

**Wykaz podręczników obowiązujących od 1 września 2021**  
**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	Focus 2 (Nowa edycja)	Sue Kay, Vaughan Jones
3.	J. niemiecki	Effekt 1 (prosimy nie kupować podręczników we wrześniu będzie diagnoza językowa)	Anna Kryczyńska-Pham
4.	J. francuski	En Action 1	Céline 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	Descubre1 lub Descubre 2	M. Spychała, Xavier Lopez
8.	Historia	„Poznać przeszłość cz I” – zakres podstawowy Nowa Era „Zrozumieć przeszłość I” – zakres rozszerzony Nowa Era	
9.	Wiedza o społeczeństwie	Wiedza o społeczeństwie – zakres podstawowy - Operon	Z. Smutek
10.	Muzyka	"Muzyka-zakres podstawowy" - Operon	
11.	Informatyka	Informatyka. Podręcznik. Klasa 1. Zakres podstawowy	Wanda Jochemczyk, Katarzyna Ołędzka
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 od kl. 1 (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 Śliwa  Marcin Braun, Krzysztof Byczuk, Agnieszka Seweryn-Byczuk, Elżbieta Wójtowicz
14.	Chemia Chemia z rozszerzeniem od kl. 1 (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 (wybranych klasach)	„Oblicza geografii” -zakres podstawowy i rozszerzony - Nowa Era	
16.	Biologia Biologia z rozszerzeniem od kl. 1 (wybranych klasach)	Biologia na czasie 1- zakres podstawowy – Nowa Era  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 rodzinie	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	Focus 2 (Nowa edycja)	Sue Kay, Vaughan Jones
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	Céline Himber, Fabienne Gallon
5.	J. rosyjski	Wot i my po – nowomu.	Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wujec
6.	J. hiszpański	Descubre1 lub Descubre 2	M. Spychała, Xavier Lopez
7.	Historia	„Poznać przeszłość cz I „ – zakres podstawowy Nowa Era	
8.	Muzyka	"Muzyka-zakres podstawowy" - Operon	
9.	Informatyka	Informatyka. Podręcznik. Klasa 1. Zakres podstawowy	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	Odkryć fizykę - podręcznik ze zbiorem zadań do liceum ogólnokształcącego i technikum. Nowa Era. Zakres podstawowy	Marcin Braun, Weronika Śliwa
	Fizyka z rozszerzeniem (od klasy II)	Zrozumieć fizykę - podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Nowa Era. Zakres rozszerzony	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	
14.	Biologia	Biologia na czasie 1- zakres podstawowy – Nowa Era	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
18.	Wychowanie do życia w rodzinie	Wędrując ku dorosłości. Szkoły ponadpodstawowe	Teresa Król
<b>PRZEDMIOTY ZAWODOWE</b>			
19.	<b>Technik mechanik</b>	1. Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej kwalifikacja M.20.1 2. Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej kwalifikacja M.20.2 3. Wykonywanie połączeń materiałów kwalifikacja M. 20.3	Janusz Figurski, Stanisław Popis
		Rysunek techniczny zawodowy ; wyd. WSiP Zbiór zadań do rysunku technicznego	Figurski
		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
		Nadzorowanie procesów produkcji WSiP	
20.	<b>Technik pojazdów samochodowych</b>	1. Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej kwalifikacja M.20.1 2. Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	Janusz Figurski, Stanisław Popis

		metodą obróbki maszynowej kwalifikacja M.20.2 3. Wykonywanie połączeń materiałów kwalifikacja M. 20.3	
		Silniki pojazdów samochodowych część 1 i 2.	Piotr Zając
		Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Marek Gabryelewicz
		Podstawy konstrukcji maszyn	K. Grzelak, J. Talega, J. Torzewski
		Diagnostyka pojazdów samochodowych	M. Dąbrowski, S. Kowalczyk, G. Trawiński
		Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów poj. samochodowych WSiP	G. Dyga
		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
21.	<b>Technik elektryk</b>	Czytam rysunek elektryczny WSiP	K. Michel, T. Sapiński
		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.	<b>Technik teleinformatyk</b>	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 wspomaganium	
		Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi	K. Pytel, S. Osetek
		Elektrotechnika; wyd. WSiP Zbiór zadań z elektrotechniki; wyd. WSiP	Stanisław Bolkowski Aleksy Markiewicz
23.	<b>Technik grafiki i poligrafii cyfrowej</b>	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. Khadzynowa
24.	<b>Technik elektronik</b>	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.	<b>Technik automatyk</b>	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.	<b>Technik programista</b>	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	New Enterprise A2, wydawnictwo Express Publishing	Jenny Dooley
4.	Matematyka	To się liczy! 1 Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia	Karolina Wej, Wojciech Babiański
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
<b>PRZEDMIOTY ZAWODOWE</b>			
12.	<b>Mechanik pojazdów samochodowych</b>	Diagnostyka pojazdów samochodowych,	M. Dąbrowski S. Kowalczyk, G. Trawiński
		Silniki pojazdów samochodowych część 1 i 2.	Piotr Zając
		Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym – wydawnictwo WKŁ	Stępniewski Dariusz



		Prowadzenie działalności gospodarczej w branży samochodowej. WSiP	Stanisław Kowalczyk, Adamina Korwin-Szymanowska
		Rysunek zawodowy dla Szkół zasadniczych	A. Maksymowicz
		Technologia ogólna	A. Górecki
		Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Marek Gabryelewicz
		Mechanik pojazdów samochodowych - WSIP	Tadeusz Rychel
		Podstawy elektrotechniki w praktyce	A. Bielawski, J. Grygiel
		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
13.	<b>Elektromechanik pojazdów samochodowych</b>	Podstawy elektrotechniki dla ZSZ - WSIP	Roman Kurdziel
		Budowa pojazdów samochodowych	Marek Gabryelewicz, Piotr Zając
		Elektrotechnika samochodowa. WSIP	J. Sokolik
		Pracownia elektrotechniki i elektroniki samochodowej	
		Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych – wyd. WKŁ	Krzysztof Puchalski
		Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym – wydawnictwo WKŁ	D. Stępniewski
		Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych	P. Fundowicz, Radzimierski, M. Wiczorek
		Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych M G.12 WSiP	G. Dyga
		Elektrotechnika	S. Bolkowski
		Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp (PKZ) - podręcznik do kształcenia w zawodach technik pojazdów samochodowych,	M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak

		mechanik pojazdów samochodowych i elektromechanik pojazdów samochodowych Nowa Era	
		Czytam rysunek elektryczny WSiP	K. Michel, T. Sapiński
14.	<b>Elektromechanik</b>	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 Torzewski
		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, Waław Kuźma Artur Bielawski, Waław Kuźma