

Wykaz podręczników obowiązujących od 1 września 2020
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. (Nowa edycja)	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" podręcznik dla szkół ponadpodstawowych, wyd. Nowa Era	
11.	Informatyka	Informatyka. Podręcznik. Klasa 1. Zakres podstawowy	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	Prosto do matury 1 Podręcznik do matematyki dla liceum	Maciej Antek, Krzysztof Belka, Piotr

	rozszerzeniem od kl. 1 (wybranych klasach)	ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. DLA KLAS MATEMATYCZNYCH	Grabowski.
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. (Nowa edycja)	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" podręcznik dla szkół ponadpodstawowych, wyd. Nowa Era	
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 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 Śliwa 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
PRZEDMIOTY ZAWODOWE			
19.	Technik mechanik	Podstawy technologii maszyn; wyd. WSiP	Józef Zawora
		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.	Technik pojazdów samochodowych	Podstawy technologii maszyn; wyd. WSiP	Józef Zawora
		Silniki pojazdów samochodowych wyd. REA	Każmierczak
		Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych cz.1. Wydawnictwo WKŁ	M. 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
		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
		Organizacja obsługi poj. samochodowych WSiP	
		Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych cz. I i II, WKŁ	Krzysztof Pacholski
21.	Technik elektryk	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.	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 wspomaganie	
		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. Khadzynowa
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. Tąpolska

		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	The English Hub 1	H.Q. Mitchell, M. Malkogianni
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 branżowej" Operon; Część 1 i 2	Katarzyna Garbacik, Magdalena Żmiejko
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 Wyd . REA. Budowa i naprawa pojazdów samochodowych. Część I.	Praca zbiorowa. Kaźmierczak Marek Gabryelewicz
		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
		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.	Elektromechanik pojazdów samochodowych	Podstawy elektrotechniki dla ZSZ - WSIP	Roman Kurdziel
		Konstrukcje pojazdów samochodowych	Tadeusz Rychel
		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, mechanik pojazdów samochodowych i elektromechanik pojazdów samochodowych Nowa Era	M. Zalewski, M. Szymańczak, P. Kubiak
		Czytam rysunek elektryczny WSiP	K. Michel, T. Sapiński

14.	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 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