

WYKAZ PODRĘCZNIKÓW DLA KLAS TRZECIEJ TECHNIKUM NA ROK SZKOLNY 2024/2025

Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor	Wydawnictwo	Uwagi
Język polski	Przeszość i dziś, klasa 2 cz. 1	Nawarecki Aleksander, Siwicka Dorota	WSiP	
Język angielski	Focus 4 - podręcznik	Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshaw...	Pearson	
	Focus 4 - ćwiczenia	Daniel Brayshaw, Beata Trapnell, Bartosz Michałowski		
Język niemiecki	Komplett plus 3 - podręcznik	Gabriella Montali, Daniela Mandelli, Czernohous Linzi	LektorKlett	
	Komplett plus 3 - ćwiczenia	Gabriella Montali, Daniela Mandelli, Czernohous Linzi		
Historia	Historia. Podręcznik. Zakres podstawowy. Klasa 3		WSIP	
Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość - podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych	Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał	Nowa Era	nieobowiązkowy
Geografia	Geografia będzie nauczania według programu autorskiego opartego na podstawie programowej. Na lekcjach uczniowie będą korzystać z e-podręczników.			
Biologia	Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	Nowa Era	Obowiązuje w klasie 2 i 3

	Biologia na czasie 2. Karty pracy ucznia. Zakres podstawowy	Barbara Januszewska Hasiec, Jacek Pawłowski, Renata Stencel		Obowiązuje w klasie 2 i 3
Chemia	Chemia. Podręcznik. Klasa 3. Zakres podstawowy.	R. Janiuk, M. Chmurska, G. Osiecka, W. Anusiak, M. Sobczak.		Obowiązuje w klasie 2 i 3
Fizyka	Fizyka. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Klasa 2. Zakres podstawowy	Adam Ogaza	OPERON	kontynuacja z klasy 2
	Karty pracy ucznia. Fizyka. Klasa 2. Zakres podstawowy. Liceum i technikum	Anna Dobosz		
	Fizyka. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Klasa 3. Zakres podstawowy	Adam Ogaza		
	Karty pracy ucznia. Fizyka. Klasa 3. Zakres podstawowy. Liceum i technikum	Anna Dobosz		
Matematyka	MATeMATyka 2 - Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i techniku. Zakres podstawowy i rozszerzony	W. Babiański, L. Chańko, J. Czarnowska, G. Janocha, D. Ponczek, J. Wesołowska	Nowa Era	kontynuacja podręcznika z klasy 2
	MATeMATyka 2 - Zbiór zadań. Zakres podstawowy i rozszerzony	Jerzy Janowicz		

	MATeMATyka 3 - Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i techniku. Zakres podstawowy i rozszerzony	W. Babiński, L. Chańko, J. Czarnowska, G. Janocha, D. Ponczek, J. Wesołowska		Edycja 2024 (na okładce)
	MATeMATyka 3 - Zbiór zadań. Zakres podstawowy i rozszerzony	Jerzy Janowicz		
Informatyka	PROGRAM AUTORSKI			
Edukacja dla bezpieczeństwa	Uczniowie będą korzystać z e-podręczników.			
Religia				

PRZEDMIOTY ZAWODOWE:

Technik mechatronik:

Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych - Technologie i konstrukcje mechaniczne	Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych, cz. 1	Robert Dziurski, Stanisław Sierny, Michał Tokarz	WSiP	
	Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych, cz. 2	Piotr Goździaszek, Adrian Mikołajczak	WSiP	
	Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych cz.1	Piotr Goździaszek, Adrian Mikołajczak	WSiP	
	Poradnik mechatronika	Praca zbiorowa	REA	

Rysunek techniczny	Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej	J. Figurski S. Popis	WSiP	
	Tworzenie dokumentacji technicznej urządzeń mechatronicznych	R. Dziurski	WSiP	

Technik procesów drukowania:

Maszyny i urządzenia poligraficzne	Poligrafia - procesy i technika	J.Panak, M.Cepan	COBRPP	Cały cykl kształcenia Podręczniki nie są obowiązkowe, jednak każdy poligraf powinien mieć w domu "Podstawy poligrafii" S.Magdzika i S. Jakucewicza.
Materialoznawstwo Poligraficzne	Poligrafia - procesy i technika	J.Panak, M.Cepan	COBRPP	
Podstawy procesów poligraficznych	Podstawy poligrafii	S.Magdzik, S.Jakucewicz	WSiP	
Technologia drukowania	Poligrafia - sztuka, techniki, technologie 2021 r.		COBRPP	

Technik logistyk

Organizacja Magazynów SPL. 01	A. Rożej, J. Stolarski	WSIP	nieobowiązkowe - cały cykl nauczania
Organizacja transportu SPL.04	J. Stolarski, J. Śliżewska	WSIP	