**Prowadzenie produkcji roślinnej – zajęcia on-line 25.04.2020r.**

**prowadzący: Wiesława Szymszon**

Zagadnienia do egzaminu – podsumowanie wiadomości

1. Cele i zadania ochrony roślin
2. Klasyfikacja i charakterystyka najważniejszych gatunków chwastów spotykanych w uprawach rolniczych
3. Szkodniki roślin – podział i ogólna charakterystyka
4. Ważniejsze czynniki chorobotwórcze
5. Metody ochrony roślin – podział i ogólna charakterystyka
6. Chemiczne metody ochrony roślin i bhp przy ich stosowaniu
i przechowywaniu środków ochrony roślin
7. Materiał siewny roślin uprawnych – stopnie kwalifikacji, specyfika prowadzenia plantacji nasiennej
8. Rośliny okopowe – podział, znaczenie i ogólna charakterystyka
* Ziemniaki – biologia i wymagania klimatyczno – glebowe
* Technologia uprawy ziemniaka
* Burak cukrowy
* Biologia i wymagania klimatyczno – glebowe
* Technologia uprawy buraka
1. Zboża
* Znaczenie gospodarcze, biologia i wymagania siedliskowe zbóż
* Fazy rozwojowe, czynniki ograniczające planowanie
* Zboża ozime – technologia uprawy
* Zboża jare – technologia uprawy
1. Rośliny przemysłowe
* Podział i ogólna charakterystyka
* Rzepak ozimy – biologia wymagania klimatyczno – glebowe
* Technologia uprawy rzepaku ozimego

**Przypominam o przysyłaniu prac kontrolnych na maila** **tszymszon@wp.pl**

Miłej nauki

pozdrawiam *Wiesława Szymszon*