

Wykaz podręczników do Technikum nr 5 po szkole podstawowej na rok szkolny 2021/2022

KLASA I

do przedmiotów humanistycznych

Przedmiot	Podręcznik	Nr dopuszczenia
Język polski	„Język polski. Sztuka wyrazu.” Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawy i rozszerzony. autor: Katarzyna Budna, Beata Kapela-Bagińska, Jolanta Manthey, Ewa Prylińska, Cecylia Ratajczak, Jarosław Zaporowicz, Tomasz Zieliński, wyd. GWO	1022/1/2019
Historia	„Poznać przeszłość 1”. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. autor: Marcin Pawlak, Adam Szweda, wyd. Nowa Era.	1021/1/2019
Filozofia (1a, 1d, 1f, 1h)	„Filozofia”. Poziom podstawowy. autor: Maria Łojek-Kurzętkowska, wyd. Operon	1063/2019

do przedmiotów matematyczno-przyrodniczych

Przedmiot	Klasa	Podręcznik	Nr dopuszczenia
Matematyka	1a, 1d, 1f, 1h, 1k, 1p, 1t	„MATeMATyka 1” Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. autor: Wojciech Babiański, Lech Chańko, Karolina Wej, wyd. Nowa Era	988/1/2019
Biologia	1a, 1d, 1f, 1h, 1k, 1p, 1t	„Biologia na czasie 1.” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. autor: Anna Helmin, Jolanta Holeczek, wyd. Nowa Era	1006/1/2019
Fizyka	1a, 1d, 1f, 1h,	„Zrozumieć fizykę 1.” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. autor: Marcin Braun, Agnieszka Seweryn-Buczyk, Krzysztof Buczyk, Elżbieta Wójtowicz, wyd. Nowa Era	1002/1/2019
	1k, 1p, 1t	„Odkryć fizykę 1.” Podręcznik ze zbiorem zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, autor: Marcin Braun, Weronika Śliwa, wyd. Nowa	1001/1/2019

		Era	
Chemia	1a, 1d, 1f, 1h, 1k, 1p, 1t	„To jest chemia 1.” Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, autor: Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, wyd. Nowa Era	994/1/2019
Edukacja dla bezpieczeństwa	1a, 1d, 1f, 1h, 1k, 1p, 1t	„Żyję i działam bezpiecznie.” podręcznik, autor: Jarosław Słoma + Zeszyt ćwiczeń, autorzy: Danuta Słoma, Jarosław Słoma, wyd. Nowa Era	960/2019
Podstawy przedsiębiorczości	1a, 1d, 1f, 1h, 1k, 1p, 1t	„Krok w przedsiębiorczość.” Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych, autor: Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał, wyd. Nowa Era	1039/2019

do języków obcych

Przedmiot	Podręcznik	Nr dopuszczenia
Język angielski	<u>Z zakupem podręcznika do j. angielskiego proszę się wstrzymać do czasu spotkania z nauczycielem uczącym przedmiotu, we wrześniu</u>	
Język niemiecki	„Welttour Deutsch Poziom A 1”. Podręcznik do języka niemieckiego dla liceów i techników. Część 1, autor: Sylwia Mróz- Dwornikowska, wyd. Nowa Era	935/1/2018

do przedmiotów informatycznych

Przedmiot	Podręcznik	Nr dopuszczenia
informatyka (wszystkie klasy)	„Informatyka Europejczyka, zakres podstawowy” podręcznik dla szkół ponadpodstawowych, autorzy: Danuta Korman, Grażyna Szabłowicz-Zawadzka, wyd. Helion Edukacja	

do przedmiotów zawodowych

Przedmiot	Podręcznik	Nr

		dopuszczenia
TECHNIK AUTOMATYK		
Elektrotechnika i elektronika	„Elektrotechnika”, autor: Stanisław Bolkowski, wyd. WSiP	24/2005
	„Podstawy elektrotechniki w praktyce”, autorzy: Artur Bielawski, Joanna Grygiel, wyd. WSiP	-
	„Zbiór zadań z elektrotechniki”, autor: Aleksy Markiewicz, wyd. WSiP	-
Podstawy mechatroniki	„Podstawy mechatroniki”, autor: Mariusz Olszewski, wyd. REA	18/2006
	„Montaż elementów i podzespołów pneumatycznych i hydraulicznych”, autor: Robert Dziurski, wyd. WSiP	MEN 2016
	„Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych”, podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik i mechatronik. cz. 1, autorzy: Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski	-
Układy cyfrowe	„Układy cyfrowe”, autor: Wojciech Głocki, wyd. WSiP	9/96
Układy analogowe	„Elektronika”, autorzy: Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Grzegorz Płoszajski, wyd. WSiP	-
Technologie i konstrukcje mechaniczne	„Technologia ogólna podstawy technologii mechanicznych”, autor: Aleksander Górecki, wyd. WSiP	-
	„Podstawy konstrukcji maszyn”, autorzy: Krzysztof Grzelak, Janusz Telega, Janusz Torzewski, wyd. WSiP	17/2004
	„Mechanika techniczna”, autor: Bogusław Kozak, wyd. WSiP	-
	„Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych”, autor: Stanisław Sierny, wyd. WSiP	17/2016
Montaż i obsługa urządzeń automatyki przemysłowej	„Rysunek techniczny maszynowy”, autor: Tadeusz Dobrzański, wyd. WSiP	
	„Rysunek techniczny”, autorzy: Tadeusz Buksiński, Antoni Szpecht, wyd. WSiP	
	„AutoCAD 2011 PL”, autor: Andrzej Pikoń, wyd. Helion	

Podstawy automatyki	„Elementy, urządzenia i układy automatyki”, autor: Jerzy Kostro, wyd. PWN, WSiP	
Pomiary elektryczne i elektroniczne	„Pracownia elektroniczna. Elementy układów elektronicznych”, autorzy: Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Marek Pilawski	
TECHNIK ELEKTRYK		
Elektrotechnika i elektronika	„Elektrotechnika”, autor: Stanisław Bolkowski, wyd. WSiP	24/2005
	„Podstawy elektrotechniki w praktyce”, autorzy: Artur Bielawski, Joanna Grygiel, wyd. WSiP	-
	„Zbiór zadań z elektrotechniki”, autor: Aleksy Markiewicz, wyd. WSiP	-
Rysunek techniczny	„Rysunek techniczny maszynowy”, autor: Tadeusz Dobrzański, wyd. WSiP	
	„Rysunek techniczny”, autorzy: Tadeusz Buksiński, Antoni Szpecht, wyd. WSiP	
Pomiary elektryczne i elektroniczne	„Pracownia elektroniczna. Elementy układów elektronicznych”, autorzy: Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Marek Pilawski	
TECHNIK ELEKTRONIK		
Elektrotechnika i elektronika	„Elektrotechnika”, autor: Stanisław Bolkowski, wyd. WSiP	24/2005
	„Podstawy elektrotechniki w praktyce”, autorzy: Artur Bielawski, Joanna Grygiel, wyd. WSiP	-
	„Zbiór zadań z elektrotechniki”, autor: Aleksy Markiewicz, wyd. WSiP	-
Układy cyfrowe	„Układy cyfrowe”, autor: Wojciech Głocki, wyd. WSiP	9/96
Układy analogowe	„Elektronika”, autorzy: Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Grzegorz Płoszajski, wyd. WSiP	-

Pomiary elektryczne i elektroniczne	„Pracownia elektroniczna. Elementy układów elektronicznych”, autorzy: Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Marek Pilawski	
TECHNIK MECHATRONIK		
Elektrotechnika i elektronika	„Elektrotechnika”, autor: Stanisław Bolkowski, wyd. WSiP	24/2005
	„Podstawy elektrotechniki w praktyce”, autorzy: Artur Bielawski, Joanna Grygiel, wyd. WSiP	-
	„Zbiór zadań z elektrotechniki”, autor: Aleksy Markiewicz, wyd. WSiP	-
Podstawy mechatroniki	„Podstawy mechatroniki”, autor: Mariusz Olszewski, wyd. REA	18/2006
	„Montaż elementów i podzespołów pneumatycznych i hydraulicznych”, autor: Robert Dziurski, wyd. WSiP	MEN 2016
	„Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych”, podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik i mechatronik. cz. 1, autorzy: Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski	-
Układy cyfrowe	„Układy cyfrowe”, autor: Wojciech Głocki, wyd. WSiP	9/96
Układy analogowe	„Elektronika”, autorzy: Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Grzegorz Płoszajski, wyd. WSiP	-
Technologie i konstrukcje mechaniczne	„Technologia ogólnej podstawy technologii mechanicznych”, autor: Aleksander Górecki, wyd. WSiP	-
	„Podstawy konstrukcji maszyn”, autorzy: Krzysztof Grzelak, Janusz Telega, Janusz Torzewski, wyd. WSiP	17/2004
	„Mechanika techniczna”, autor: Bogusław Kozak, wyd. WSiP	-
	„Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych”, autor: Stanisław Sierny, wyd. WSiP	17/2016
Rysunek	„Rysunek techniczny maszynowy”, autor: Tadeusz Dobrzański, wyd. WSiP	

techniczny	„Rysunek techniczny”, autorzy: Tadeusz Buksiński, Antoni Szpecht, wyd. WSiP	
Pomiary elektryczne i elektroniczne	„Pracownia elektroniczna. Elementy układów elektronicznych”, autorzy: Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Marek Pilawski	
TECHNIK INFORMATYK		
Urządzenia techniki komputerowej	„Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02”. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 1, autor: Tomasz Marciniuk, wyd. WSiP	
Systemy operacyjne	„Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02”. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 2, autorzy: Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek, wyd. WSiP	
Lokalne sieci komputerowe	„Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02.” Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 3. autorzy: Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek, wyd. WSiP	
TECHNIK PROGRAMISTA		
Projektowanie i tworzenie stron internetowych	„Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych. Część 1. Projektowanie stron internetowych”. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista, autor: Jolanta Pokorska, wyd. Helion Edukacja	
Projektowanie i administrowanie bazami danych	„Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych. Część 2. Projektowanie i administrowanie bazami danych.” Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista, autor: Jolanta Pokorska, wyd. Helion Edukacja	

Wykaz podręczników do Technikum nr 5 po szkole podstawowej na rok szkolny 2021/2022

KLASA II

do przedmiotów humanistycznych

Przedmiot	Podręcznik	Nr dopuszczenia
Język polski	„Ponad słowami.” Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Klasa 2, część 1 Zakres podstawowy i rozszerzony, Autorzy: Małgorzata Chmiel, Anna Równy, wyd. Nowa Era	1014/3/2020
Historia	„Poznać przeszłość. 2” Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, autorzy: Adam Kucharski, Aneta Niewęglowska, wyd. Nowa Era.	1021/2/2019

do przedmiotów matematyczno-przyrodniczych

Przedmiot	Klasa	Podręcznik	Nr dopuszczenia
Matematyka	2a, 2d, 2hf, 2k, 2p, 2t	„MATEMATYKA 1 i 2” Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony, autorzy: Wojciech Babiański, Lech Chańko, Karolina Wej, wyd. Nowa Era	988/1/2019
Biologia	2a, 2d, 2hf, 2k, 2p, 2t	„Biologia na czasie 2.” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. autorzy: Anna Helmin, Jolanta Holeczek, wyd. Nowa Era	1006/2/2019
Fizyka	2a, 2d, 2hf,	„Zrozumieć fizykę 2”. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, autorzy Marcin Braun, Agnieszka Buczyk, Krzysztof Buczyk, Elżbieta Wójtowicz, wyd. Nowa Era	1002/2/2019
	2k, 2p, 2t	„Odkryć fizykę 2.” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, autorzy: Marcin Braun, Weronika Śliwa, wyd. Nowa	1001/2/2019
Chemia	2a, 2d, 2hf,	„To jest chemia 2.” Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, autorzy: Romuald Hassa,	994/2/2020

	2k, 2p, 2t	Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, wyd. Nowa Era	
Podstawy przedsiębiorczość	2d	„Krok w przedsiębiorczość”. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych, autor: Z.Makiela, T.Rachwał, wyd. Nowa Era	1039/2019

do języków obcych

Przedmiot	Podręcznik	Nr dopuszczenia
Język angielski	<u>Z zakupem podręcznika do j. angielskiego proszę się wstrzymać do czasu spotkania z nauczycielem uczącym przedmiotu, we wrześniu</u>	
Język niemiecki	„Welttour Deutsch Poziom A 2”. Podręcznik do języka niemieckiego dla liceów i techników. Część 2, autor: Sylwia Mróz- Dwornikowska, wyd. Nowa Era	935/2/2019

do przedmiotów zawodowych

Przedmiot	Podręcznik	Nr dopuszczenia
TECHNIK AUTOMATYK		
Elektrotechnika i elektronika	„Elektrotechnika”, autor: Stanisław Bolkowski, wyd. WSiP	24/2005
	„Podstawy elektrotechniki w praktyce”, autor: Artur Bielawski, Joanna Grygiel, wyd. WSiP	-
	„Zbiór zadań z elektrotechniki”, autor: Aleksy Markiewicz, wyd. WSiP	-
Podstawy mechatroniki	„Podstawy mechatroniki”, autor: Mariusz Olszewski, wyd. REA	18/2006
	„Montaż elementów i podzespołów pneumatycznych i hydraulicznych”, autor: Robert Dziurski, wyd. WSiP	MEN 2016
	„Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych”, podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik i mechatronik. cz. 1, autorzy: Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski	-

Układy cyfrowe	„Układy cyfrowe”, autor: Wojciech Głocki, wyd. WSiP	9/96
Układy analogowe	„Elektronika”, autorzy: Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Grzegorz Płoszajski, wyd. WSiP	-
Technologie i konstrukcje mechaniczne	„Technologia ogólna podstawy technologii mechanicznych”, autor: Aleksander Górecki, wyd. WSiP	-
	„Podstawy konstrukcji maszyn” autorzy: Krzysztof Grzelak, Janusz Telega, Janusz Torzewski, wyd. WSiP	17/2004
	„Mechanika techniczna”, autor: Bogusław Kozak, wyd. WSiP	-
	„Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych”, autor: Stanisław Sierny, wyd. WSiP	17/2016
Montaż i obsługa urządzeń automatyki przemysłowej	„Rysunek techniczny maszynowy”, autor: Tadeusz Dobrzański, wyd. WSiP	
	„Rysunek techniczny”, autorzy: Tadeusz Buksiński, Antoni Szpecht, wyd. WSiP	
	„AutoCAD 2011 PL”, autor: Andrzej Pikoń, wyd. Helion	
Podstawy automatyki	„Elementy, urządzenia i układy automatyki”, autor: Jerzy Kostro wyd. PWN, WSiP	
Pomiary elektryczne i elektroniczne	„Pracownia elektroniczna. Elementy układów elektronicznych”, autorzy: Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Marek Pilawski	
TECHNIK ELEKTRYK		
Elektrotechnika i elektronika	„Elektrotechnika”, autor: Stanisław Bolkowski, wyd. WSiP	24/2005
	„Podstawy elektrotechniki w praktyce”, autorzy: Artur Bielawski, Joanna Grygiel, wyd. WSiP	-
	„Zbiór zadań z elektrotechniki”, autor: Aleksy Markiewicz, wyd. WSiP	-
Rysunek	„Rysunek techniczny maszynowy”, autor: Tadeusz Dobrzański, wyd. WSiP	

techniczny	„Rysunek techniczny”, autorzy: Tadeusz Buksiński, Antoni Szpecht, wyd. WSiP	
Instalacje elektryczne	„Montaż instalacji elektrycznych”, autor: Anna Tapolska, wyd. WSiP	-
	„Eksploatacja instalacji elektrycznych”, autorzy: Michał Tokarz, Łukasz Lip, wyd. WSiP	46/2015
	„Konserwacja instalacji elektrycznych”, autor: Irena Chrzęszczyk, wyd. WSiP	41/2015
Maszyny elektryczne	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji maszyn i urządzeń elektrycznych”, autorzy: Irena Chrzęszczyk, Anna Tapolska, wyd. WSiP	-
	„Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych”, autorzy: Artur Bielawski, Waclaw Kuźma, wyd. WSiP	2016
Pomiary elektryczne i elektroniczne	„Pracownia elektroniczna. Elementy układów elektronicznych”, autorzy: Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Marek Pilawski	
TECHNIK ELEKTRONIK		
Elektrotechnika i elektronika	„Elektrotechnika”, autor: Stanisław Bolkowski, wyd. WSiP	24/2005
	„Podstawy elektrotechniki w praktyce”, autorzy: Artur Bielawski, Joanna Grygiel, wyd. WSiP	-
	„Zbiór zadań z elektrotechniki”, autor: Aleksy Markiewicz, wyd. WSiP	-
Układy cyfrowe	„Układy cyfrowe”, autor: Wojciech Głocki, wyd. WSiP	9/96
Układy analogowe	„Elektronika”, autorzy: Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Grzegorz Płoszajski, wyd. WSiP	-
Urządzenia i instalacje elektroniczne	„Instalowanie urządzeń elektronicznych - Podręcznik do nauki zawodu Technik elektronik”, autorzy: Piotr Brzozowski, Anna Topolska, wyd. WSiP	43/2016
	„Konserwacja instalacji urządzeń elektronicznych - Podręcznik do nauki zawodu technik elektronik”, autorzy: Piotr Brzozowski, Anna Topolska, wyd. WSiP	22/2016
Systemy	„Układy mikroprocesorowe”, autor: Ryszard Krzyżanowski, wyd. PWN	

mikroprocesorowe	„Dydaktyczny system mikroprocesorowy DSM-51”, autorzy: Ryszard Kowalik, Robert Gazarkiewicz, wyd. PWN	
	„Podstawy programowania mikrokontrolera 8051”, autorzy: Piotr Gałka, Paweł Gałka, wyd. PWN	
Pomiary elektryczne i elektroniczne	„Pracownia elektroniczna. Elementy układów elektronicznych”, autorzy: Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Marek Pilawski	
TECHNIK MECHATRONIK		
Elektrotechnika i elektronika	„Elektrotechnika”, autor: Stanisław Bolkowski, wyd. WSiP	24/2005
	„Podstawy elektrotechniki w praktyce”, autorzy: Artur Bielawski, Joanna Grygiel, wyd. WSiP	-
	„Zbiór zadań z elektrotechniki”, autor: Aleksy Markiewicz, wyd. WSiP	-
Podstawy mechatroniki	„Podstawy mechatroniki”, autor: Mariusz Olszewski, wyd. REA	18/2006
	„Montaż elementów i zespołów pneumatycznych i hydraulicznych”, autor: Robert Dziurski, wyd. WSiP	MEN 2016
	„Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych”, podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik i mechatronik. cz. 1, autorzy: Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski	-
Układy cyfrowe	„Układy cyfrowe”, autor: Wojciech Głocki, wyd. WSiP	9/96
Układy analogowe	„Elektronika”, autorzy: Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Grzegorz Płoszajski, wyd. WSiP	-
Technologie i konstrukcje mechaniczne	„Technologia ogólna podstawy technologii mechanicznych”, autor: Aleksander Górecki, wyd. WSiP	-
	„Podstawy konstrukcji maszyn”, autorzy: Krzysztof Grzelak, Janusz Telega, Janusz Torzewski, wyd. WSiP	17/2004
	„Mechanika techniczna”, autor: Bogusław Kozak, wyd. WSiP	-

	„Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych”, autor: Stanisław Sierny, wyd. WSiP	17/2016
Rysunek techniczny	„Rysunek techniczny maszynowy”, autor: Tadeusz Dobrzański, wyd. WSiP	
	„Rysunek techniczny”, autorzy: Tadeusz Buksiński, Antoni Szpecht, wyd. WSiP	
Urządzenia i systemy mechatroniczne	„Urządzenia i systemy mechatroniczne część 1 i część 2”, autor: Mariusz Olszewski, wyd. REA	
Pomiary elektryczne i elektroniczne	„Pracownia elektroniczna. Elementy układów elektronicznych”, autorzy: Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Marek Pilawski	

Wykaz podręczników do Technikum nr 5 po szkole podstawowej na rok szkolny 2021/2022 (aktualizacja 22.07.2021)

KLASA III

do przedmiotów humanistycznych

Przedmiot	Podręcznik	Nr dopuszczenia
Język polski	„Ponad słowami. Klas 3 część 1: Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Poziom podstawowy i rozszerzony, autor: Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Anna Równy, Joanna Ginter, wyd. Nowa Era	1014/5/2021
Historia	„Poznać przeszłość 3”. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, autor: Jarosław Kłaczek, Anna Łaszewicz, Stanisław Roszak, wyd. Nowa Era.	1021/3/2021

do przedmiotów matematyczno-przyrodniczych

Przedmiot	Klasa	Podręcznik	Nr dopuszczenia
Matematyka	3ap, 3dp, 3ep, 3kp, 3pp	„Prosto do matury 2.” Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony, autorzy: Maciej Antek, Krzysztof Belka, Piotr Grabowski, wyd. Nowa Era (kontynuacja podręcznika z klasy 2)	1013/2/2020
Fizyka	3ap, 3dp, 3ep	„Zrozumieć fizykę 3”. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, autorzy: Marcin Braun, Agnieszka Buczyk, Krzysztof Buczyk, Elżbieta Wójtowicz, wyd. Nowa Era	1002/3/2021

do języków obcych

Przedmiot	Podręcznik	Nr dopuszczenia
Język angielski	<u>Z zakupem podręcznika do j. angielskiego proszę się wstrzymać do czasu spotkania z nauczycielem uczącym przedmiotu, we wrześniu</u>	
Język niemiecki	„Welttour Deutsch Poziom A 2+”. Podręcznik do języka niemieckiego dla liceów i techników. Część 3, autor: Sylwia Mróz- Dwornikowska, wyd. Nowa Era	935/3/2020

do przedmiotów zawodowych

Przedmiot	Podręcznik	Nr dopuszczenia
TECHNIK AUTOMATYK		
Technologie i konstrukcje mechaniczne	„Technologia ogólna podstawy technologii mechanicznych”, autor: Aleksander Górecki, wyd. WSiP	-
	„Podstawy konstrukcji maszyn”, autorzy: Krzysztof Grzelak, Janusz Telega, Janusz Torzewski, wyd. WSiP	17/2004
	„Mechanika techniczna”, autor: Bogusław Kozak, wyd. WSiP	-
	„Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych”, autor: Stanisław Sierny, wyd. WSiP	17/2016
Układy automatyki przemysłowej	„Elementy, urządzenia i układy automatyki”, autor: Jerzy Kostro, wyd. PWN, WSiP	
TECHNIK ELEKTRYK		
Instalacje elektryczne	„Montaż instalacji elektrycznych”, autor: Anna Tąpolska, wyd. WSiP	-
	„Eksploatacja instalacji elektrycznych”, autorzy: Michał Tokarz, Łukasz Lip, wyd. WSiP	46/2015
	„Konserwacja instalacji elektrycznych”, autor: Irena Chrzęszczyk, wyd. WSiP	41/2015

Maszyny elektryczne	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji maszyn i urządzeń elektrycznych” autorzy: Irena Chrząszczyk, Anna Topolska, wyd. WSiP	-
	„Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych”, autorzy: Artur Bielawski, Wacław Kuźma, wyd. WSiP	2016
TECHNIK ELEKTRONIK		
Urządzenia i instalacje elektroniczne	„Instalowanie urządzeń elektronicznych -Podręcznik do nauki zawodu Technik elektronik”, autorzy: Piotr Brzozowski, Anna Topolska, wyd. WSiP	43/2016
	„Konserwacja instalacji urządzeń elektronicznych -Podręcznik do nauki zawodu techniki elektronik”, autorzy: Piotr Brzozowski, Anna Topolska, wyd. WSiP	22/2016
Eksploatacja urządzeń elektronicznych	„Instalowanie urządzeń elektronicznych -Podręcznik do nauki zawodu Technik elektronik”, autorzy: Piotr Brzozowski, Anna Topolska, wyd. WSiP	43/2016
	„Konserwacja instalacji urządzeń elektronicznych -Podręcznik do nauki zawodu Technik elektronik”, autorzy: Piotr Brzozowski, Anna Topolska, wyd. WSiP	22/2016
	„Urządzenia elektroniczne Część 1 i część 2”, autorzy: Kazimierz Daniszewski, Sylwia Zyburt-Wasilewska, wyd. WSiP	12/2008
Systemy mikroprocesorowe	„Układy mikroprocesorowe”, autor: Ryszard Krzyżanowski, wyd. PWN	
	„Dydaktyczny system mikroprocesorowy DSM-51”, autorzy: Ryszard Kowalik, Robert Gazarkiewicz, wyd. PWN	
	„Podstawy programowania mikrokontrolera 8051” autorzy: Piotr Gałka, Paweł Gałka, PWN	
TECHNIK MECHATRONIK		
Technologie i konstrukcje	„Technologia ogólna podstawy technologii mechanicznych” autor: Aleksander Górecki, wyd. WSiP	-
	„Podstawy konstrukcji maszyn”, autorzy: Krzysztof Grzelak, Janusz Telega, Janusz Torzewski, wyd.	17/2004

mechaniczne	WSiP	
	„Mechanika techniczna”, autor: Bogusław Kozak, wyd. WSiP	-
	„Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych”, autor: Stanisław Sierny, wyd. WSiP	17/2016
Urządzenia i systemy mechatroniczne	„Urządzenia i systemy mechatroniczne część 1 i część 2”, autor: Mariusz Olszewski, wyd. REA	
Programowanie urządzeń mechatronicznych	„Programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych”, autor: Witold Krieser, wyd. WSiP	15/2017
	„Projektowanie urządzeń i systemów mechatronicznych”, autor: Michał Tokarz, wyd. WSiP	16/2017