

WYKAZ PODRĘCZNIKÓW DLA KLASY 2 TECHNIKUM W ROKU SZKOLNYM 2024/2025

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE (DLA WSZYSTKICH KLAS)

PRZEDMIOT	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO	NUMER EWIDENCYJNY W WYKAZIE
JĘZYK POLSKI	M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska J. Kościerzyńska, A. Cisowska, A. Wróblewska, J. Kostrzewa, J.Ginter	Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum dla klasy 2 część 1. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Nowa Era	1014/3/2020
		Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum dla klasy 2 część 2. Zakres podstawowy i rozszerzony	Nowa Era	1014/4/2020
JĘZYK ANGIELSKI	J. Hudson, W. Sałandyk i in.	Life Vision. Pre-Intermediate A2/B1. Podręcznik - kontynuacja	Oxford University	1130/2/2022
	Jeremy Bowell, Paul Kelly	Life Vision. Intermediate B1. Podręcznik + zeszyt ćwiczeń - decyduje nauczyciel przedmiotu we wrześniu	Oxford University	1130/3/2022
JĘZYK NIEMIECKI	A. Kryczyńska-Pham	Effekt Neu 2. Język niemiecki. Podręcznik. Liceum i technikum. Część 2 + zeszyt ćwiczeń	WSiP	1133/2/2022
HISTORIA	Jarosław Czuby	Historia 2. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy. Nowa edycja	WSiP	1147/2/2023
HISTORIA I TERAŹNIEJSZOŚĆ	I. Modzelewska – Rysak, L.Rysak, K. Wilczyński i in.	Historia i terażniejszość 2. Podręcznik. Liceum i technikum.	WSiP	1155/2/2023
PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI	Zbigniew Makieta, Tomasz Rachwał	Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych	Nowa Era	1039/2020/z1
GEOGRAFIA	T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P. Kroh Katarzyna Maciążek	Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Oblicza geografii 2. Karty Pracy Ucznia	Nowa Era	983/2/2020
BIOLOGIA	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era	1006/2/2020
CHEMIA	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, Zakres podstawowy – kontynuacja	Nowa Era	994/1/2019
FIZYKA	Marcin Braun,	Odkryć fizykę 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i	Nowa Era	1001/2/2020

	Weronika Śliwa	technikum. Zakres podstawowy		
MATEMATYKA	W. Babiański, L. Chańko, J. Janowicz i in.	MATEMATYKA 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony	Nowa Era	988/1/2019
	W. Babiański, L. Chańko, J. Czarnowska, G. Janocha	MATEMATYKA 2- podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy i rozszerzony	Nowa Era	988/2/2020
INFORMATYKA	J. Mazur, P. Perekietka, Z. Talaga, J. S. Wierzbiński	Informatyka na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era	990/2/2020
INFORMATYKA (rozszerzenie) KLASA G	Maciej Borowiecki	Informatyka na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.	Nowa Era	1037/2/2020

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH (2F)

rozszerzenie: język angielski, matematyka

PODSTAWY FRYZJERSTWA	T. Kulikowska- Jakubik, Małgorzata Richter	Podstawy fryzjerstwa	WSiP	36/2011
TECHNIKI FRYZJERSKIE	T. Kulikowska- Jakubik, Małgorzata Richter	Techniki fryzjerskie	WSiP	36/2011
PODSTAWY TRYCHOLOGII		Informacja we wrześniu		
PROCESY FRYZJERSKIE I STYLIZACJA FRYZUR	B. Wach-Mińkowska, A Dytmar, Ewa Mierzwa	Pracownia stylizacji fryzur	WSiP	2020

TECHNIK GRAFIKI II POLIGRAFII CYFROWEJ (2G)

rozszerzenie: informatyka, matematyka

PRZEDMIOT	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO	NUMER EWIDENCYJNY W WYKAZIE
PODSTAWY POLIGRAFII		Brak jednego podręcznika		

PODSTAWY PROJEKTOWANIA GRAFICZNEGO		Brak jednego podręcznika		
PODSTAWY PROJEKTOWANIA PUBLIKACJI		Brak jednego podręcznika		
PROJEKTOWANIE GRAFICZNE		Brak jednego podręcznika		
PROJEKTOWANIE PUBLIKACJI		Brak jednego podręcznika		

TECHNIK LOGISTYK (2L1, 2L2, 2L)

rozszerzenie: język angielski, matematyka

Zakup podręczników we wrześniu - po ustaleniu z nauczycielami

PRZEDMIOT	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO	NUMER EWIDENCYJNY W WYKAZIE
GOSPODARKA MAGAZYNOWA	J. Stolarski, J. Śliżewska, A. Rożej, D/ Zadrożna	Obsługa magazynów cz. 1- kontynuacja	WSiP	
MAGAZYNY PRZYPRODUKCYJNE	A. Kij, Joanna Śliżewska, D. Zadrożna, Magda Ligaj Grażyna Karpus	Obsługa magazynów cz. 2- kontynuacja Zbiór zadań z logistyki cz. 1	WSiP	1.7./2017
MAGAZYNY DYSTRYBUCYJNE	Katarzyna Grzybowska	Obsługa magazynów cz. 2	WSiP	1.7./2017
PROCESY MAGAZYNOWE	Bartosz Bogacz	Praktyczne zadania egzaminacyjne dla logistyków, SPL.01.AU22	ECO Inwestycje Bartosz Bogacz	
ORGANIZACJA PRAC MAGAZYNOWYCH		Brak podręcznika - informacja w miarę ukazywania się nowych pozycji wydawniczych		

TECHNIK MECHATRONIK – MECHATRONICZNE SYSTEMY W POJAZDACH SAMOCHODOWYCH (2M)

rozszerzenie: język angielski, matematyka

PRZEDMIOT	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO	NUMER EWIDENCYJNY W WYKAZIE
BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY	Wanda Bukała Krzysztof Szczęch	Bezpieczeństwo i higiena pracy	WSiP	
PODSTAWY MECHATRONIKI	Anna Tąpolska	Podstawy elektroniki w praktyce - podręcznik część 1	WKŁ	15/2015
PODSTAWY TECHNOLOGII I KONSTRUKCJI MECHANICZNYCH	Piotr Boś, Dorota Chodorowska, R. Fejkiel, S. Sitarz, Z. Wrzask	Podstawy konstrukcji maszyn Tom I: Wstęp do projektowania Tom II: Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo	WKŁ	15/2015
BUDOWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	Marek Gabryelewicz	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	WKŁ	1.42.29/2018
MONTAŻ I POMIARY ELEMENTÓW I PODZESPOŁÓW MECHATRONICZNYCH	Michał Cedro, Daniel Wilczkowski	Pomiary elektryczne i elektroniczne – zakup podręcznika po konsultacji z nauczycielem we wrześniu	WKŁ	MEN: 1.22./2018.
RYSUNEK TECHNICZNY	Piotr Boś, Dorota Chodorowska, R. Fejkiel, S. Sitarz, Zofia Wrzask	Podstawy konstrukcji maszyn Tom I: Wstęp do projektowania Tom II: Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo	WKŁ	15/2015

TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH I MOTOCYKLI (2S1)

rozszerzenie: język angielski, matematyka

PRZEDMIOT	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO	NUMER EWIDENCYJNY W WYKAZIE
RYSUNEK TECHNICZNY	Piotr Boś, Dorota Chodorowska, R. Fejkiel, S. Sitarz, Zofia Wrzask	Podstawy konstrukcji maszyn Tom I: Wstęp do projektowania Tom II: Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo	WKŁ	15/2015
PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN	Piotr Boś, Dorota Chodorowska, R. Fejkiel, S. Sitarz, Z. Wrzask	Podstawy konstrukcji maszyn Tom I: Wstęp do projektowania Tom II: Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo	WKŁ	15/2015
BUDOWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH I MOTOCYKLI	P. Fundowicz, Mariusz Radzimierski, M. Wieczorek, Mirosław Karczewski, L. Szczęch, G. Trawiński	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	WSiP	2013
		Silniki pojazdów samochodowych	WSiP	2013
ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE WYPOSAŻENIE POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH I MOTOCYKLI	K. Pacholski	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1 i 2	WKŁ	34/2011
KOMPETENCJE SPOŁECZNE I ORGANIZACJA PRACY ZESPOŁÓW	Anna Krajewska	Kompetencje personalne i społeczne	Ekonomik	51/2015
	Iza Flor	Organizowanie pracy małych zespołów	Ekonomik	8/2015
DIAGNOSTYKA, OBSŁUGA I NAPRAWA ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH UKŁADÓW POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH I MOTOCYKLI	Grzegorz Dyga, Grzegorz Trawiński	Diagnostyka układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych	WSiP	2014
	Grzegorz Dyga, Grzegorz Trawiński	Naprawa układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych	WSiP	2015

TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH (2S2)

rozszerzenie: język angielski, matematyka

PRZEDMIOT	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO	NUMER EWIDENCYJNY W WYKAZIE
RYSUNEK TECHNICZNY	Piotr Boś, Dorota Chodorowska, R. Fejkiel, S. Sitarz, Z. Wrzask	Podstawy konstrukcji maszyn Tom I: Wstęp do projektowania Tom II: Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo	WKŁ	15/2015
PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN	Piotr Boś, Dorota Chodorowska, R. Fejkiel, S. Sitarz, Z. Wrzask	Podstawy konstrukcji maszyn Tom I: Wstęp do projektowania Tom II: Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo	WKŁ	15/2015
BUDOWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	Marek Gabryelewicz	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	WKŁ	
DIAGNOSTYKA I NAPRAWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	M. Dąbrowski, S. Kowalczyk, Grzegorz Trawiński	Diagnostyka pojazdów samochodowych	WSiP	15/2013
ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE WYPOSAŻENIE POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	K. Pacholski	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1 i 2	WKŁ	34/2011
KOMPETENCJE SPOŁECZNE I ORGANIZACJA PRACY ZESPOŁÓW	Anna Krajewska	Kompetencje personalne i społeczne	Ekonomik	51/2015
	Iza Flor	Organizowanie pracy małych zespołów	Ekonomik	8/2015
DIAGNOSTYKA, OBSŁUGA I NAPRAWA PODZESPOŁÓW I ZESPOŁÓW POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	Marian Dąbrowski, Stanisław Kowalczyk, Grzegorz Trawiński	Diagnostyka pojazdów samochodowych	WSiP	15/2013

TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH Z SYSTEMAMI HYBRYDOWYMI I ELEKTRYCZNYMI (2S3)

rozszerzenie: język angielski, matematyka

PRZEDMIOT	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO	NUMER EWIDENCYJNY W WYKAZIE
RYSUNEK TECHNICZNY	Piotr Boś, Dorota Chodorowska, R. Fejkiel, S. Sitarz, Z. Wrzask	Podstawy konstrukcji maszyn Tom I: Wstęp do projektowania Tom II: Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo	WKŁ	15/2015
PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN	Piotr Boś, Dorota Chodorowska, R. Fejkiel, S. Sitarz, Z. Wrzask	Podstawy konstrukcji maszyn Tom I: Wstęp do projektowania Tom II: Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo	WKŁ	15/2015
BUDOWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek M. Karczewski, L. Szczęch, Grzegorz Trawiński	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych Silniki pojazdów samochodowych	WSiP WSiP	2013 2013
ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE WYPOSAŻENIE POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH Z SYSTEMAMI MECHATRONICZNYMI	K. Pacholski	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1 i 2	WKŁ	34/2011
KOMPETENCJE SPOŁECZNE I ORGANIZACJA PRACY ZESPOŁÓW	Anna Krajewska Iza Flor	Kompetencje personalne i społeczne Organizowanie pracy małych zespołów	Ekonomik Ekonomik	51/2015 8/2015
DIAGNOSTYKA, OBSŁUGA I NAPRAWA ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH UKŁADÓW POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	Grzegorz Dyga, Grzegorz Trawiński Grzegorz Dyga, Grzegorz Trawiński	Diagnostyka układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych Naprawa układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych	WSiP WSiP	rok dop. 2014 rok dop. 2015

TECHNIK MECHANIK (2K)

rozszerzenie: język angielski, matematyka

PRZEDMIOT	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO	NUMER EWIDENCYJNY W WYKAZIE
TECHNIKI WYTWARZANIA	Janusz Figurski, Stanisław Popis	Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej. Kwalifikacja M.20.2, Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz	WSiP	
	Janusz Figurski, Stanisław Popis	Wykonywanie połączeń materiałów. Kwalifikacja M.20.3. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz	WSiP	
	Dodatkowo: Józef Zawora	Dodatkowo: Podstawy technologii maszyn	WSiP	
PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN	Krzysztof Grzelak, Janusz Telega, Janusz Torzewski	Podstawy konstrukcji maszyn. Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik		
PODSTAWY STEROWANIA I REGULACJI MASZYN I URZĄDZEŃ		Informacja we wrześniu		
TECHNOLOGIA OBRÓBK SKRAWANIEM	Janusz Figurski, Stanisław Popis	Przygotowanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki	WSiP	
	Janusz Figurski, Stanisław Popis	Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie	WSiP	
DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA	Teresa Gorzelany, Wiesława Aue	Prowadzenie działalności gospodarczej	WSiP	
RYSUNEK TECHNICZNY	Janusz Figurski, Stanisław Popis	Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej. Podręcznik do kształcenia zawodowego	WSiP	
OBRÓBKA RĘCZNA I MONTAŻ CZĘŚCI MASZYN I URZĄDZEŃ	Janusz Figurski, Stanisław Popis	Wykonywanie połączeń materiałów. Kwalifikacja M.20.3. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz	WSiP	
	Józef Zawora	Montaż maszyn i urządzeń. Podręczniki do nauki zawodów: technik mechanik i mechanik – monter maszyn i urządzeń	WSiP	
OBRÓBKA SKRAWANIEM	Janusz Figurski, Stanisław Popis	Przygotowywanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki. Kwalifikacja M.19.1, Szkoły ponadgimnazjalne. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i operator obrabiarek skrawających	WSiP	
	Janusz Figurski, Stanisław	Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach	WSiP	

	<p>Popis</p> <p>Janusz Figurski, Stanisław Popis</p>	<p>skrawających. Kwalifikacja M.19.2. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i operator obrabiarek skrawających</p> <p>Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz</p>	<p>WSiP</p>	
--	--	--	-------------	--

TECHNIK TRANSPORTU DROGOWEGO (2T)

rozszerzenie: język angielski, matematyka

PRZEDMIOT	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO	NUMER EWIDENCYJNY W WYKAZIE
PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN	Piotr Boś, Dorota Chodorowska, R. Fejkiel, S. Sitarz, Z. Wrzask	Podstawy konstrukcji maszyn Tom I: Wstęp do projektowania Tom II: Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo	WKŁ	15/2015
PODSTAWY TRANSPORTU DROGOWEGO W LOGISTYCE	A.Krupa	Podstawy transportu	WSiP	2017
PRZEPISY TRANSPORTU DROGOWEGO		Informacja we wrześniu		
MECHANIKA RUCHU POJAZDÓW		Informacja we wrześniu		
OBSŁUGA I NAPRAWA ŚRODKÓW TRANSPORTU DROGOWEGO	M. Gabryelewicz	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Podstawy budowy, diagnozowania i naprawy	WKiŁ	2015
EKSPLOATACJA ŚRODKÓW TRANSPORTU DROGOWEGO	M. Gabryelewicz	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Podstawy budowy, diagnozowania i naprawy	WKiŁ	2015
USŁUGI LOGISTYCZNO-TRANSPORTOWE	L. Prochowski, A. Żuchowska	Technika transportu ładunków	WKiŁ	2016