

**PROGRAM PRAKTYKI ZAWODOWEJ DLA UCZNIÓW KL. III
ZESPOŁU SZKÓŁ ROLNICZYCH im. Wł. Grabskiego w Grudziądzu**

KSZTAŁCĄCEJ SIĘ W ZAWODZIE: technik mechanizacji rolnictwa 311512

Ucniowie 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 kwalifikacji:

M.02 - Obsługa techniczna oraz naprawa pojazdów, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie

Lp.	Efekty wykonywane przez uczniów w czasie praktyki zawodowej	Nr efektu z podstawy programowej	Potwierdzenie realizacji /podpis pracodawcy
1.	Dobiera narzędzia do naprawy pojazdów stosowanych w rolnictwie (dobiera przyrządy specjalistyczne do planowanej naprawy układów);	M.2.1(5)	
2.	Wykonuje badania techniczne pojazdów stosowanych w rolnictwie (wykonuje czynności sprawdzające z zakresu badania technicznego samochodu, ciągnika , przyczepy);	M.2.1(10)	
3.	Wykonuje naprawy pojazdów stosowanych w rolnictwie (naprawia uszkodzony podzespół pojazdu samochodowego, ciągnika , przyczepy)	M.2.1(11)	
4.	Przestrzega zasad kierowania pojazdami (wykonuje bezpieczne manewry ciągnikami podczas manewrów w pomieszczeniach warsztatowych);	PKZ(M.g)(3)	
5.	Wykonuje wymianę zużytych lub uszkodzonych części, zespołów i podzespołów maszyn, urządzeń i narzędzi rolniczych (ocenia stan części, zespołów i podzespołów maszyn urządzeń i narzędzi rolniczych, wymienia lub naprawia uszkodzone części);	M.2.2(7)	
6.	Montuje części, zespoły i podzespoły (przygotowuje części maszyn do montażu, wykonuje montaż części, podzespołów i zespołów maszyn i urządzeń rolniczych);	M.2.2(8)	
7.	Ocenia jakość wykonanego montażu;	M.2.2(9)	
8.	Wykonuje badania techniczne maszyn i urządzeń rolniczych (przygotowuje sprzęt rolniczy do badania technicznego oraz przygotowuje urządzenia diagnostyczne do badania i wykonuje badanie techniczne sprzętu rolniczego);	M.2.2(10)	

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.