

## WYKAZ PODRĘCZNIKÓW DLA KLASY 3 TECHNIKUM W ROKU SZKOLNYM 2026/2027

### PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE (DLA WSZYSTKICH KLAS)

PRZEDMIOT	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO	NUMER EWIDENCYJNY W WYKAZIE
JĘZYK POLSKI	J. Kościerzyńska, A. Cisowska, A. Wróblewska, M. Matecka, A. Równy	<b>NOWE Ponad słowami.</b> Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum dla klasy 3. Część 1. Zakres podstawowy i rozszerzony	Nowa Era	1014/5/2025/z1
JĘZYK ANGIELSKI	Jeremy Bowell, Paul Kelly	<b>Life Vision. Intermediate B1.</b> Podręcznik – kontynuacja <b>Zeszyt ćwiczeń</b> – decyduje nauczyciel uczący	Oxford University	1130/3/2022
JĘZYK NIEMIECKI	Giorgio Motta	<b>Ein Tolles Team 3.</b> Podręcznik i zeszyt ćwiczeń	Hueber Verlag	1218/3/2025
HISTORIA	Jarosław Kłaczków, Anna Łaskiewicz, Stanisław Roszak	<b>Poznać przeszłość 3.</b> Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era	1150/3/2024
EDUKACJA OBYWATELSKA	S.Drelich, M.Tragarz, S.Żmijewska-Kwireg, M.Wojcieszak, R.Flis	<b>Masz wpływ 1.</b> Podręcznik dla liceum i technikum	Nowa Era	1236/1/2025
GEOGRAFIA	T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P. Kroh Katarzyna Maciążek	<b>NOWE Oblicza geografii cz. 2.</b> Nowa edycja. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy <b>Nowe Oblicza Geografii 2.</b> Zakres podstawowy. KartyPracy Ucznia	Nowa Era	1212/2/2025
BIOLOGIA	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	<b>NOWA biologia na czasie 2.</b> Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum i technikum. Edycja	Nowa Era	1221/2/2025
CHEMIA	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	<b>NOWA To jest chemia 2. Edycja 2024.</b> Liceum i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era	1222/2/2025

<b>FIZYKA</b>	Marcin Braun, Weronika Śliwa	<b>NOWE Odkryć fizykę 3.</b> Nowa edycja. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era	1224/3/2026
<b>MATEMATYKA</b>	W. Babiański, L.Chańko, J. Czarnowska, G.Janocha, D.Ponczek, J.Wesołowska	<b>NOWA MATEMATYKA.</b> Część 3. Nowa edycja. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony	Nowa Era	988/3/2026/z1
<b>INFORMATYKA</b>	J. Mazur, Paweł Perekieta, Z. Talaga, Janusz Wierzbicki	<b>NOWA Informatyka na czasie 3.</b> Podręcznik do informatyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era	1220/3/2026
<b>EDUKACJA ZDROWOTNA</b>		<b>Informacja we wrześniu</b>		

## PRZEDMIOTY ZAWODOWE

### TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH

<b>TECHNIKI FRYZJERSKIE</b>	T. Kulikowska- Jakubik, Małgorzata Richter	<b>Techniki fryzjerskie</b>	WSiP	36/2011
<b>WIZUALIZACJA WIZERUNKU</b>	Beata Wach-Mińkowska Ewa Mierzwa	<b>Stylizacja fryzur</b>	WSiP	2020
<b>JĘZYK ANGIELSKI ZAWODOWY</b>	M. Samulczyk-Wolska, A. Duł, P. Rochowski	<b>Język angielski zawodowy w branży fryzjersko-kosmetycznej</b>	WSiP	
<b>PROCESY FRYZJERSKIE I STYLIZACJA FRYZUR</b>	B. Wach-Mińkowska, A. Dytmar, Ewa Mierzwa	<b>Pracownia stylizacji fryzur</b>	WSiP	2020

## TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ

PRZEDMIOT	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO	NUMER EWIDENCYJNY W WYKAZIE
PODSTAWY POLIGRAFII		Brak jednego podręcznika		
PODSTAWY PROJEKTOWANIA GRAFICZNEGO		Brak jednego podręcznika		
KOMPETENCJE SPOŁECZNE I ORGANIZACJA PRACY ZESPOŁÓW	Anna Krajewska	Kompetencje personalne i społeczne	Ekonomik	51/2015
	Iza Flor	Organizacja pracy małych zespołów	Ekonomik	8/2015
PROJEKTOWANIE PUBLIKACJI		Brak jednego podręcznika		

## TECHNIK LOGISTYK

Zakup podręczników we wrześniu - po ustaleniu z nauczycielami

PRZEDMIOT	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO	NUMER EWIDENCYJNY W WYKAZIE
JĘZYK ANGIELSKI ZAWODOWY	Barbara Howis, Beata Szymoniak	Język angielski zawodowy w logistyce i spedycji	WSiP	
GOSPODARKA MAGAZYNOWA	J. Stolarski, J. Śliżewska, A. Rożej, D. Zadrożna	Obsługa magazynów. Część 1 - kontynuacja	WSiP	
MAGAZYNY DYSTRYBUCYJNE	Katarzyna Grzybowska Grażyna Karpus	Obsługa magazynów. Część 2 - kontynuacja Zbiór zadań z logistyki. Część 1 - kontynuacja	WSiP WSiP	1.7./2017

<b>PROCESY MAGAZYNOWE</b>	Beata Targowska, Mirosław Drożak  Krzysztof Celka	<b>Obsługa magazynów.</b> Zeszyt ćwiczeń  <b>SPL.01 Obsługa magazynów.</b> 22 zadania przygotowujące do części praktycznej egzaminu	Wydawnictwo TD s.c.  Drożak	2024
<b>ORGANIZACJA PRAC MAGAZYNOWYCH</b>		<b>Brak podręcznika</b> - informacja w miarę ukazywania się nowych pozycji wydawniczych		

## TECHNIK MECHATRONIK – MECHATRONICZNE SYSTEMY W POJAZDACH SAMOCHODOWYCH

<b>PRZEDMIOT</b>	<b>AUTOR</b>	<b>TYTUŁ</b>	<b>WYDAWNICTWO</b>	<b>NUMER EWIDENCYJNY W WYKAZIE</b>
<b>JĘZYK ANGIELSKI ZAWODOWY</b>	Sebastian Chadej	<b>Język angielski zawodowy w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej.</b>	WSiP	
<b>URZĄDZENIA I SYSTEMY MECHATRONICZNE</b>	Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski	<b>Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. EL.M03. Technik mechatronik i mechatronik. Część 1</b>	WSiP	03/2009
<b>MONTAŻ I OBSŁUGA URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH</b>	Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski	<b>Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. EL.M03. Technik mechatronik i mechatronik. Część 1</b>	WSiP	
<b>PROGRAMOWANIE URZĄDZEŃ MECHATRONICZNYCH</b>		<b>Informacja we wrześniu</b>		

<b>OBSŁUGA MECHATRONICZNYCH SYSTEMÓW W POJAZDACH SAMOCHODOWYCH</b>	Grzegorz Dyga, Grzegorz Trawiński	<b>Pracownia mechatroniki samochodowej.</b>	WSiP	
--	--------------------------------------	---	------	--

## TECHNIK ROBOTYK

<b>PRZEDMIOT</b>	<b>AUTOR</b>	<b>TYTUŁ</b>	<b>WYDAWNICTWO</b>	<b>NUMER EWIDENCYJNY W WYKAZIE</b>
<b>PODSTAWY ROBOTYKI</b>	Anna Tąpolska	<b>Podstawy elektroniki w praktyce. Część 1 i 2</b>	WSiP	
<b>PODSTAWY URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ZROBOTYZOWANYCH</b>	Michał Tokarz, S. Sierny, R. Dziurki	<b>Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. Część 1</b>		
<b>MONTAŻ I URUCHAMIANIE URZĄDZEŃ SYSTEMÓW ROBOTYKI</b>		<b>Brak jednego podręcznika</b>		
<b>PROGRAMOWANIE URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ROBOTYKI</b>		<b>Brak jednego podręcznika</b>		

## TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH I MOTOCYKLI

PRZEDMIOT	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO	NUMER EWIDENCYJNY W WYKAZIE
<b>BUDOWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH I MOTOCYKLI</b>	P. Fundowicz, Mariusz Radzimierski, M. Wieczorek M. Karczewski, L. Szczęch, Grzegorz Trawiński	<b>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</b>	WSiP	2013
		<b>Silniki pojazdów samochodowych</b>	WSiP	2013
<b>ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE WYPOSAŻENIE POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH I MOTOCYKLI</b>	K. Pacholski	<b>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1 i 2</b>	WKŁ	34/2011
<b>PRZEPISY RUCHU DROGOWEGO</b>	K. Wiśniewski	<b>Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami kategoria B</b>	WKŁ	30/2014
<b>DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA</b>	Teresa Gorzelany, Wiesława Aue	<b>Prowadzenie działalności gospodarczej</b>	WSiP	2016
<b>JĘZYK ANGIELSKI ZAWODOWY</b>	K. Sarna, R. Sarna K. Więckowski	<b>Język angielski zawodowy dla technika pojazdów samochodowych i technika mechanika</b>	WSiP	
<b>DIAGNOSTYKA, OBSŁUGA I NAPRAWA ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH UKŁADÓW POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH I MOTOCYKLI</b>	Grzegorz Dyga, Grzegorz Trawiński  Grzegorz Dyga, Grzegorz Trawiński	<b>Diagnostyka układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych</b>	WSiP	2014
		<b>Naprawa układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych</b>	WSiP	2015

## TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH Z SYSTEMAMI HYBRYDOWYMI I ELEKTRYCZNYMI

PRZEDMIOT	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO	NUMER EWIDENCYJNY W WYKAZIE
<b>BUDOWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH</b>	P. Fundowicz, Mariusz Radzimierski, M. Wieczorek Mirośław Karczewski, Leszek Szczęch, Grzegorz Trawiński	<b>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</b>	WSiP	2013
		<b>Silniki pojazdów samochodowych</b>	WSiP	2013
<b>ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE WYPOSAŻENIE POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH Z SYSTEMAMI MECHATRONICZNYMI</b>	K. Pacholski	<b>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1 i 2</b>	WKŁ	34/2011
<b>PRZEPISY RUCHU DROGOWEGO</b>	K. Wiśniewski	<b>Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami kategoria B</b>	WKŁ	30/2014
<b>DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA</b>	Teresa Gorzelany, Wiesława Aue	<b>Prowadzenie działalności gospodarczej</b>	WSiP	2016
<b>JĘZYK ANGIELSKI ZAWODOWY</b>	K. Sarna R. Sarna K. Więckowski	<b>Język angielski zawodowy dla technika pojazdów samochodowych i technika mechanika</b>	WSiP	
<b>DIAGNOSTYKA, OBSŁUGA I NAPRAWA ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH UKŁADÓW POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH I MOTOCYKLI</b>	Grzegorz Dyga, Grzegorz Trawiński  Grzegorz Dyga, Grzegorz Trawiński	<b>Diagnostyka układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych</b>	WSiP	2014
		<b>Naprawa układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych</b>	WSiP	2015

## TECHNIK MECHANIK

PRZEDMIOT	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO	NUMER EWIDENCYJNY W WYKAZIE
<b>TECHNOLOGIA OBRÓBKI SKRAWANIEM</b>	J. Figurski, Stanisław Popis Janusz Figurski, Stanisław Popis	<b>Przygotowanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki</b> <b>Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie</b>	WSiP WSiP	
<b>ORGANIZACJA PROCESÓW PRODUKCJI</b>	Krzysztof Grzelak, Stanisław Kowalczyk  Krzysztof Grzelak, Janusz Telega, Janusz Torzewski Józef Zawora	<b>Organizacja procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń.</b> <b>Dodatkowo:</b> <b>Podstawy konstrukcji maszyn.</b> Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik - Szkoły ponadgimnazjalne <b>Montaż maszyn i urządzeń.</b> Podręczniki do nauki zawodów: technik mechanik i mechanik – monter maszyn i urządzeń. Szkoły ponadgimnazjalne	WSiP  WSiP  WSiP	
<b>PODSTAWY STEROWANIA I REGULACJI MASZYN I URZĄDZEŃ</b>		<b>Brak jednego podręcznika</b>		
<b>OBRÓBKA SKRAWANIEM</b>	Janusz Figurski, Stanisław Popis  Janusz Figurski, Stanisław Popis  Janusz Figurski, Stanisław Popis	<b>Przygotowywanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki.</b> Kwalifikacja M.19.1, Szkoły ponadgimnazjalne. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i operator obrabiarek skrawających <b>Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających.</b> Kwalifikacja M.19.2. Szkoły ponadgimnazjalne, Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i operator obrabiarek skrawających <b>Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej.</b> Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz	WSiP  WSiP  WSiP	

<p><b>PROGRAMOWANIE I UŻYTKOWANIE OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNYCH</b></p>	<p>Janusz Figurski, Stanisław Popis Janusz Figurski, Stanisław Popis E. Górski, K. Dudik W. Habrat</p>	<p><b>Przygotowanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie</b> <b><u>Dodatkowo:</u></b> <b>Poradnik tokarza</b> <b>Obsługa i programowanie obrabiarek CNC. Podręcznik operatora.</b></p>	<p>WSiP  WSiP PWN Wydawnictwo „KaBe”</p>	
---	--	---	--	--