

Wykaz podręczników obowiązujących od 1 września 2018 w Zespole Szkół im. ks. Stanisława Staszica

Liceum Ogólnokształcące

Lp.	Przedmiot	Tytuł	Autor
1.	J. polski	„Ponad słowami” cz.1 wyd. Nowa Era	Małgorzata Chmiel, Eliza Kostrzewa
2.	J. angielski	"Matura Focus 2 " podręcznik + oraz ćwiczenia - wydawnictwo Pearson	Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshaw, Bartosz Michałowski
3.	J. niemiecki	„ FOKUS 1 ”- język niemiecki podręcznik z ćwiczeniami dla uczniów rozpoczynających naukę języka niemieckiego – zakres podstawowy „FOKUS 2 ” – język niemiecki dla Szkół ponadgimnazjalnych podręcznik z zeszytem ćwiczeń – dla uczniów kontynuujących naukę WSIP	Anna Kryczyńska-Phan, Joanna Szczęk Sylwia Mróz- Dwornikowska, Urszula Górecka
4.	J. francuski	Le Nouveau Taxi 1” wyd. Hachette – podręcznik i zeszyt ćwiczeń	Guy Capelle, Robert Menad
5.	J. rosyjski	„Wot i my” Język rosyjski dla szkół ponadgimnazjalnych	Małgorzata Wiatr- Kmiecik, Sławomira Wujec
6.	J. łaciński	Porta Latina	Stanisław Wilczyński, Ewa Pobiedzińska
7.	J. hiszpański	Descubre	M. Spychała, Carlos Gonzalez
8.	Historia	„Poznać przeszłość. Wiek XX” - podręcznik do historii dla szkoły ponadgimnazjalnej zakres podstawowy NOWA ERA	Stanisław Roszak, Jarosław Kłaczko
9.	Wiedza o społeczeństwie	„ W centrum uwagi. Odkrywamy na nowo” Nowa Era	Arkadiusz Janicki
10.	Wiedza o kulturze	Wiedza o kulturze PWN – poziom podstawowy Spotkania z kulturą	Krzysztof Chmielewski, Jarosław Krawczyk M. Bokiniec, B. Forysiewicz

11.	Informatyka	„ Po prostu informatyka ”szkoła ponadgimnazjalna zakres podstawowy wyd. WSIP – PODRĘCZNIK NIE WYMAGANY	Zbigniew Nowakowski
12.	Matematyka	„ Prosto do matury” cz. I, II, III - podręcznik do matematyki dla Szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy Wydawnictwo Nowa Era. ZBIORY ZADAŃ zostaną podane przez nauczycieli we wrześniu.	Maciej Antek, Krzysztof Belka, Piotr Grabowski
13.	Fizyka	„ Odkryć fizykę” Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych - wydawnictwo Nowa Era	Marcin Braun, Weronika Śliwa
14.	Chemia	"To jest chemia", zakres podstawowy "To jest chemia", zakres rozszerzony	R. Hassa, A. i J. Mrzigod Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska
15.	Geografia	Tylko geografia. Zakres podstawowy Wydawnictwo PWN Geografia dla maturzystów	Jadwiga Kop, Maria Kucharska, Elżbieta Sadrakuła P. Czubla, E. Papińska, E. Wilczyńska
16.	Biologia	Biologia na czasie” podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy oraz karty pracy ucznia. Nowa Era	Emilia Bonar, W. Krzeszowiec- Jeleń, S. Czachorowski
17.	Religia	Świadectwo wiary –ks. Łabendowicz WDR AVE	Ks. Stanisław Łabendowicz
18.	Edukacja dla bezpieczeństwa	„Żyję i działam bezpiecznie ” Nowa Era	Jarosław Słoma
19.	Podstawy przedsiębiorczości	Czas na przedsiębiorczość, wyd. Szkolne PWN Podręcznik i ćwiczenia	Katarzyna Garbacik, Magdalen Żmiejko

20.	<i>Przyroda kl. II</i>	Przyroda – cz. I i II Nowa Era	M. Galikowski, R. Hassa
21.	<i>Wychowanie do życia w rodzinie</i>	Wychowanie do życia w rodzinie	T. Król, M. Ryś

Technikum 4-letnie

Lp.	Przedmiot	Tytuł	Autor
1.	J. polski	„Ponad słowami” wyd. Nowa Era	Małgorzata Chmiel, Eliza Kostrzewa
2.	J. angielski	"Matura Focus 2 ” podręcznik + oraz ćwiczenia - wydawnictwo Pearson	Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshaw, Bartosz Michałowski
3.	J. niemiecki	„ FOKUS 1 ”- język niemiecki podręcznik z ćwiczeniami dla uczniów rozpoczynających naukę języka niemieckiego – zakres podstawowy „FOKUS 2 ” – język niemiecki dla Szkół ponadgimnazjalnych podręcznik z zeszytem ćwiczeń – dla uczniów kontynuujących naukę	Anna Kryczyńska-Phan, Joanna Szczęk Sylwia Mróz- Dwornikowska, Urszula Górecka
4.	J. rosyjski	„Wot i my” Język rosyjski dla szkół ponadgimnazjalnych PWN	Małgorzata Wiatr- Kmiecik, Sławomira Wujec
5.	J. francuski	Le Nouveau Taxi 1” wyd. Hachette – podręcznik i zeszyt ćwiczeń	Guy Capelle, Robert Menad
6.	J. hiszpański	Descobre	M. Spychała, Carlos Gonzalez
7.	Historia	„Poznać przeszłość. Wiek XX” - podręcznik do historii dla szkoły ponadgimnazjalnej zakres podstawowy NOWA ERA	Stanisław Roszak, Jarosław Kłaczko
8.	Wiedza o społeczeństwie	„ W centrum uwagi” , NOWA ERA	Arkadiusz Janicki
9.	Informatyka	„Po prostu informatyka ”szkoła ponadgimnazjalna zakres podstawowy wyd. WSIP – PODRĘCZNIK NIE WYMAGANY	Zbigniew Nowakowski

10.	Matematyka	„Prosto do matury” - podręcznik do matematyki dla Szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy i rozszerzony Wydawnictwo Nowa Era. ZBIORY ZADAŃ zostaną podane przez nauczycieli we wrześniu.	Maciej Antek, Krzysztof Belka, Piotr Grabowski
11.	Fizyka	„Odkryć fizykę” Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych - wydawnictwo Nowa Era	Marcin Braun, Weronika Śliwa
12.	Chemia	Podręcznik do klasy I z chemii "To jest chemia", zakres podstawowy, liceum i technikum	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, wydawnictwo Nowa Era Michał M. Poźniczek, Z. Kluz M. Litwin, Szarota Styka-Wlazło, J. Szymońska
13.	Geografia	Tylko geografia. Zakres podstawowy Wydawnictwo PWN	Jadwiga Kop, Maria Kucharska, Elżbieta Sadra kuła
14.	Biologia	Biologia na czasie” podręcznik dla Szkół Ponadgimnazjalnych zakres podstawowy oraz karty pracy ucznia Nowa era	Emilia Bonar, W. Krzeszowiec- Jeleń, S. Czachorowski
15.	Edukacja dla bezpieczeństwa	„Żyję i działam bezpiecznie ”	Jarosław Słoma
16.	Religia	Świadek Chrystusa w rodzinie Religia dla klasy I LO	Ks. Stanisław Łabendowicz
17	Podstawy przedsiębiorczości	Czas na przedsiębiorczość, wyd. Szkolne PWN Podręcznik i ćwiczenia	Katarzyna Garbacik, Magdalen Żmiejko

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

18	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	
19	Technik pojazdów samochodowych	"Podstawy technologii maszyn"; wyd. WSiP	Józef Zawora
		Silniki pojazdów samochodowych wyd. REA	Kazimierczak
		Budowa i naprawa pojazdów samochodowych cz. I i II - WSiP	M. Gabrylewicz
		Podstawy Konstrukcji Maszyn cz. I i II WKŁ	K. Grzelak, Talega, Torzewski
		Diagnostyka pojazdów samochodowych	M. Dąbrowski, S. Kowalczyk, G. Trawiński
		Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych ukł. poj. samochodowych WSiP	G. Dyga
		Prowadzenie działalności gospodarczej w branży samochodowej WSiP	S. Kowalczyk, A. Korwin-Szymańska
		Organizacja obsługi poj. samochodowych WSiP	
		<i>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych czI i II , WKŁ</i>	<i>Krzysztof Pacholski</i>

		<i>Klasa I: „Elektrotechnika”; wyd. WSiP</i>	<i>Stanisław Bolkowski</i>
		<i>„Zbiór zadań z elektrotechniki”; wyd. WSiP</i>	<i>Aleksy Markiewicz</i>
		<i>Klasa I: „Technologia i materiałoznawstwo dla elektroników”; wyd. WSiP</i>	<i>Zbigniew Szczepański</i>
		<i>Pracownia elektryczna i elektroniczna: „ Układy elektroniczne” –WSiP</i>	<i>L.Grabowski</i>
		<i>Układy analogowe-„Elektronika” WSiP</i>	<i>A. Chwaleba</i>
20	Technik elektryk	<i>Czytam rysunek elektryczny WSiP</i>	<i>K. Michel, T. Sapiński</i>
		<i>Przyrządy i systemy pomiarowe: „ Miernictwo elektryczne i elektroniczne” WSiP</i>	<i>J. Parchański</i>
		<i>Klasa I: „Elektrotechnika”; wyd. WSiP „Zbiór zadań z elektrotechniki”; wyd. WSiP</i>	<i>Stanisław Bolkowski Aleksy Markiewicz</i>
		<i>Maszyny elektryczne WSiP</i>	<i>E. Goźlińska</i>
		<i>Miernictwo elektryczne i i elektroniczne</i>	<i>J. Parchański</i>
		<i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki. Instalacje elektryczne.</i>	<i>H. Markiewicz</i>
		<i>„ Pracownia elektryczna” WSiP</i>	<i>M. Pilawski</i>
		<i>Montaż , uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych WSiP</i>	<i>A. Bielawski, W. Kuźma</i>
		<i>Bezpieczeństwo pracy</i>	<i>D. Stępniewski</i>
		<i>Pracownia maszyn i i urządzeń elektrycznych. Praktyczna nauka</i>	<i>S. Karasiewicz</i>
21	Technik teleinformatyk	<i>Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej</i>	<i>K. Pytel, S. Osetek</i>
		<i>Teleinformatyka</i>	<i>M. Norris</i>
		<i>Systemy i sieci komputerowe</i>	<i>P. Bensol</i>
		<i>„ Pracownia elektryczna” WSiP</i>	<i>M. Pilawski</i>
		<i>Sieci telekomunikacyjne WKŁ</i>	

		Modelowanie bryłowe w komputerowym wspomaganie	G. Dzieniszewski
		Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi	K. Pytel, S. Osetek
		<i>Klasa I: „Elektrotechnika”; wyd. WSiP „Zbiór zadań z elektrotechniki”; wyd. WSiP</i>	<i>Stanisław Bolkowski Aleksy Markiewicz</i>
22	Technik cyfrowych procesów graficznych	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
23	Technik elektronik	<i>Klasa I: „Elektrotechnika”; wyd. WSiP „Zbiór zadań z elektrotechniki”; wyd. WSiP</i>	<i>Stanisław Bolkowski Aleksy Markiewicz</i>
		Układy cyfrowe	W. Głocki
		Analogowe układy elektroniczne	J. Boksa
		Miernictwo elektryczne i i elektroniczne	J. Parchański
		Pracownia elektroniczna	A. Chwaleba
		Elementy urządzenia i układy automatyki	J. Kastro
		Urządzenia elektroniczne	K. Paniszewski

Branżowa Szkoła I stopnia

Lp.	Przedmiot	Tytuł	Autor
1.	J. polski	„Odkrywamy na nowo” wyd. OPERON	Jolanta Kusiak
2.	Historia	„Poznać przeszłość. Wiek XX” - podręcznik do historii dla szkoły ponadgimnazjalnej zakres podstawowy NOWA ERA	Stanisław Roszak, Jarosław Kłaczkow
3.	J. angielski	„The English HUB 1”	H.Q.Mitchel, Marileni Malkogianni
4.	J. rosyjski	„Wot i my” Język rosyjski dla szkół ponadgimnazjalnych	Małgorzata Wiatr- Kmieciak, Sławomira Wujec
5.	Matematyka	„Odkrywamy na nowo „ Matematyka cz 1. dla ZSZ; wyd. Operon	Bożena Kiliańska, Adam Konstantynowicz, Anna Konstantynowicz, Małgorzata Pająk, Grażyna Ukleja
6.	Fizyka	„Odkryć fizykę” Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych - wydawnictwo Nowa Era	Marcin Braun, Weronika Śliwa
7.	Geografia	Tylko geografia. Zakres podstawowy Wydawnictwo PWN	Jadwiga Kop, Maria Kucharska, Elżbieta Szkurłat
8.	Edukacja dla bezpieczeństwa	„Podręcznik z przysposobienia obronnego dla szkół ponadgimnazjalnych”; wyd. Nowa ERA	Jarosław Słoma
9.	informatyka	„Po prostu informatyka ”szkoła ponadgimnazjalna zakres podstawowy wyd. WSIP	Zbigniew Nowakowski
10.	Chemia		Michał M. Poźniczek, Zofia Kluz

		Podręcznik do klasy I z chemii "To jest chemia" , zakres podstawowy, liceum i technikum Autorzy: Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, wydawnictwo Nowa Era	Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska
11.	Postawy przedsiębiorczości	Podstawy przedsiębiorczości szkoła Zawodowa – wyd. PWN	T. Buczyńska
12.	Religia	Religia dla klasy I LO	Ks. Stanisław Łabendowicz
PRZEDMIOTY ZAWODOWE			
13.	Mechanik pojazdów samochodowych	Diagnostyka pojazdów samochodowych,	M. Dąbrowski S. Kowalczyk, G. Trawiński
		Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych Karczewski Silniki pojazdów samochodowych Wyd . REA. Budowa i naprawa pojazdów samochodowych. Część I.	Praca zbiorowa. Kazimierzak. Marek Gabrelewicz.
		Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym – wydawnictwo WKŁ	Stępniewski Dariusz
		Prowadzenie działalności gospodarczej w branży samochodowej. WSiP	Stanisław Kowalczyk, Adamina Korwin-Szymanowska
		<i>Rysunek zawodowy dla Szkół zasadniczych</i>	<i>A. Maksymowicz</i>
		Technologia ogólna	A. Górecki
		<i>Konstrukcje pojazdów samochodowych</i>	<i>Tadeusz Rychel</i>
		<i>„Mechanik pojazdów samochodowych” - WSIP</i>	<i>T. Rychel</i>
		Podstawy elektrotechniki w praktyce”	A. Bielawski, J. Grygiel
		Podstawy konstrukcji maszyn WKŁ	Boś, Sitarz

14.	Elektromechanik pojazdów samochodowych	<i>Podstawy elektrotechniki dla ZSZ- WSIP</i>	<i>Roman Kurdziel</i>
		<i>Konstrukcje pojazdów samochodowych</i>	<i>Tadeusz Rychel</i>
		<i>„ Elektrotechnika samochodowa” WSIP</i>	<i>J. Sokolik</i>
		<i>„Pracownia elektrotechniki i elektroniki samochodowej”</i>	
		<i>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych – wyd. WKŁ</i>	<i>Krzysztof Puchalski</i>
		<i>Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym – wydawnictwo WKŁ</i>	<i>D. Stępniewski</i>
		<i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych</i>	<i>P. Fundowicz, Radzimierski, M. Wieczorek</i>
		<i>Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych M G.12 WSiP</i>	<i>G. Dyga</i>
		<i>Elektrotechnika</i>	<i>S. Bolkowski</i>
		<i>Podstawy konstrukcji maszyn WKŁ</i>	<i>Boś, Sitarz</i>
		<i>Czytam rysunek elektryczny WSiP</i>	<i>K. Michel, T. Sapiński</i>