

**PROGRAM PRAKTYKI ZAWODOWEJ DLA UCZNIÓW KL. III
ZESPOŁU SZKÓŁ ROLNICZYCH im. Wł. Grabskiego w Grudziądzu
KSZTAŁCĄCEJ SIĘ W ZAWODZIE: technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki 311515**

Uczniowie odbywający praktykę powinni pracować na indywidualnych stanowiskach, aby zapoznać się faktycznymi warunkami pracy. Każdy rodzaj pracy, którą mają wykonać powinien być poprzedzony instruktażem wstępnym połączonym z pokazem. Uczniowie w czasie praktyk powinni samodzielnie prowadzić dokumentację właściwą dla wykonywanej czynności i dokonywać oceny jakości wykonanej pracy.

Przebieg praktyki zawodowej powinien być dokumentowany w dziennikach praktyk, w których będą dokonywane zapisy z każdego dnia praktyki, dotyczące: stanowiska i godzin pracy (8 godzin), zakresu wykonywanych czynności oraz ocena i podpis opiekuna praktyki - (2 tygodnie /80 godz.)

W trakcie praktyki zawodowej uczniowie powinni zrealizować następujące efekty z podstawy programowej:

w zakresie użytkowanie pojazdów i maszyn rolniczych:

MG.03.2(3)5 wykonać regulacje maszyn, urządzeń i narzędzi rolniczych zgodnie z założonymi parametrami w warunkach eksploatacji;

MG.03.2(4)4 wykonać agregatowanie ciągnika z maszynami i narzędziami;

MG.03.2(5)5. wykonać prace agregatem ciągnikowym prostym z maszynami, urządzeniami i narzędziami stosowanymi w rolnictwie;

MG.03.2(5)6 wykonać obsługę maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji zwierzęcej;

MG.03.2(6)3 przeprowadzić konserwację maszyn, urządzeń i narzędzi rolniczych w warunkach gospodarstwa;

MG.42.1.(4)5 obsłużyć urządzenia wspomagające automatyczne prowadzenie pojazdów (odbiornik satelitarny, radio RTK, modem mobilnego RTK, wyświetlacz, czujnik kąta skrętu itp.);

w zakresie diagnostyki i naprawy pojazdów i maszyn rolniczych:

MG.03.3(5)4 w warunkach warsztatowych, dobrać narzędzia do planowanego zakresu naprawy silnika spalinowego;

MG.03.3(5)5 w warunkach warsztatowych dobrać przyrządy specjalistyczne do planowanej naprawy układu napędowego pojazdu;

MG.03.3(5)6 dobrać technologie naprawy i sprzęt specjalistyczny do napraw układu sterowania;

MG.03.3(8)4 wykonać czynności sprawdzające wybranych układów podczas badania technicznego ciągnika rolniczego;

MG.03.3(8)5 wykonać czynności sprawdzające wybranych układów podczas badania technicznego samochodu;

MG.03.3(8)6 wykonać czynności sprawdzające wybranych układów podczas badania technicznego przyczepy;

MG.03.3(10)4 naprawić uszkodzony podzespół układu napędowego ciągnika rolniczego;

MG.03.3(10)5 naprawić uszkodzony podzespół układu napędowego pojazdu samochodowego;

MG.03.3(10)6 naprawić uszkodzenie w układzie hamulcowym przyczepy rolniczej;

W czasie praktyki zawodowej uczeń:

- przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;
- przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych;
- określa prawa i obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy;
- udziela pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy oraz w stanach zagrożenia zdrowia i życia;
- jest kreatywny i konsekwentny w realizacji zadań;
- organizuje stanowisko pracy zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;
- ocenia jakość wykonania przydzielonych zadań;
- jest otwarty na zmiany;
- aktualizuje wiedzę i doskonali umiejętności zawodowe;

- przewiduje skutki podejmowanych działań;
- potrafi ponosić odpowiedzialność za podejmowane działania;
- potrafi radzić sobie ze stresem;
- współpracuje w zespole;
- komunikuje się ze współpracownikami;
- przestrzega zasad kultury i etyki.