

PROGRAM PRAKTYK ZAWODOWYCH

DLA KLASY

III Technikum Mechanizacji Rolnictwa i Agrotechniki

Czas trwania praktyki – 2 tygodnie (po 8 godz. dziennie) 80 godz.

Podczas praktyki zawodowej uczniowie powinni doskonalić umiejętności z zakresu wykonywania prac zgodnie z zasadami BHP

Efekty kształcenia z podstawy programowej:

BHP(7) organizuje stanowisko pracy zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska

BHP(8) stosuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych;

BHP(9) przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;

OMZ(1) planuje prace zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań

OMZ(4) ocenić jakość przydzielonych zadań ;

OMZ(5) wprowadza rozwiązania techniczne i organizacyjne wpływające na poprawę warunków i jakość pracy.

OMZ(6) komunikuje się ze współpracownikami

KPS(4) jest otwarty na zmiany;

KPS(5) potrafi radzić sobie ze stresem;

KPS(6) aktualizuje wiedzę i doskonali umiejętności zawodowe;

KPS(8) potrafi ponosić odpowiedzialność za podejmowane działania;

KPS(9) potrafi negocjować warunki porozumień;

KPS(10) współpracuje w zespole,

M.2.1(4) przygotowuje pojazdy stosowane w rolnictwie do naprawy

M.2.1(5) dobiera narzędzia do naprawy pojazdów stosowanych w rolnictwie

M.2.1(6) demontuje i montuje części i zespoły pojazdów stosowanych w rolnictwie

M.2.1(7) wykonuje wymianę części i zespołów pojazdów stosowanych w rolnictwie

M.2.1(8) wykonuje badania techniczne pojazdów stosowanych w rolnictwie

M.2.2(4) przygotowuje maszyny, urządzenia i narzędzia rolnicze do naprawy

M.2.2(5) dobiera narzędzia do naprawy maszyn, urządzeń i narzędzi rolniczych

M.2.2(6) wykonuje demontaż maszyn, urządzeń i narzędzi rolniczych

M.2.2(7) wykonuje wymianę zużytych lub uszkodzonych części, zespołów i podzespołów maszyn, urządzeń i narzędzi rolniczych

M.2.2(8) montuje części, zespoły i podzespoły

M.2.2(10) wykonuje badania techniczne maszyn i urządzeń rolniczych