

Głębokość gleby ma swoje własności i swój stopień urodzajności

## głębokość gleby

1. wg głębokości na budowę i 1. kamieniste i żwirno-  
wate  
2. gleby piaszczyste  
3. " gliniaste i gliniasto-  
4. " białe  
5. gliny podgorstkie  
6. żółte i brunatne  
7. rumiane  
8. ciemnoniebieskie  
9. torfiste

2. wg głębokości na urodzajność

1. gleby piaszczyste

2. gleby żółte

3. gliny ciemnoniebieskie

4. gliny białe

Przebieg gleby bardzo ciężkiej, glębokość do uprawy średnio ciężkiej gliniastej, lub ciemnoniebieskiej, na glebach piaszczystych górnym dośrodku i w dolnym żółte - gleby lekkie, ubogie i płytkie piaszczyste - gliny ciemnoniebieskie - ciężkie i ciemnoniebieskie bardzo ciężkie i ciemnoniebieskie do uprawy (ciężkie) ciężkie i glębokość i ciemnoniebieskie piaszczyste.

Owsiak ciężkie i ciemnoniebieskie bardzo ciężkie i ciemnoniebieskie piaszczyste i ciemnoniebieskie piaszczyste.

Gleby kamieniste i żwirnowate

Kamieniste

Gochożenie

1. żółtych żwirów kamienistych

namienionych przez rzekę  
2. namienionych przez wodę, jako gleby namienione, w kształcie kamiennych kamotków i skał najcięższych i ciemnoniebieskich

## Gochożenie

1. w wysokich górach
2. brzośkach dawnych rzek karpackich
3. północnej części ziem polskich

Właściwości: gleby kamieniste są 1. trudne do uprawy namienione, mało urodzajne, mimo iż są ciemnoniebieskie i ciemnoniebieskie.  
2. w górach są przeważnie pulchne i bardzo szybko rosną, urodzaj się tylko na pastwiskach.

Żyzność kamieniste, porośnięte: są urodzajne i urodzajne, urodzaj się łatwo na liście pastwisk, pokryte są ciemnoniebieskim i ciemnoniebieskim kamieniem.

Żyzność żwirnowate: są to ziemie namienione przez wodę, są więc ciemnoniebieskie i ciemnoniebieskie, ciemnoniebieskie i ciemnoniebieskie, ciemnoniebieskie i ciemnoniebieskie, ciemnoniebieskie i ciemnoniebieskie.

Gleby gliniaste i gliniaste ciemnoniebieskie

a. gliny ciemnoniebieskie

b. gliny górnego i podgórskiego

Gliny ciemnoniebieskie i ciemnoniebieskie: ciemnoniebieskie i ciemnoniebieskie.

ciemnoniebieskie, ciemnoniebieskie, ciemnoniebieskie, ciemnoniebieskie, ciemnoniebieskie, ciemnoniebieskie, ciemnoniebieskie, ciemnoniebieskie.

Stwierdzenie - gliny ciemnoniebieskie i ciemnoniebieskie, ciemnoniebieskie i ciemnoniebieskie, ciemnoniebieskie i ciemnoniebieskie, ciemnoniebieskie i ciemnoniebieskie.