

Wykaz obowiązujących programów nauczania i podręczników w klasie II Technikum w roku szkolnym 2022/2023

(zawód technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki 311515)

Przedmiot	Podręcznik (autor, tytuł, wydawnictwo)
religia	Ks. dr K. Mielnicki, E. Kondrak, E. Parszewska; Szczęśliwi, którzy żyją wiarą. Wydawnictwo Jedność.
język polski	D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski; Oblicza epok 2. Język polski. Podręcznik do liceum i technikum część 1 i 2. Zakres podstawowy i rozszerzony; wyd. WSiP
język rosyjski	Anna Pado. Беседа 2; Podręcznik do nauki języka rosyjskiego. Wyd. DRACO
język angielski zakres rozszerzony	Podręcznik i ćwiczenia Password Reset A2+/B1 M. Rosińska, L. Edwards; wyd. Macmillan (kontynuacja z 1 klasy) Podręcznik i ćwiczenia Password REset B1+ K. Kotowicz-Jasińska, J. Sobierska
historia	A. Kucharski, A. Niewęłowska; Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era
matematyka	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Karolina Wej; Matematyka 1 (kontynuacja z pierwszej klasy), Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha; Matematyka 2 Poziom: podstawowy Wyd. Nowa Era

fizyka	A. Ogaza; Fizyka 2. Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej. Zakres podstawowy. Wyd. OPERON
chemia	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod; "To jest chemia". Podręcznik do szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era
biologia	A. Helmin, J. Holeczek; „Biologia na czasie 2” Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum – zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era
geografia zakres rozszerzony	Tomasz Rachwał, Wioleta Kilar; Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era W. Feliniak, E. Jaworska, B. Marczevska, S. Ropel; Oblicza Geografii 2. Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzony
informatyka	W. Hermanowski; „Informatyka 2” zakres podstawowy. Wyd. Operon
przedsiębiorczość	Z. Makięta, T. Rachwał; Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych. „Krok w przedsiębiorczości” Wyd. Nowa Era
podstawy rolnictwa	Irena Suwara „Podstawy produkcji roślinnej” Wyd. Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne
przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii T i B	H. Próchniewicz; Kierowca doskonały. Wyd. Grupa Image
podstawy elektrotechniki i elektroniki	M. Doległo; „Podstawy elektrotechniki i elektroniki” Wydawnictwa Komunikacji i Łączności Warszawa

podstawy konstrukcji maszyn	A. Lisowski; „Podstawy techniki w rolnictwie”
pojazdy rolnicze	Skrobacki, A. Ekielski; „Pojazdy i ciągniki rolnicze” Wyd. Wieś Jutra 2006
maszyny rolnicze	Cz. Waszkiewicz, J. Kuczewski; Maszyny rolnicze część pierwsza „Maszyny i urządzenia do produkcji roślinnej”
Zajęcia praktyczne: -obsługa techniczna i naprawa pojazdów stosowanych w rolnictwie, -obsługa techniczna i naprawa maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie.	-----