenia kultur zdecydowan się, kultury stozkow wzrostu w postaci pietki, pąki przybyszowe

## Laboratorium

/autoklaw, użyte wysażenie (wagi, mieszadłą etc.), pomieszczenia, komora do pracy, pomieszczenie wzrostowe/

## Śnieżyca karpacka Leucojum vernum var. carpaticum

### Materiał wyjściowy

### Zastosowane pożywki

### Rodzaje eksplantatów

### Metody odkażania

### Czas prowadzanie kultur

## Szachownica kostkowata *Fritillaria meleagris*

### Materiał wyjściowy

### Zastosowane pożywki

### Rodzaje eksplantatów

### Metody odkażania

### Czas prowadzanie kultur

# PRZEBIEG DOŚWIADCZENIA

## Śnieżyca karpacka

### Inicjacja kultur

Kiedy i ile esplantató, zestawienia tabelaryczne, jakie pożywki, terminy, faza rosliny matecznej

### Rozwój eksplantatów

Po jakim czasie co się działo z esplantatami, jaki procent na jakich pozywakch

### Ilość uzyskanych mikrocebul

### Zakażania w kulturach

Po jakim czasie co się działo z esplantatami, jaki procent na jakich pozywakch

## Szachownica kostkowata

### Inicjacja kultur

Kiedy i ile esplantató, zestawienia tabelaryczne, jakie pożywki, terminy, faza rosliny matecznej

### Rozwój eksplantatów

Po jakim czasie co się działo z esplantatami, jaki procent na jakich pozywakch

### Ilość uzyskanych mikrocebul

### Zakażania w kulturach

Procentowy wykaz, jai wpływ dodatku antybiotyku czy zmiany metody odkazania

# PODSUMOWANIE WYNIKÓW

## Śnieżyca karpacka

## Szachownica kostkowata

## Porównanie obu gatunkó

# WNIOSKI I MOŻLIWOSCI ROZWOJU DOŚWIADZCENIA

- rośłina z żrodowiska a ilość zakażań

- istota opracowania szczegolowyh metod prowadzenia kultur, jak niewiekie niuanse wpływają na ilość otrzymanych mikroroślin

- jaki eksplantat (rodzaj) przyniosł najlepsze rezultaty

- który z gatunków rozmnaża się lepiej

- co dalej, jak można rozwinąć pracą (opracowanie pożywek do innych typow eskplntatów, somatyczna embriogeneza, kultury kalusa)

- sposoby optymalizacji procesu

- okorzenianie mikrocebul,

- aklimatyzacja