

## Wykaz obowiązujących programów nauczania i podręczników w klasie II Technikum w roku szkolnym 2021/2022

(zawód technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki 311515)

Przedmiot	Program nauczania ( autor, tytuł, wydawnictwo i rok wydania)	Podręcznik (autor, tytuł, wydawnictwo)
religia	KEP; Z Bogiem przez dorosłe życie ; wydawnictwo Jedność 2018/2020	Ks. dr K. Mielnicki, E. Kondrak, E. Parszewska; Szczęśliwi, którzy żyją wiarą. Wydawnictwo Jedność.
język polski	Adam Kalbarczyk, Katarzyna Olejnik; Program nauczania. Oblicza epok. Klasy 1-4 liceum ogólnokształcącego (1-5 technikum). Zakres podstawowy i rozszerzony; WSiP 2019	D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski; Oblicza epok 2. Język polski. Podręcznik do liceum i technikum część 1.2 (kontynuacja) i 2.1. Zakres podstawowy i rozszerzony; wyd. WSiP
język rosyjski	Agata Buchowiecka – Fudała; Program nauczania języka rosyjskiego jako drugiego w czteroletnim liceum i pięcioletnim technikum. Wydawnictwo Szkolne PWN 2010	Anna Pado. Беседа 2; Podręcznik do nauki języka rosyjskiego. Wyd. DRACO
język niemiecki	Emilia Podpora-Polit; Program nauczania języka niemieckiego jako drugiego w czteroletnim liceum i pięcioletnim technikum. Nowa Era 2019	A. Zycka, E. Kościelniak-Walewska, Andy Christian Korber ; „Trends 2” podręcznik i zeszyt ćwiczeń. Wyd. Nowa Era
język angielski zakres rozszerzony	Milada Krajewska, Ewa Piotrowska, Aleksandra Świgoń; Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla III etapu edukacyjnego (4-letnie liceum ogólnokształcące i 5-letnie technikum) na podbudowie wymagań II etapu edukacyjnego (8-letnia szkoła podstawowa). III.1.P- zakres podstawowy III.1.R- zakres rozszerzony. Macmillan 2018	Marta Rosińska, Lynda Edwards; Password Reset A2+/B1 – podręcznik i zeszyt ćwiczeń (kontynuacja).
historia	Robert Śniegocki ; Poznać przeszłość. Program nauczania historii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Nowa Era 2019	A. Kucharski, A. Niewęglowska; <i>Poznać przeszłość 2</i> . Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era

matematyka	Dorota Ponczek, Agnieszka Kamińska; Program nauczania matematyki dla liceum/technikum MATEMATyka. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era 2019.	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	Ewa Wołyniec; Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum). Wydawnictwo OPERON 2019	A. Ogaza; <i>Fizyka 2</i> . Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej. Zakres podstawowy. Wyd. OPERON
chemia	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod; Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla liceum i technikum <i>To jest chemia</i> . Nowa Era 2019	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod; „To jest chemia”. Podręcznik do szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era
biologia	Katarzyna Kłosowska; Program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum <i>Biologia na czasie</i> . Nowa Era 2019.	A. Helmin, J. Holeczek; „Biologia na czasie 2” Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum – zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era
geografia zakres rozszerzony	Barbara Dzedzic, Barbara Korbel, Ewa Maria Tuz; Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. <i>Oblicza geografii</i> . Nowa Era 2019	Tomasz Rachwał, Wioleta Kilar; <i>Oblicza geografii 2</i> . Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era W. Feliniak, E. Jaworska, B. Marczevska, S. Ropel; <i>Oblicza Geografii 2</i> . Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzony
informatyka	Wojciech Hermanowski; Informatyka. Zakres podstawowy. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum). Operon 2019	W. Hermanowski; „Informatyka 2” zakres podstawowy. Wyd. Operon
przedsiębiorczość	Marek Niesłuchowski; Program nauczania podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych. Nowa Era 2019	Z. Makiela, T. Rachwał; Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych. „Krok w przedsiębiorczość” Wyd. Nowa Era

wychowanie fizyczne	Krzysztof Warchoń; Program nauczania wychowania fizycznego dla liceum, technikum-III etap edukacyjny. Fosze 2019	
<b>Przedmioty zawodowe</b>		
podstawy rolnictwa	Program nauczania dla zawodu technik mechanizacji i agrotechniki 311515 ORE 2019	Irena Suwara „Podstawy produkcji roślinnej” Wyd. Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne
przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii T i B	Program nauczania dla zawodu technik mechanizacji i agrotechniki 311515 ORE 2019	H. Próchniewicz; Kierowca doskonały. Wyd. Grupa Image
podstawy elektrotechniki i elektroniki	Program nauczania dla zawodu technik mechanizacji i agrotechniki 311515 ORE 2019	M. Doległo; „Podstawy elektrotechniki i elektroniki” Wydawnictwa Komunikacji i Łączności Warszawa
podstawy konstrukcji maszyn	Program nauczania dla zawodu technik mechanizacji i agrotechniki 311515 ORE 2019	A. Lisowski; „Podstawy techniki w rolnictwie”
pojazdy rolnicze	Program nauczania dla zawodu technik mechanizacji i agrotechniki 311515 ORE 2019	Skrobaccki, A. Ekielski; „Pojazdy i ciągniki rolnicze” Wyd. Wieś Jutra 2006
maszyny rolnicze	Program nauczania dla zawodu technik mechanizacji i agrotechniki 311515 ORE 2019	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.	Program nauczania dla zawodu technik mechanizacji i agrotechniki 311515 ORE 2019	-----

