

Wykaz podręczników do Branżowej Szkoły I Stopnia nr 5 na rok szkolny 2021/2022

KLASA I (po podstawówce)

do przedmiotów humanistycznych

Przedmiot	Podręcznik	Nr dopuszczenia
Język polski	„To się czyta”. Podręcznik do szkoły branżowej I stopnia, autorzy: Anna Klimowicz, Joanna Ginter – Nowa Era	1025/1/2019
Historia	“Dziś historia 1” Podręcznik dla klasy pierwszej szkoły branżowej I stopnia, autorzy: Stanisław Zajac – SOP Oświatowiec Toruń	1023/1/2019

do przedmiotów matematyczno-przyrodniczych

Przedmiot	Podręcznik	Nr dopuszczenia
Matematyka	„To się liczy!” Podręcznik do matematyki dla klasy 1 branżowej szkoły I stopnia autorzy: Karolina Wej, Wojciech Babiański – Nowa Era	967/1/2019
Fizyka	„Odkryć fizykę 1.” Podręcznik ze zbiorem zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy , autorzy: Marcin Braun, Weronika Śliwa – Nowa Era	1001/1/2019
Geografia	„Geografia 1”, autor: Sławomir Kurek – Operon	1110/1/2020
Edukacja dla bezpieczeństwa	„Żyję i działam bezpiecznie”. Podręcznik + Zeszyt ćwiczeń, autor: Jarosław Słoma – Nowa Era	960/2019
Podstawy	„Krok w przedsiębiorczość”. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół	1039/2019

przedsiębiorczości	ponadpodstawowych, autorzy: Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał – Nowa Era	
--------------------	---	--

do języków obcych (język angielski)

Z zakupem podręcznika do j. angielskiego proszę się wstrzymać do czasu spotkania z nauczycielem uczącym przedmiotu, we wrześniu

do przedmiotów informatycznych

Przedmiot	Podręcznik	Nr dopuszczenia
Informatyka	„Informatyka podręcznik”. Klasa 1 Szkoła branżowa I stopnia Autor: Wojciech Hermanowski – Operon	-

do przedmiotów zawodowych

Przedmiot	Podręcznik	Nr dopuszczenia
ELEKTRYK		
Elektrotechnika i elektronika	„Elektrotechnika” autor: Stanisław Bolkowski – WSiP	24/2005
	„Podstawy elektrotechniki w praktyce” autorzy: Bielawski Artur, Grygiel Joanna – WSiP	-
	„Zbiór zadań z elektrotechniki” autorzy: Aleksy Markiewicz – WSiP	-
Rysunek techniczny	„Rysunek techniczny maszynowy” autor: Tadeusz Dobrzański – WSiP	-
	„Rysunek techniczny” autorzy: Tadeusz Buksiński, Antoni Szepecht – WSiP	-
Instalacje elektryczne	„Montaż instalacji elektrycznych” autor: Anna Tąpolska – WSiP	-
	„Eksploatacja instalacji elektrycznych” autorzy: Michał Tokarz, Łukasz Lip – WSiP	46/2015

	„Konservacja instalacji elektrycznych”, autor: Irena Chrzęszczyk – WSiP	41/2015
Maszyny elektryczne	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji maszyn i urządzeń elektrycznych” autorzy: Irena Chrzęszczyk, Anna Tapolska – WSiP	-
	„Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych” autorzy: Artur Bielawski, Wacław Kuźma – WSiP	2016
Pomiary elektryczne i elektroniczne	„Pracownia elektroniczna. Elementy układów elektronicznych” autorzy: Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Marek Pilawski	
MECHATRONIK		
Elektrotechnika i elektronika	„Elektrotechnika” autor: Stanisław Bolkowski – WSiP	24/2005
	„Podstawy elektrotechniki w praktyce” autorzy: Bielawski Artur, Grygiel Joanna – WSiP	-
	„Zbiór zadań z elektrotechniki” autorzy: Aleksy Markiewicz – WSiP	-
Podstawy mechatroniki	„Podstawy mechatroniki” autor: Mariusz Olszewski – REA	18/2006
	„Montaż elementów i podzespołów pneumatycznych i hydraulicznych” autor: Robert Dziurski – WSi	MEN 2016
	„Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych”, podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik i mechatronik. cz. 1 autor: Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski	-
Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych	„Technologia ogólna podstawy technologii mechanicznych”, autor: Aleksander Górecki – WSiP	-
	„Podstawy konstrukcji maszyn” autor: Krzysztof Grzelak, Janusz Telega, Janusz Torzewski – WSiP	17/2004
	„Mechanika techniczna” autor: Bogusław Kozak – WSiP	-
	„Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych” autor: Stanisław Sierny – WSiP	MEN:17/2016

Rysunek techniczny	„Rysunek techniczny maszynowy” autor: Tadeusz Dobrzański – WSiP	-
	„Rysunek techniczny” autorzy: Tadeusz Buksiński, Antoni Szpecht – WSiP	-
Urządzenia i systemy mechatroniczne	„Urządzenia i systemy mechatroniczne część 1 i część 2”, autor: Mariusz Olszewski – REA	03/2009

**Wykaz podręczników
do Branżowej Szkoły I Stopnia nr 5
na rok szkolny 2021/2022**

KLASA II (po podstawówce)

do przedmiotów humanistycznych

Przedmiot	Podręcznik	Nr dopuszczenia
Język polski	„To się czyta”. Podręcznik dla klasy 2 do szkoły branżowej I stopnia autorzy: Anna Klimowicz, Joanna Ginter – Nowa Era	1025/2/2019
Historia	“Dziś historia 2” Podręcznik dla klasy drugiej szkoły branżowej I stopnia autorzy: Stanisław Zajac – SOP Oświatowiec Toruń	1023/2/2019

do przedmiotów matematyczno-przyrodniczych

Przedmiot	Podręcznik	Nr dopuszczenia
Matematyka	„To się liczy!” Podręcznik do matematyki dla klasy 2 branżowej szkoły I stopnia Autorzy: Karolina Wej, Wojciech Babiński – Nowa Era	967/1/2019
Fizyka	„Odkryć fizykę 1 i 2.” Podręcznik ze zbiorem zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy autorzy: Marcin Braun, Weronika Śliwa – Nowa	1001/1/2019
Geografia	„Geografia 2” autor: Sławomir Kurek – Operon	1110/2/2020

do języków obcych

Z zakupem podręcznika do j. angielskiego proszę się wstrzymać do czasu spotkania
z nauczycielem uczącym przedmiotu, we wrześniu

do przedmiotów zawodowych

Przedmiot	Podręcznik	Nr dopuszczenia
ELEKTRYK		
Rysunek techniczny	„Rysunek techniczny maszynowy” autor: Tadeusz Dobrzański – WSiP	-
	„Rysunek techniczny” autorzy: Tadeusz Buksiński, Antoni Szpecht – WSiP	-
Instalacje elektryczne	„Montaż instalacji elektrycznych” autor: Anna Tapolska – WSiP	-
	„Eksplatacja instalacji elektrycznych” autorzy: Michał Tokarz, Łukasz Lip – WSiP	46/2015
	„Konservacja instalacji elektrycznych”, autor: Irena Chrząszczyk – WSiP	41/2015
Maszyny elektryczne	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji maszyn i urządzeń elektrycznych” autorzy: Irena Chrząszczyk, Anna Tapolska – WSiP	-
	„Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych” autorzy: Artur Bielawski, Wacław Kuźma – WSiP	2016
Pomiary elektryczne i elektroniczne	„Pracownia elektroniczna. Elementy układów elektronicznych” autorzy: Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Marek Pilawski	
MECHATRONIK		
Podstawy mechatroniki	„Podstawy mechatroniki” autor: Mariusz Olszewski – REA	18/2006
	„Montaż elementów i podzespołów pneumatycznych i hydraulicznych” autor: Robert Dziurski – WSi	MEN 2016
	„Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych”, podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik i mechatronik. cz. 1 autor: Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski	-

Rysunek techniczny	„Rysunek techniczny maszynowy” autor: Tadeusz Dobrzański – WSiP	-
	„Rysunek techniczny” autorzy: Tadeusz Buksiński, Antoni Szpecht – WSiP	-
Urządzenia i systemy mechatroniczne	„Urządzenia i systemy mechatroniczne część 1 i część 2”, autor: Mariusz Olszewski – REA	03/2009

**Wykaz podręczników
do Branżowej Szkoły I Stopnia nr 5
na rok szkolny 2021/2022**

KLASA III (po gimnazjum)

do przedmiotów humanistycznych

Przedmiot	Podręcznik	Nr dopuszczenia
Język polski	Zrozumieć świat. Klasa 3 autorzy: Elżbieta Nowosielska, Urszula Szydłowska – Nowa Era	584/3/2014/2016

do przedmiotów matematyczno-przyrodniczych

Przedmiot	Podręcznik	Nr dopuszczenia
Matematyka	“Matematyka” Podręcznik do matematyki dla zasadniczych szkół zawodowych część 3 - Karolina Wej, Wojciech Babiański – Nowa Era	573/2/2013/2015

do języków obcych

Z zakupem podręcznika do j. angielskiego proszę się wstrzymać do czasu spotkania z nauczycielem uczącym przedmiotu, we wrześniu

do przedmiotów zawodowych

Przedmiot	Podręcznik	Nr dopuszczenia
ELEKTRYK		

Instalacje elektryczne	„Montaż instalacji elektrycznych” autor: Anna Tąpolska – WSiP	-
	„Eksploatacja instalacji elektrycznych” autorzy: Michał Tokarz, Łukasz Lip – WSiP	46/2015
	„Konservacja instalacji elektrycznych”, autor: Irena Chrząszczyk – WSiP	41/2015
Maszyny elektryczne	„Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji maszyn i urządzeń elektrycznych” autorzy: Irena Chrząszczyk, Anna Tąpolska – WSiP	-
	„Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych” autorzy: Artur Bielawski, Wacław Kuźma – WSiP	2016
MECHATRONIK		
Urządzenia i systemy mechatroniczne	„Urządzenia i systemy mechatroniczne część 1 i część 2”, autor: Mariusz Olszewski – REA	03/2009