klasa II TA / Produkcja rolnicza(zajęcia praktyczne) / 15-16.04.2020 r. ( środa i czwartek )

Drogi Uczniu zapoznaj się z następującymi tematami . Tematy przewidziane na 7 godzin lekcyjnych .

Temat :Maszyny i urządzenia do czyszczenia , sortowania , dosuszania i przechowywania ziarna.

Temat :Maszyny do zbioru roślin okopowych.

Temat :Maszyny specjalistyczne do prac w rolnictwie ekologicznym.

Cele dla ucznia:

-zna cel wykorzystania maszyn i urządzeń do czyszczenia , sortowania , dosuszania i przechowywania ziarna;

-zna podział i przeznaczenie maszyn i urządzeń do czyszczenia , sortowania , dosuszania i przechowywania ziarna;

-zna przepisy bhp podczas obsługi maszyn i urządzeń do czyszczenia , sortowania , dosuszania i przechowywania ziarna;

-zna sposoby zbioru ziemniaków;

-wymienia urządzenia do transportu ziemniaków i buraków;

-dobiera maszyny do zbioru roślin okopowych;

-zna sposoby zbioru buraków ;

-przygotowanie do pracy i obsługa maszyn do zbioru roślin okopowych;

- potrafi wykonać konserwacje i przechowywanie maszyn do zbioru roślin okopowych;

-zna pojęcie rolnictwa ekologicznego ;

-wymienia maszyny specjalistyczne do prac w rolnictwie ekologicznym.

 Osoby , które nie posiadają podręcznika w domu proszę zajrzeć na linki, które były wysyłane do każdego omawianego tematu .

**\*Blok II: Mechanizacja prac w produkcji roślinnej**
Lekcja 7 : Maszyny do zbioru  ziemniaków i buraków

\*[Mechanizacja zbioru, omłotu, przechowywania zbóż i kukurydzy](https://docplayer.pl/39753934-Mechanizacja-zbioru-omlotu-przechowywania-zboz-i-kukurydzy.html)

[docplayer.pl › 39753934-Mechanizacja-zbioru-omlotu-przechowywa...](https://docplayer.pl/39753934-Mechanizacja-zbioru-omlotu-przechowywania-zboz-i-kukurydzy.html)

\*Maszyny specjalistyczne do prac w rolnictwie ekologicznym

Najważniejsze jest dla mnie wasze zaangażowanie i chęć do tak trudnej formy nauki. To, że praca będzie wpisana do zeszytu (starannie!) – to już sukces !

Jeśli ktoś z Was ma pytania służę pomocą i proszę o kontakt pod adresem mailowym: d\_tyborowska@wp.pl

 Życzę powodzenia . Dorota Tyborowska