

ROLNICTWO



ZAWÓD, PASJA, TRADYCJA

DLCZEGO WARTO BYĆ ROLNIKIEM?

- **Największym bogactwem człowieka jest jego godność i nic nie obdarzy go nią hojniej, niż bycie rolnikiem;**
- **Ciężka praca i szczerzy wysiłek budują charakter człowieka;**
- **Rolnictwo, mimo trudności i rozczarowań, jest najbardziej uczciwym i szlachetnym sposobem, w jaki człowiek może spędzić życie;**
- **Ciężka praca, dawanie światu więcej, niż od niego otrzymuję, to zaszczyt, który nie jest dany każdemu;**
- **Rolnictwo pielęgnuje bliskie więzy rodzinne, a to czyni życie bogatsze w sposób, którego nie dadzą ci żadne pieniądze;**
- **Rolnictwo daje najlepszą szkołę życia. Żaden inny zawód nie uczy tak wiele o narodzinach, dorastaniu i dojrzałości, na tak wiele różnych sposobów;**
- **Wiele z najwspanialszych rzeczy na świecie, znajduje się w rolnictwie: cud wschodzącego słońca, zachwyty nad wielką przestrzenią oraz wspaniały widok zieleniącej się ziemi, twojej ziemi;**

**ZAWODY ROLNICZE
W ZESPOLE SZKÓŁ
PONADPODSTAWOWYCH NR 5**


**TECHNIK
MECHANIZACJI
ROLNICTWA
I AGROTRONIKI**



PRZEDMIOTY ZAWODOWE – TECHNIK MECHANIZACJI ROLNICTWA I AGROTRONIKI



- 1. Bezpieczeństwo i higiena pracy.**
- 2. Doradztwo w zakresie środków ochrony roślin.**
- 3. Podstawy rolnictwa.**
- 4. Podstawy konstrukcji maszyn.**
- 5. Pojazdy rolnicze.**
- 6. Maszyny rolnicze.**
- 7. Język angielski zawodowy.**
- 8. Przepisy ruchu drogowego kat. T.**
- 9. Przepisy ruchu drogowego kat. B.**
- 10. Podstawy elektrotechniki i elektroniki.**
- 11. Użytkowanie i obsługa systemów mechatronicznych w rolnictwie.**

A red tractor is shown in a field, with a person visible in the cab. The background is a soft-focus landscape with green and yellow tones, suggesting a rural setting. The tractor is the central focus of the image, and the person in the cab appears to be operating it.

**ABSOLWENT SZKOŁY KSZTAŁCĄCEJ W ZAWODZIE
TECHNIK MECHANIZACJI ROLNICTWA I AGROTRONIKI
JEST PRZYGOTOWANY DO:**

Użytkowania pojazdów, maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji rolniczej;

Obsługi pojazdów, środków transportu, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie;

Oceny stanu technicznego maszyn i urządzeń rolniczych;

Organizowania prac związanych z eksploatacją sprzętu rolniczego;

Prowadzenia samochodów i ciągników rolniczych;

Podejmowania decyzji na podstawie rachunku ekonomicznego;

Samodzielnego prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie świadczenia usług mechatronicznych, naprawczych, serwisowania i dystrybucji sprzętu rolniczego;



**Oprócz kształcenia ogólnego i zawodowego w zawodzie
Technik Mechanizacji Rolnictwa i Agrotechniki
będzie realizowany przedmiot uzupełniający:**

ROLNICTWO PRECYZYJNE

EFEKTY
KSZTAŁCENIA
WŁAŚCIWE DLA
KWALIFIKACJI:



ROL.02. Eksploatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie.



ROL.08. Eksploatacja systemów mechatronicznych w rolnictwie.



ZAWODY ROLNICZE

W ZESPOLE SZKÓŁ

PONADPODSTAWOWYCH NR 5



TECHNIK ROLNIK

PRZEDMIOTY ZAWODOWE – TECHNIK ROLNIK



1. Bezpieczeństwo i higiena pracy.
2. Przepisy ruchu drogowego kategorii T.
3. Produkcja roślinna.
4. Doradztwo w zakresie środków ochrony roślin.
5. Produkcja zwierzęca.
6. Technika w rolnictwie.
7. Podstawy działalności zawodowej.
8. Język angielski zawodowy.
9. Organizacja produkcji roślinnej.
10. Organizacja produkcji zwierzęcej.
11. Przygotowanie do kierowania pojazdem samochodowym kategorii B.





**ABSOLWENT SZKOŁY KSZTAŁCĄCEJ W ZAWODZIE TECHNIK ROLNIK
JEST PRZYGOTOWANY DO:**


Wykonywania prac związanych z prowadzeniem produkcji roślinnej i zwierzęcej;

Prowadzenia i obsługi pojazdów, maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji roślinnej i zwierzęcej;

Prowadzenia sprzedaży produktów rolniczych i zwierząt gospodarskich;

Organizowania i nadzorowania produkcji roślinnej i zwierzęcej;

Podjmowania decyzji na podstawie rachunku ekonomicznego;

A red Zetor Proxima 80 tractor is shown in a field of golden wheat. Two people are seated in the cab, looking towards the right. The tractor has 'ZETOR PROXIMA 80' written on its side. The background is a bright, slightly hazy sky with some clouds. The overall scene is a rural agricultural setting.

**Oprócz kształcenia ogólnego i zawodowego
w zawodzie Technik Rolnik
będą realizowane przedmioty uzupełniające:**

**PODSTAWY AGROTRONIKI
PSZCZELARSTWO**

EFEKTY KSZTAŁCENIA

WŁAŚCIWE DLA

KWALIFIKACJI:



**ROL.04. Prowadzenie
produkcji rolniczej.**



**ROL.10. Organizacja
i nadzorowanie
produkcji rolniczej.**





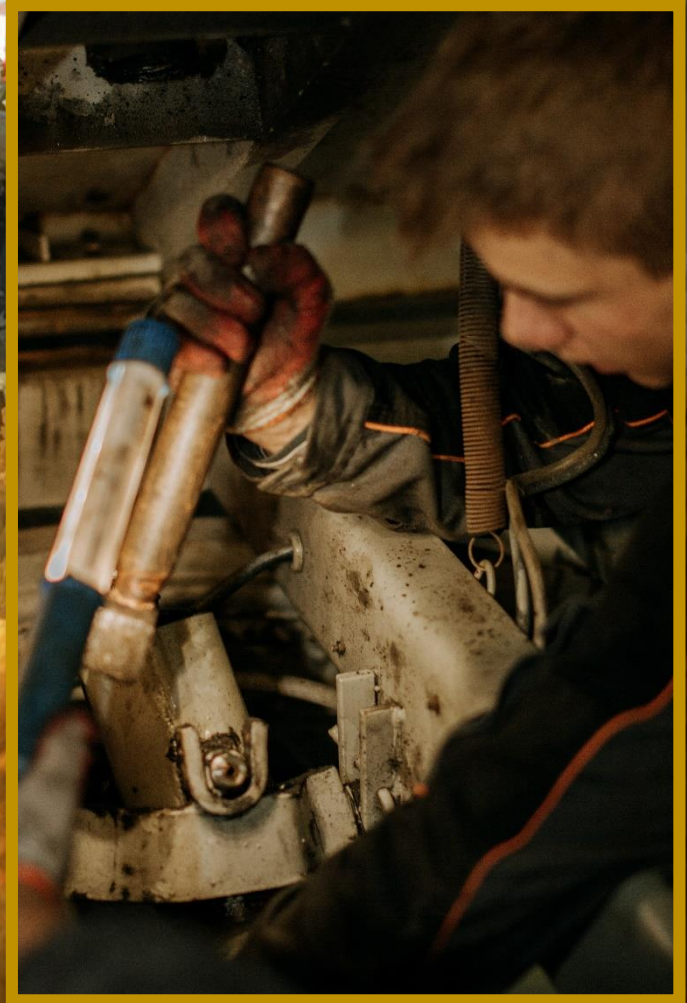
CZEGO UCZĄ SIĘ UCZNIOWIE?



- **POZNAJĄ WIEDZĘ
TEORETYCZNA NA LEKCJACH
PRZEDMIOTÓW ZAWODOWYCH**



▪ **UZUPEŁNIAJĄ WIEDZĘ ZAWODOWĄ
NA ZAJĘCIACH PRAKTYCZNYCH**





- **REALIZUJĄ
STAŻE
ZAWODOWE
I ZDOBYWAJĄ
DODATKOWE
UPRAWNIENIA
NA KURSACH**

- **ODBYWAJĄ
PRAKTYKI
ZAWODOWE**



JAKIE MOŻLIWOŚCI ZAWODOWE MAJĄ ABSOLWENCI?



Absolwenci technikum mogą:

- Prowadzić własne gospodarstwa;
- Prowadzić działalność gospodarczą;
- Pracować w rolniczych przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych, w urzędach i instytucjach służb rolnych;

JAKIE UPRAWNIENIA POSIADAJĄ ABSOLWENCI?

Absolwenci uprawnieni są do :

- ▶ **Nabywania gruntów i prowadzenia gospodarstwa;**
- ▶ **Ubiegania się o fundusze unijne (np. dopłaty bezpośrednie, premie dla młodego rolnika);**
- ▶ **Kierowania ciągnikiem rolniczym;**
- ▶ **Kierowania pojazdem samochodowym;**
- ▶ **Stosowania środków ochrony roślin;**
- ▶ **Obsługi kombajnów zbożowych;**





Uczniowie kształcący się w tych zawodach mają możliwość odbycia:

- kursu na prawo jazdy kategorii B i T (bez ponoszenia opłat)
- odbycia szkolenia z zakresu stosowania środków ochrony roślin
- zdobycia kwalifikacji operatora wózka widłowego oraz operatora kombajnów.



Dziękujemy za uwagę