

PROGRAM PRAKTYKI ZAWODOWEJ DLA UCZNIÓW KL. III
 ZESPOŁU SZKÓŁ ROLNICZYCH IM. WŁADYSŁAWA GRABSKIEGO W GRUDZIĄDZU
 W ZAWODZIE TECHNIK ROLNIK
 - UNIA Sp. z o.o. w Grudziądzu

Cele programu:

W wyniku procesu kształcenia uczeń powinien umieć:

- opisać strukturę organizacyjną przedsiębiorstwa,
- określić czynności wykonywane na wybranych stanowiskach pracy,
- organizować stanowisko pracy zgodnie z wymaganiami ergonomii,
- dobrać odpowiednie narzędzia, przyrządy, urządzenia i materiały do wykonywanej pracy, zachować porządek na stanowisku pracy,
- posługiwać się dokumentacją warsztatową,
- zachować kolejność wykonywania czynności według obowiązującej technologii,
- sprawdzić jakość wykonanej pracy,
- porozumiewać się z pracownikami zakładu pracy przy wykonywaniu poszczególnych prac,
- stosować zasady kultury i etyki przy wykonywaniu zadań zawodowych,
- przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska.

L.p.	Działy tematyczne - oznaczenie efektu kształcenia z podstawy programowej.	Uszczegółowione efekty kształcenia dla kwalifikacji w zawodzie Technik rolnik - kwalifikacja – R.03.
1.	Malowanie powierzchni. Rodzaje korozji oraz określenie sposobów ochrony przed korozją - PKZ(R.d)(3)	<ul style="list-style-type: none"> – przewidywanie przyczyny powstawania korozji, – przygotowanie powierzchni do malowania, – zastosowanie powłoki ochronnej, – dobór techniki nakładania powłok malarskich, – nanoszenie powłoki malarskiej i ocena jakości, – sposoby konserwacji materiałów niemetalowych.
2.	Montaż części, zespołów i podzespołów: Rozpoznawanie części i podzespoły pojazdów, maszyn i urządzeń - PKZ(R.d)(2) oraz materiałów konstrukcyjnych i eksploatacyjnych stosowanych w maszynach i urządzeniach rolniczych - R.03.3(2) Posługiwanie się dokumentacją techniczną, instrukcjami obsługi maszyn i urządzeń rolniczych oraz normami i katalogami - R.3.3(1)	<ul style="list-style-type: none"> – organizowanie stanowiska montażu narzędzi do uprawy i doprawiania gleby, – posługiwanie się katalogiem części, – rozróżnianie materiałów konstrukcyjnych, smarów wg ich własności i zastosowania, – rozróżnianie i przygotowanie części, podzespołów i zespołów do montażu, – dobór metod i montaż podzespołów, – wykonywanie połączeń elementów i części oraz ich zabezpieczenie przed samorozłączeniem, – regulacja narzędzi i maszyn rolniczych.