

Wykaz podręczników obowiązujących od 1 września 2022 r.
w Zespole Szkół im. ks. Stanisława Staszica
- dla uczniów po szkole podstawowej 8 klasowej

Liceum Ogólnokształcące

Lp.	Przedmiot	Tytuł	Autor
1.	J. polski	Ponad słowami - Nowa Era	M. Chmiel, A. Cisowska i inni
2.	J. angielski	"Life Vision Pre-Intermediate",	Jane Hudson i Weronika Sałandyk, Wydawnictwo OXFORD
3.	J. niemiecki	Podręcznik Trends 1 (prosimy nie kupować podręczników we wrześniu będzie diagnoza językowa)	Anna Życka, Ewa Kościelniak-Walewska
4.	J. francuski	En Action 1	Celine Himber, Fabienne Gallon
5.	J. rosyjski	Wot i my po - nowomu.	Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wujec
6.	J. łaciński	Porta Latina Nova	Stanisław Wilczyński
7.	J. hiszpański	Descubre 1	Małgorzata Spychała –Wawrzyniak, Xavier Pascual López, Agnieszka Dudziak-Szukała, Arleta Kaźmierczak, José García González
8.	Historia	„Poznać przeszłość cz I” - zakres podstawowy Nowa Era „Zrozumieć przeszłość I” - zakres rozszerzony Nowa Era	Marcin Pawlak, Adam Szweda Ryszard Kulesza, Krzysztof Kowalewski
9.			
10.	Muzyka	"Muzyka-zakres podstawowy" - Operon	
11.	Informatyka	Informatyka. NOWA EDYCJA. Podręcznik. Klasa 1. Zakres podstawowy. - WSiP	Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka
12.	Matematyka	Prosto do matury 1 Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Maciej Antek, Krzysztof Belka, Piotr Grabowski
	Matematyka z rozszerzeniem od kl. 1	Prosto do matury 1 Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Maciej Antek, Krzysztof Belka, Piotr Grabowski.

	(wybranych klasach)	DLA KLAS MATEMATYCZNYCH	
13.	Fizyka Fizyka z rozszerzeniem o d kl. 1 (w wybranych klasach)	Odkryć fizykę - podręcznik ze zbiorem zadań do liceum ogólnokształcącego i technikum. Nowa Era. Zakres podstawowy Zrozumieć fizykę- podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Nowa Era. Zakres rozszerzony	Marcin Braun, Weronika Sliwa Marcin Braun, Krzysztof Byczuk, Agnieszka Seweryn-Byczuk, Elżbieta Wójtowicz
14.	Chemia Chemia z rozszerzeniem od kl. 1 (w wybranych klasach)	To jest chemia 1- zakres podstawowy To jest chemia 2 - zakres rozszerzony	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod Maria Litwin, Szarota Styka - Wlazło, Joanna Szymońska
15.	Geografia Geografia z rozszerzeniem od kl. 1 (w wybranych klasach)	„Oblicza geografii” -zakres podstawowy i rozszerzony - Nowa Era	Roman Malarz, Marek Więckowski, Paweł Kroh -zakres podstawowy i rozszerzony- część 1 Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh -zakres podstawowy - część 2 Tomasz Rachwał, Wioletta Kilar - zakres rozszerzony - część 2 Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak, Marcin Nowak, Barbara Szyda - zakres podstawowy- część 3 Marcin Świtoniak, Teresa Wieczorek, Roman Malarz, Tomasz Karasiewicz, Marek Więckowski - zakres rozszerzony - część 3
16.	Biologia Biologia z rozszerzeniem od kl. 1 (w wybranych klasach)	Biologia na czasie 1- zakres podstawowy – Nowa Era, "Biologia na czasie - Karty pracy ucznia 1" (zakres podstawowy) Biologia na czasie 1 – zakres rozszerzony – Nowa Era	A. Helmin, J. Holeczek M. Guzik, R. Kozik i inni
17.	Podstawy przedsiębiorczości	"Podstawy Przedsiębiorczości - podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej. Zakres podstawowy"., Wyd. Operon..	Jarosław Korba, Zbigniew Smutek
18.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Żyję i działam bezpiecznie - podręcznik dla LO, technikum i Szkoły Branżowej I stopnia, wyd. Nowa Era	Jarosław Słoma
19.	Religia	Świadek Chrystusa w Kościele	Ks. S. Łabendowicz
20.	Wychowanie do życia w rodzynie	Wędrując ku dorosłości. Szkoły ponadpodstawowe	Teresa Król

Technikum 5-letnie

Lp.	Przedmiot	Tytuł	Autor
1.	J. polski	Ponad słowami. Nowa Era	M. Chmiel, A. Cisowska i inni
2.	J. angielski	"Life Vision Pre-Intermediate",	Jane Hudson i Weronika Sałandyk, Wydawnictwo OXFORD
3.	J. niemiecki	Trends 1, (prosimy nie kupować podręczników we wrześniu będzie diagnoza językowa)	Anna Życka, Ewa Kościelniak-Walewska
4.	J. francuski	En Action 1	Celine Himber, Fabienne Gallon
5.	J. rosyjski	Wot i my po - nowomu.	Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wujec
6.	J. hiszpański	Descubre 1	Małgorzata Spychała –Wawrzyniak, Xavier Pascual López, Agnieszka Dudziak-Szukała, Arleta Kaźmierczak, José García González
7.	Historia	„Poznać przeszłość cz I „, - zakres podstawowy Nowa Era	Marcin Pawlak, Adam Szweda
8.	Muzyka	"Muzyka-zakres podstawowy" - Operon	
9.	Informatyka	Informatyka. NOWA EDYCJA. Podręcznik. Klasa 1. Zakres podstawowy. - WSiP	Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka
10.	Matematyka z rozszerzeniem od kl. 1 (wszystkie klasy)	Prosto do matury 1 - Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Maciej Antek, Krzysztof Belka, Piotr Grabowski
11.	Fizyka Fizyka z rozszerzeniem (od klasy II)	Odkryć fizykę - podręcznik ze zbiorem zadań do liceum ogólnokształcącego i technikum. Nowa Era. Zakres podstawowy Zrozumieć fizykę - podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Nowa Era. Zakres rozszerzony	Marcin Braun, Weronika Sliwa Marcin Braun, Krzysztof Byczuk, Agnieszka Seweryn-Byczuk, Elżbieta Wójtowicz
12.	Chemia (od klasy II)	To jest chemia 1 - zakres podstawowy	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod

13.	Geografia Geografia z rozszerzeniem	„Oblicza geografii” -zakres podstawowy i rozszerzony - Nowa Era	Roman Malarz, Marek Więckowski, Paweł Kroh -zakres podstawowy i rozszerzony- część 1 Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh - zakres podstawowy - część 2 Tomasz Rachwał, Wioletta Kilar - zakres rozszerzony - część 2 Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak, Marcin Nowak, Barbara Szyda - zakres podstawowy- część 3 Marcin Świtoniak, Teresa Wieczorek, Roman Malarz, Tomasz Karasiewicz, Marek Więckowski - zakres rozszerzony - część 3	
14.	Biologia	Biologia na czasie 1- zakres podstawowy – Nowa Era, "Biologia na czasie - Karty pracy ucznia 1" (zakres podstawowy) oraz: Biologia na czasie 2 - zakres podstawowy, Nowa Era, A. Helmin, J. Holeczek i "Biologia na czasie - Karty pracy ucznia 2" (zakres podstawowy).	-A. Helmin, J. Holeczek	
15.	Podstawy przedsiębiorczości (klasa II)	Podstawy przedsiębiorczości - zakres podstawowy, Wyd. Operon.	Jarosław Korba, Zbigniew Smutek	
16.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Żyję i działam bezpiecznie - podręcznik dla LO, technikum i Szkoły Branżowej I stopnia, wyd. Nowa Era	Jarosław Słoma	
17.	Religia	Świadek Chrystusa w Kościele	Ks. S. Łabendowicz	
PRZEDMIOTY ZAWODOWE				
19.	Technik mechanik	1. Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej kwalifikacja M.20.1	Janusz Figurski, Stanisław Popis	
		2. Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej kwalifikacja M.20.2		
		3. Wykonywanie połączeń materiałów kwalifikacja M. 20.3		
		Rysunek techniczny zawodowy wyd. WSiP Zbiór zadań do rysunku technicznego		J.Figurski, S. Popis
		Elementy urządzenia i układy automatyki		J. Kastro
		Mechanika techniczna; wyd. WSiP Zbiór zadań z mechaniki technicznej - W. Siuta		Bogusław Kozak, W. Siuta
		Maszynoznawstwo		Kijewski, Miller
		Organizacja procesów obróbki i montażu		K. Grzelak, S. Kowalczyk
Montaż maszyn i urządzeń	J. Zawora			
Obsługa maszyn i urządzeń	S. Legutko			
20.	Technik pojazdów samochodowych	Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej kwalifikacja M.20.1	Janusz Figurski, Stanisław Popis	

		Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej kwalifikacja M.20.2 3	
		. Wykonywanie połączeń materiałów kwalifikacja M. 20.3 Silniki pojazdów samochodowych część 1 i 2. wydawnictwo WKŁ	Piotr Zając
		Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych część 1 i 2 , wydawnictwo WKŁ	Marek Gabryelewicz
		Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp (PKZ) - podręcznik do kształcenia w zawodach technik pojazdów samochodowych, mechanik pojazdów samochodowych i elektromechanik pojazdów samochodowych, wydawnictwo Nowa Era -	M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak
		Diagnostyka pojazdów samochodowych	M. Dąbrowski, S. Kowalczyk, G. Trawiński
		Prowadzenie działalności gospodarczej w branży samochodowej WSiP	S. Kowalczyk, A. Korwin-Szymańska
		Organizowanie obsługi pojazdów samochodowych. WSiP	S. Kowalczyk
		Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych cz. I i II , WKŁ	Krzysztof Pacholski
		Czytam rysunek elektryczny WSiP	K. Michel, T. Sapiński
21.	Technik elektryk	Przyrządy i systemy pomiarowe: Miernictwo elektryczne i elektroniczne. WSIP	J. Parchański
		Elektrotechnika; wyd. WSiP Zbiór zadań z elektrotechniki; wyd. WSiP	Stanisław Bolkowski Aleksy Markiewicz
		Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych" Kwalifikacja ELE.02 / EE.05 Część 1 i 2 Wydawnictwo WSIP	Bielawski Artur, Kuźma Waclaw
		Miernictwo elektryczne i i elektroniczne	J. Parchański
		Podstawy elektrotechniki i elektroniki. Instalacje elektryczne.	H. Markiewicz
		Pracownia elektryczna. WSIP	M. Pilawski
		Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych. Kwalifikacja EE.26	Michał Tokarz, Łukasz Lip

		Bezpieczeństwo pracy	D. Stępniewski
		Pracownia maszyn i i urządzeń elektrycznych. Praktyczna nauka	S. Karasiewicz
22.	Technik teleinformatyk	Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej	K. Pytel, S. Osetek
		Teleinformatyka	M. Norris
		Systemy i sieci komputerowe	P. Bensol
		Pracownia elektryczna. WSiP	M. Pilawski
		Sieci telekomunikacyjne. WKŁ	
		Modelowanie w komputerowym wspomaganii	
		Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi	K. Pytel, S. Osetek
		Elektrotechnika; wyd. WSiP Zbiór zadań z elektrotechniki; wyd. WSiP	Stanisław Bolkowski Aleksy Markiewicz
23.	Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	Materiałoznawstwo dla szkół poligraficznych	S. Jakucewicz, S. Magdzik
		Cyfrowe procesy poligraficzne. Podstawy poligrafii.	S. Jakucewicz, S. Magdzik
		Bezpieczeństwo pracy	D. Stępniewski
		Sposoby drukowania cyfrowego	S. Jakucewicz, S. Khadzhynowa
		"Praktyczny poradnik poligraficzny. Procesy"	Gołąb Andrzej
24.	Technik elektronik	Elektrotechnika; wyd. WSiP Zbiór zadań z elektrotechniki; wyd. WSiP	Stanisław Bolkowski Aleksy Markiewicz
		Układy cyfrowe	W. Głocki
		Analogowe układy elektroniczne	J. Boksa
		Miernictwo elektryczne i elektroniczne	J. Parchański
		Pracownia elektroniczna	A. Chwaleba
		Elementy urządzenia i układy automatyki	J. Kastro

		Urządzenia elektroniczne	K. Paniszewski
		Instalowanie urządzeń elektronicznych	P. Brzozowski, A. Tapolska
		Użytkowanie urządzeń elektronicznych	P. Golonko
25.	Technik automatyk	Podstawy mechatroniki	M. Olszewski
		Podstawy konstrukcji maszyn	P. Boś
		Elektrotechnika; wyd. WSiP Zbiór zadań z elektrotechniki; wyd. WSiP	Stanisław Bolkowski Aleksy Markiewicz
		Miernictwo elektryczne i elektroniczne	J. Parchański
		Mechatronika	M. Olszewski
		Urządzenia i systemy mechatroniczne. Część 1 i 2	M. Olszewsk
26.	Technik programista	Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych. Część 2. Projektowanie i administrowanie bazami danych.	J. Pokorska

Branżowa Szkoła I stopnia

Lp.	Przedmiot	Tytuł	Autor
1.	J. polski	To się czyta - Nowa Era	A Klimowicz, J. Ginter
2.	Historia	„Dziś historia I „, branżowa szkoła I stopnia wyd. Oświatowiec Toruń	
3.	J. angielski	Focus 1	Marta Umińska, Patricia Reilly, Tomasz Siuta, Bartosz Michałowski
4.	Matematyka	To się liczy! 1 Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia	Karolina Wej, Wojciech Babiński
5.	Fizyka	Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia, Fizyka I	Grzegorz Kornaś
6.	Geografia	"Geografia - Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia" . Klasa 1 i 2	Sławomir Kurek
7.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Żyję i działam bezpiecznie - podręcznik dla LO, technikum i Szkoły Branżowej I stopnia, wyd. Nowa Era	Jarosław Słoma
8.	Informatyka	Informatyka. Podręcznik. Klasa 1. Zakres podstawowy	Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka
9.	Podstawy przedsiębiorczości	"Podstawy przedsiębiorczości - podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej" - część 1 i 2, Wydawnictwo Operon	Jarosław Korba i Zbigniew Smutek
10.	Religia	Świadek Chrystusa w Kościele	Ks. S. Łabendowicz
11.	Wychowanie do życia w rodzinie	Wędrując ku dorosłości. Szkoły ponadpodstawowe	T. Król
PRZEDMIOTY ZAWODOWE			
12.	Mechanik pojazdów samochodowych	Diagnostyka pojazdów samochodowych,	M. Dąbrowski S. Kowalczyk, G. Trawiński
		Silniki pojazdów samochodowych część 1 i 2.wydawnictwo WKŁ	Piotr Zając
		Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym - wydawnictwo WKŁ	Stępniewski Dariusz

		Prowadzenie działalności gospodarczej w branży samochodowej. WSiP	Stani sław Kowalczyk, Adamina Korwin-Szymanowska
		Rysunek zawodowy dla Szkół zasadniczych	A. Maksymowicz
		Technologia ogólna	A. Górecki
		Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych część 1 i 2 ,wydawnictwo WKŁ	Marek Gabryelewicz
		Podstawy elektrotechniki w praktyce	A. Bielawski, J. Grygiel
		Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp (PKZ) - podręcznik do kształcenia w zawodach technik pojazdów samochodowych, mechanik	M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak
		Podstawy elektrotechniki dla ZSZ - WSIP	Roman Kurdziel
13.	Elektromechanik	Klasa I: Elektrotechnika; wyd. WSiP Zbiór zadań z elektrotechniki; wyd. WSiP	Stanisław Bolkowski Aleksy Markiewicz
		Klasa I: Podstawy elektroniki w praktyce - część 1 i 2, wyd. WSIP Podstawy konstrukcji maszyn. wyd. WSIP	Anna Tapolska Krzysztof Grzelak, Janusz Telega, Janusz
		Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych - część 1 wyd. WSIP Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych - część 2 wyd. WSIP	Artur Bielawski, Waclaw Kuźma Artur Bielawski, Waclaw Kuźma