

Wykaz podręczników
w Zespole Szkół Samochodowych i Mechatronicznych w Łodzi
w roku szkolnym 2021/2022

**KLASA 1TSM- TECHNIK POJAZDÓW
SAMOCHODOWYCH**

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK
Religia	Szept J. , Jackowiak D. red. „Moje miejsce w Kościele”. Wydawnictwo Święty Wojciech
Język polski	Chmiel M, Cisowska A., Kościerzyńska, Kusy H., Wróblewska A. „Ponad słowami “. Klasa 1 cz.1. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony . Nowa Era. Chmiel M, Cisowska A., Kościerzyńska, Kusy H. „Ponad słowami “. Klasa 1 cz.2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony . Nowa Era. Ponad słowami . Język polski. Maturalne karty pracy z dziennikiem lektur. Część 1. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era.
Język angielski	Po teście diagnostycznym we wrześniu Quintana J., Duckworth M. VISION 1 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka <u>lub</u> Sharman E., Duckworth M.– VISION 2 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka
Język niemiecki	Po teście diagnostycznym we wrześniu Życka A., Kościelniak-Walewska E., Andy Christian Körber - trends - część 1 – wyd. Nowa Era podręcznik i ćwiczenia. <u>lub</u> Życka A., Kościelniak-Walewska E. , Andy Christian Körber - trends - część 2 – wyd. Nowa Era podręcznik i ćwiczenia
Historia	Faszczka M. N., Lolo R., Wiśniewski K., Historia. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy, WSiP
Muzyka	Rykowska M, Szałko Z. Muzyka. Podręcznik zakres podstawowy. Reforma 2019. Szkoła ponadpodstawowa: liceum i technikum. Wydawnictwo: Operon
Matematyka	Babiański W., Chańko L, Wej K. “MATeMAtyka” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1, zakres podstawowy i rozszerzony, Nowa Era
Informatyka	Grażyna Koba „Teraz Bajty” Informatyka dla szkół ponadpodstawowych, zakres podstawowy kl. 1 Wydawnictwo MIGRA
Fizyka	Marcin Braun, Weronika Śliwa Odkryć fizykę 1. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era Braun M., Śliwa W., Piotrowski B.. Karty pracy ucznia z dziennikiem laboratoryjnym.1.Zakres podstawowy dla LO i Technikum
Chemia	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. To jest chemia 1 Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań. Wydawnictwo Nowa Era
Biologia	Helmin A., Holeczek J. Biologia na czasie 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era
Geografia	Malarz R. , Więckowski M. „Oblicza geografii 1”. Podręcznik zakres podstawowy. Liceum i technikum. Wydawnictwo Nowa Era.
Edukacja dla bezpieczeństwa	Słoma J., „Żyję i działam bezpiecznie”. Podręcznik do edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Nowa Era

Nauka zawodu	<p>1.Praca zbiorowa. Podstawy budowy maszyn. WKŁ</p> <p>2.P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych, WSiP</p> <p>3.M. Karczewski, L. Szczęch, G. Trawiński, Silniki pojazdów samochodowych, WSiP</p> <p>4.P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek, Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych, WSiP</p> <p><i>Uwaga: Wyżej wymienione podręczniki są zalecane, nauczyciel prowadzący podaje obowiązujące we wrześniu</i></p>
--------------	--

KLASA 1TSE- TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK
Religia	Szept J. , Jackowiak D. red. „Moje miejsce w Kościele”. Wydawnictwo Święty Wojciech
Język polski	<p>Chmiel M, Cisowska A., Kościerzyńska, Kusy H., Wróblewska A.</p> <p>„Ponad słowami ‘’. Klasa 1 cz.1. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony . Nowa Era.</p> <p>Chmiel M, Cisowska A., Kościerzyńska, Kusy H. „Ponad słowami ‘’. Klasa 1 cz.2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony . Nowa Era.</p> <p>Ponad słowami . Język polski. Maturalne karty pracy z dziennikiem lektur. Część 1. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era.</p>
Język angielski	<p>Po teście diagnostycznym we wrześniu</p> <p>Quintana J., Duckworth M. VISION 1 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka <u>lub</u></p> <p>Sharman E., Duckworth M.– VISION 2 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka</p>
Język niemiecki	<p>Po teście diagnostycznym we wrześniu</p> <p>Życka A., Kościelniak-Walewska E., Andy Christian Körber - trends - część 1 – wyd. Nowa Era podręcznik i ćwiczenia. <u>lub</u></p> <p>Życka A., Kościelniak-Walewska E. , Andy Christian Körber - trends - część 2 – wyd. Nowa Era podręcznik i ćwiczenia</p>
Historia	Faszcza M. N., Lolo R., Wiśniewski K., Historia. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy, WSiP
Muzyka	Rykowska M, Szałko Z. Muzyka. Podręcznik zakres podstawowy. Reforma 2019. Szkoła ponadpodstawowa: liceum i technikum. Wydawnictwo: Operon
Matematyka	Babiański W., Chańko L, Wej K. “MATeMATyka” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1, zakres podstawowy i rozszerzony, Nowa Era
Informatyka	Grażyna Koba „Teraz Bajty” Informatyka dla szkół ponadpodstawowych, zakres podstawowy kl. 1 Wydawnictwo MIGRA
Fizyka	Marcin Braun, Weronika Śliwa Odkryć fizykę 1. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era Braun M., Śliwa W., Piotrowski B.. Karty pracy ucznia z dziennikiem laboratoryjnym.1.Zakres podstawowy dla LO i Technikum
Chemia	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. To jest chemia 1 Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań. Wydawnictwo Nowa Era

Biologia	Helmin A., Holeczek J. Biologia na czasie 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era
Geografia	Malarz R., Więckowski M. „Oblicza geografii 1” Podręcznik zakres podstawowy. Liceum i technikum. Wydawnictwo Nowa Era
Edukacja dla bezpieczeństwa	Słoma J., „Żyję i działam bezpiecznie”. Podręcznik do edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Nowa Era
Nauka zawodu	1.Praca zbiorowa. Podstawy budowy maszyn. WKŁ 2.P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych, WSiP 3.M. Karczewski, L. Szczęch, G. Trawiński, Silniki pojazdów samochodowych, WSiP 4.P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek, Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych, WSiP <i>Uwaga: Wyżej wymienione podręczniki są zalecane, nauczyciel prowadzący podaje obowiązujące we wrześniu</i>

KLASA 1TMT- TECHNIK MECHATRONIK / TECHNIK TRANSPORTU DROGOWEGO

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK
Religia	Szept J., Jackowiak D. red. „Moje miejsce w Kościele” Wydawnictwo Święty Wojciech
Język polski	Chmiel M, Cisowska A., Kościerzyńska, Kusy H., Wróblewska A., „Ponad słowami”. Klasa 1 cz.1. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony . Nowa Era. Chmiel M, Cisowska A., Kościerzyńska, Kusy H. „Ponad słowami”. Klasa 1 cz.2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony . Nowa Era. Ponad słowami . Język polski. Maturalne karty pracy z dziennikiem lektur. Część 1. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era.
Język angielski	Po teście diagnostycznym we wrześniu Quintana J., Duckworth M. VISION 1 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka <u>lub</u> Sharman E., Duckworth M.– VISION 2 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka
Język niemiecki	Po teście diagnostycznym we wrześniu Życka A., Ewa Kościelniak-Walewska E., Andy Christian Körber - trends - część 1 – wyd. Nowa Era podręcznik i ćwiczenia. <u>lub</u> Życka A., Ewa Kościelniak-Walewska, Andy Christian Körber - trends - część 2 – wyd. Nowa Era podręcznik i ćwiczenia
Historia	Faszczka .M. N., Lolo R., Wiśniewski K., Historia. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy, WSiP
Muzyka	Rykowska M, Szałko Z. Muzyka. Podręcznik zakres podstawowy. Reforma 2019. Szkoła ponadpodstawowa: liceum i technikum. Wydawnictwo: Operon

Matematyka	Babiański W., Chańko L, Wej K. "MATeMATyka" Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1, zakres podstawowy i rozszerzony, Nowa Era
Informatyka	Grażyna Koba „Teraz Bajty” Informatyka dla szkół ponadpodstawowych, zakres podstawowy kl. 1 Wydawnictwo MIGRA
Fizyka	Marcin Braun, Weronika Śliwa Odkryć fizykę 1. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era Braun M., Śliwa W., Piotrowski B.. Karty pracy ucznia z dziennikiem laboratoryjnym.1.Zakres podstawowy dla LO i Technikum
Chemia	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. To jest chemia 1 Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań. Wydawnictwo Nowa Era
Biologia	Helmin A., Holeczek J. Biologia na czasie 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era
Geografia	Malarz R. , Więckowski M. „Oblicza geografii 1”. Podręcznik zakres podstawowy. Liceum i technikum. Wydawnictwo Nowa Era
Edukacja dla bezpieczeństwa	Słoma J., „Żyję i działam bezpiecznie”. Podręcznik do edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Nowa Era
Nauka zawodu dla Technika Mechatronika	1. Grzelak K.,Telega .J., ,Torzewski J.,, Podstawy konstrukcji maszyn”. WSiP 2. Sierny S. „Montaż elementów, podzespołów i zespołów Mechanicznych” .WSiP 3. Górecki A. „Technologia ogólna. Podstawy technologii mechanicznych” WSiP 2013 4. Rutkowski A. Części maszyn, WSiP 5. Bielawski A., Joanna Grygiel „Podstawy elektrotechniki w praktyce”, WSiP 6. Tapolska A. „Podstawy elektroniki w praktyce” WSiP 7. Bolkowski S., Elektrotechnika. Podręcznik, WSiP 8. Rutkowski A Części maszyn, WSiP 9. Bielawski A., Grygiel J. „Podstawy elektrotechniki w praktyce”, WSiP 10. Tapolska A. „Podstawy elektroniki w praktyce” WSiP 11. Sierny S., Montaż elementów, podzespołówzespołów mechanicznych. Kwalifikacja E.3.1.
Nauka zawodu dla Technika Transportu Drogowego	P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych, WSiP

KLASA 1EM- ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH / MECHANIK MOTOCYKLOWY

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK
Religia	Szept J. , Jackowiak D. red. „Moje miejsce w Kościele”. Wydawnictwo Święty Wojciech
Język polski	Chuderska B. Język polski I. Podręcznik dla branżowej szkoły 1 stopnia. Operon
Język angielski	Po teście diagnostycznym we wrześniu Quintana J., Duckworth M. VISION 1 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka <u>lub</u> Sharman E., Duckworth M.– VISION 2 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka
Język angielski zawodowy	Po teście diagnostycznym we wrześniu
Historia	Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki, Historia 1. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Operon.
Matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy!”, Podręcznik do matematyki dla szkoły branżowej pierwszego stopnia .Pierwsza klasa. Nowa Era
Fizyka	Kornaś G. Fizyka 1. Podręcznik dla branżowej szkoły I stopnia. Wydawnictwo Pedagogiczne OPERON Dobosz A. .Zeszyt ćwiczeń 1 .Szkoły branżowe pierwszego stopnia
Informatyka	Po teście diagnostycznym we wrześniu
Chemia	Artur Sikorski, „Chemia 1 – podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia, Wydawnictwo Operon
Podstawy przedsiębiorczości	Tomasz Rachwał, Zbigniew Makiela, „Krok w przedsiębiorczość” dla absolwentów szkół podstawowych, Wydawnictwo Nowa Era..
Edukacja dla bezpieczeństwa	Podręcznik zostanie podany we wrześniu
Nauka zawodu-Elektromechanik Pojazdów samochodowych	Artur Bielawski, , Joanna Grygiel „Podstawy elektrotechniki w praktyce” WSiP Anna Tapolska „Podstawy elektroniki w praktyce” WSiP Stanisław Karasiewicz, Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych. Technik elektryk. Elektryk. Elektromechanik, WSiP
Nauka zawodu-Mechanik Motocyklowy	Materiały własne

1KMB -BLACHARZ SAMOCHODOWY/ KIEROWCA MECHANIK / MECHATRONIK

PRZEDMIOT	PODRECZNIK
Religia	Szept J. , Jackowiak D. red. „Moje miejsce w Kościele”. Wydawnictwo Święty Wojciech
Język polski	Chuderska B. Język polski 1.Podręcznik dla branżowej szkoły 1 stopnia. Operon
Język angielski	Po teście diagnostycznym we wrześniu Quintana J., Duckworth M. VISION 1 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka <u>lub</u> Sharman E., Duckworth M.– VISION 2 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka
Język angielski zawodowy	Po teście diagnostycznym we wrześniu
Historia	Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki, Historia 1. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Operon.
Matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy!”, Podręcznik do matematyki dla szkoły branżowej pierwszego stopnia. Pierwsza klasa. Nowa Era
Fizyka	Kornaś G. Fizyka 1. Podręcznik dla branżowej szkoły I stopnia. Wydawnictwo Pedagogiczne OPERON Dobosz A. .Zeszyt ćwiczeń 1 .Szkoły branżowe pierwszego stopnia
Informatyka	Po teście diagnostycznym we wrześniu
Chemia	Artur Sikorski, „Chemia 1 – podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia, Wydawnictwo Operon
Podstawy przedsiębiorczości	Tomasz Rachwał, Zbigniew Makiela, „Krok w przedsiębiorczość” dla absolwentów szkół podstawowych, Wydawnictwo Nowa Era.
Edukacja dla bezpieczeństwa	Podręcznik zostanie podany we wrześniu
Nauka zawodu-Kierowca Mechanik	Materiały własne
Nauka zawodu-Mechatronik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grzelak K.,Telega .J., ,Torzewski J.,, Podstawy konstrukcji maszyn”. WSiP 2. Sierny S. „Montaż elementów, podzespołów i zespołów Mechanicznych” .WSIP 3. Górecki A. „Technologia ogólna. Podstawy technologii mechanicznych” WSiP 2013 4. Rutkowski A. Części maszyn, WSIP 5. Bielawski A., Joanna Grygiel „Podstawy elektrotechniki w praktyce”, WSiP 6. Tąpolska A. „Podstawy elektroniki w praktyce” WSiP 7. Bolkowski S., Elektrotechnika. Podręcznik, WSIP 8. Rutkowski A Części maszyn, WSIP 9. Bielawski A., Grygiel J. „Podstawy elektrotechniki w praktyce”, WSiP 10. Tąpolska A. „Podstawy elektroniki w praktyce” WSiP 11. Sierny S., Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych. Kwalifikacja E.3.1

<p>Nauka zawodu-Blacharz Samochodowy</p>	<p>K. Szczęch, W. Bukala bezpieczeństwo i higiena pracy. WSiP Praca zbiorowa. Podstawy budowy maszyn. WKŁ P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. WSiP <i>Uwaga: Wyżej wymienione podręczniki są zalecane, nauczyciel prowadzący podaje obowiązujące we wrześniu</i></p>
--	--

KLASA 2TS- TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK
Religia	Szept J. , Jackowiak D. red. „Moje miejsce w świecie”. Wydawnictwo Święty Wojciech
Język polski	<p>Chmiel M, Cisowska A., Kościerzyńska, Kusy H. „Ponad słowami “. Klasa 1 cz.2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony . Nowa Era</p> <p>Chmiel M., Cisowska A., Kościerzyńska J., Kusy H., Równy A., Wróblewska A. „Ponad słowami”. Klasa 2 cz.1. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era</p> <p>Ponad słowami . Język polski. Maturalne karty pracy z dziennikiem lektur. Część 1. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era.</p>
Język angielski	Kontynuacja: Quintana J., Duckworth M. VISION 1 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka
Język niemiecki	Kontynuacja podręcznika z klasy 1
Historia	Czubaty J. Historia. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres podstawowy, WSiP
Informatyka	Koba G. „Teraz Bajty” Informatyka dla szkół ponadpodstawowych, zakres podstawowy kl. 2 Wydawnictwo MIGRA
Matematyka	<p>Babiański W., Chańko L, Wej K. “MATeMATyka” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1, zakres podstawowy i rozszerzony, Nowa Era-kontynuacja</p> <p>Babiański, W., Chańko L., Czarnowska J., Janocha G.–MATeMATyka klasa 2.Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy i rozszerzony.Nowa Era</p>

Geografia	Kontynuacja: Więckowski Marek, Malarz Roman; „Oblicza geografii 1”. Podręcznik zakres podstawowy.. Liceum i technikum. Wydawnictwo Nowa Era. Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh „Oblicza geografii 2” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era
Fizyka	Marcin Braun, Weronika Śliwa Odkryć fizykę 2. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era Piotrowski B., Kondratowicz J. Karty pracy ucznia z dziennikiem laboratoryjnym.2. Zakres podstawowy dla LO i Technikum
Chemia	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. To jest chemia 1 Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań. Wydawnictwo Nowa Era
Biologia	Helmin A., Holeczek J. Biologia na czasie 2 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era.
Podstawy przedsiębiorczości	Tomasz Rachwał, Zbigniew Makiela, „Krok w przedsiębiorczość” Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla liceum i technikum, dla absolwentów szkół podstawowych, Wydawnictwo Nowa Era.
Przedmioty zawodowe	1.Praca zbiorowa. Podstawy budowy maszyn. WKŁ 2.P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych, WSiP 3.M. Karczewski, L. Szczęch, G. Trawiński, Silniki pojazdów samochodowych, WSiP 4.P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek, Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych, WSiP 5.G. Dyga, G. Trawiński, Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Część 1 i 2 <i>Uwaga: Wyżej wymienione podręczniki są zalecane, nauczyciel prowadzący poda obowiązujące we wrześnie</i>

KLASA 2TSA - TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK
Religia	Szept J. , Jackowiak D. red. „Moje miejsce w świecie”. Wydawnictwo Święty Wojciech
Język polski	Chmiel M, Cisowska A., Kościerzyńska, Kusy H. „Ponad słowami “. Klasa 1 cz.2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony . Nowa Era Chmiel M., Cisowska A., Kościerzyńska J., Kusy H., Równy A., Wróblewska A. „Ponad słowami”. Klasa 2 cz.1. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era

	Ponad słowami . Język polski. Maturalne karty pracy z dziennikiem lektur. Część 1. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era.
Język angielski	Kontynuacja: Quintana J., Duckworth M. VISION 1 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka
Język niemiecki	Kontynuacja podręcznika z klasy 1
Historia	Czubaty J. Historia. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres podstawowy, WSiP
Matematyka	Babiański W., Chańko L, Wej K. "MATeMATyka" Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1, zakres podstawowy i rozszerzony, Nowa Era-kontynuacja Babiański, W., Chańko L., Czarnowska J., Janocha G. –MATeMATyka klasa 2.Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy i rozszerzony .Nowa Era
Fizyka	Marcin Braun, Weronika Śliwa Odkryć fizykę 2. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era Piotrowski B., Kondratowicz J. Karty pracy ucznia z dziennikiem laboratoryjnym.2. Zakres podstawowy dla LO i Technikum
Chemia	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. To jest chemia 1 Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań. Wydawnictwo Nowa Era
Biologia	Helmin A. Holeczek J. Biologia na czasie 2 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era
Geografia	Kontynuacja: Więckowski Marek, Malarz Roman; „Oblicza geografii 1”. Podręcznik zakres podstawowy.. Liceum i technikum. Wydawnictwo Nowa Era. Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh „Oblicza geografii 2” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era
Informatyka	Koba G. „Teraz Bajty” Informatyka dla szkół ponadpodstawowych, zakres podstawowy kl 2 Wydawnictwo MIGRA
Podstawy przedsiębiorczości	Tomasz Rachwał, Zbigniew Makiela, „Krok w przedsiębiorczość” Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla liceum i technikum, dla absolwentów szkół podstawowych, Wydawnictwo Nowa Era.
Nauka zawodu	1.Praca zbiorowa. Podstawy budowy maszyn. WKŁ 2.P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek, Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych, WSiP 3.M. Karczewski, L. Szczęch, G. Trawiński, Silniki pojazdów samochodowych, WSiP 4.P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek, Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych, WSiP 5.W. Bukała, J. Figurski, P. Fundowicz, S. Kowalczyk,. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych. Część 1 i 2 Uwaga: Wyżej wymienione podręczniki są zalecane, nauczyciel prowadzi podaj obowiązuje we wrześniu.

KLASA 2TTM - TECHNIK MECHATRONIK / TECHNIK TRANSPORTU DROGOWEGO

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK
Religia	Szept J. , Jackowiak D. red. „Moje miejsce w świecie”. Wydawnictwo Święty Wojciech
Język polski	Chmiel M, Cisowska A., Kościerzyńska, Kusy H. „Ponad słowami “. Klasa 1 cz.2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony . Nowa Era Chmiel M., Cisowska A., Kościerzyńska J., Kusy H., Równy A., Wróblewska A. „Ponad słowami”. Klasa 2 cz.1. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era Ponad słowami . Język polski. Maturalne karty pracy z dziennikiem lektur. Część 1. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era.
Język angielski	Kontynuacja: Quintana J., Duckworth M. VISION 1 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka
Język niemiecki	Kontynuacja podręcznika z klasy 1
Historia	Czubaty J., Historia. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres podstawowy. WSiP
Matematyka	Babiański W., Chańko L, Wej K. “MATeMATyka” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1, zakres podstawowy i rozszerzony, Nowa Era-kontynuacja Babiański, W., Chańko L., Czarnowska J., Janocha G.–MATeMATyka klasa 2.Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy i rozszerzony.Nowa Era
Fizyka	Marcin Braun, Weronika Śliwa Odkryć fizykę 2. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era Piotrowski B., Kondratowicz J. Karty pracy ucznia z dziennikiem laboratoryjnym.2. Zakres podstawowy dla LO i Technikum
Chemia	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. To jest chemia 1 Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań. Wydawnictwo Nowa Era
Biologia	Helmin A. Holeczek J. Biologia na czasie 2 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era
Geografia	Kontynuacja: Więckowski Marek, Malarz Roman; „Oblicza geografii 1”. Podręcznik zakres podstawowy.. Liceum i technikum. Wydawnictwo Nowa Era. Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh „Oblicza geografii 2” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era

Informatyka	Grażyna Koba „Teraz Bajty” Informatyka dla szkół ponadpodstawowych, zakres podstawowy kl 2 Wydawnictwo MIGRA
Podstawy przedsiębiorczości	Tomasz Rachwał, Zbigniew Makiela, „Krok w przedsiębiorczość” Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla liceum i technikum, dla absolwentów szkół podstawowych, Wydawnictwo Nowa Era.
Nauka zawodu dla Technika Transportu Drogowego	M. Karczewski, L. Szczęch, G. Trawiński, Silniki pojazdów samochodowych WSiP
Nauka zawodu dla Technika Mechatronika	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grzelak K., Telega J., Torzewski J., „Podstawy konstrukcji maszyn”. WSiP 2. Sierny S. „Montaż elementów, podzespołów i zespołów Mechanicznych”. WSiP 3. Górecki A. „Technologia ogólna. Podstawy technologii mechanicznych”. WSiP 2013 4. Andrzej Rutkowski Części maszyn, WSiP 5. Artur Bielawski, Joanna Grygiel „Podstawy elektrotechniki w praktyce”. WSiP 6. Anna Tapolska „Podstawy elektroniki w praktyce” WSiP, 7. Stanisław Bolkowski, Elektrotechnika. Podręcznik, WSiP 8. Andrzej Rutkowski Części maszyn, WSiP 9. Artur Bielawski, Joanna Grygiel „Podstawy elektrotechniki w praktyce”. WSiP 10. Anna Tapolska „Podstawy elektroniki w praktyce” WSiP 11. Stanisław Sierny, Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych. Kwalifikacja E.3.1. 12. Praca zbiorowa, Urządzenia i systemy mechatroniczne. Podręcznik. Część 1, WSiP 13. Praca zbiorowa, Urządzenia i systemy mechatroniczne. Podręcznik. Część 2, WSiP 14. Podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik / monter mechatroniki. WSiP 15. Michał Tokarz, Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych. Kwalifikacja E.3.3

KLASA 2BEM- BLACHARZ SAMOCHODOWY/ ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH / MECHANIK MOTOCYKLOWY

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK
Język polski	Tomaszek K. Język polski 2. Podręcznik dla branżowej szkoły I stopnia. Operon.

Język angielski	Kontynuacja: Quintana J., Duckworth M. VISION 1 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka
Posługiwanie się językiem angielskim zawodowym	Sarna R., Sarna K. „Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej”. WSiP +Materiały własne
Historia	Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki, Historia 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Operon
Matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy!”, Podręcznik do matematyki dla szkoły branżowej pierwszego stopnia. Dla absolwentów szkół podstawowych Cz.2. Nowa Era
Fizyka	Kornaś G. Fizyka 2. Podręcznik dla branżowej szkoły I stopnia. Wydawnictwo Pedagogiczne OPERON Dobosz A. .Zeszyt ćwiczeń 2 .Szkoły branżowe pierwszego stopnia
Chemia	Artur Sikorski, „Chemia 2 – podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia, Wydawnictwo Operon
Nauka zawodu-Blacharz Samochodowy	Praca zbiorowa. Podstawy konstrukcji maszyn. WKŁ Spawanie w osłonie gazów metodami MIG i MAG. REA SJ Uwaga: Wyżej wymienione podręczniki są zalecane, nauczyciel prowadzący podaje obowiązujące we wrześniu
Nauka zawodu-Elektromechanik Pojazdów Samochodowych	Bielawski A., Grygiel J. „Podstawy elektrotechniki w praktyce” WSiP Tąpolska A. „Podstawy elektroniki w praktyce” WSiP
Nauka zawodu-Mechanik Motocyklowy	Materiały własne

KLASA 2KMK– KIEROWCA MECHANIK/ MECHATRONIK

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK
Język polski	Tomaszek K. Język polski 2. Podręcznik dla branżowej szkoły I stopnia. Operon.
Język angielski	Kontynuacja: Quintana J., Duckworth M. VISION 1 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka
Posługiwanie się językiem angielskim zawodowym	Sarna R., Sarna K. „Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej”. WSiP +Materiały własne
Historia	Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki, Historia 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia. Operon
Matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy!”, Podręcznik do matematyki dla szkoły branżowej pierwszego stopnia. Dla absolwentów szkół podstawowych Cz.2. Nowa Era

Fizyka	Kornaś G. Fizyka 2. Podręcznik dla branżowej szkoły I stopnia. Wydawnictwo Pedagogiczne OPERON Dobosz A. Zeszyt ćwiczeń 2 .Szkoły branżowe pierwszego stopnia
Chemia	Artur Sikorski, „Chemia 2 – podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia, Wydawnictwo Operon
Nauka zawodu-Kierowca Mechanik	Materiały własne
Nauka zawodu-Mechatronik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grzelak K., Telega .J., ,Torzewski J.,, Podstawy konstrukcji maszyn’’ . WSiP 2. Sierny S. „Montaż elementów, podzespołów i zespołów Mechanicznych’’ .WSiP 3. Górecki A. ,Technologia ogólna. Podstawy technologii mechanicznych’’ WSiP 2013 4. Andrzej Rutkowski Części maszyn, WSiP 5. Artur Bielawski, Joanna Grygiel „Podstawy elektrotechniki w praktyce”, WSiP 6. Anna Tapolska „Podstawy elektroniki w praktyce” WSiP 7. Stanisław Bolkowski, Elektrotechnika. Podręcznik, WSiP 8. Andrzej Rutkowski Części maszyn, WSiP 9. Artur Bielawski, Joanna Grygiel „Podstawy elektrotechniki w praktyce”, WSiP 10. Anna Tapolska „Podstawy elektroniki w praktyce” WSiP 11. Stanisław Sierny, Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych. Kwalifikacja E.3.1. 12. Praca zbiorowa, Urządzenia i systemy mechatroniczne. Podręcznik. Część 1, WSiP 13. Praca zbiorowa, Urządzenia i systemy mechatroniczne. Podręcznik. Część 2, WSiP 14. Podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik / monter mechatronik, WSiP 15. Michał Tokarz, Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych. Kwalifikacja E.3.3

KLASA 3BGA – MECHANIK MOTOCYKLOWY / KIEROWCA MECHANIK(NA POBUDOWIE GIMNAZJUM)

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK
Język polski	Chuderska B „,Język polski dla zasadniczej szkoły zawodowej’’ 2 Operon
Język angielski	Kontynuacja: Quintana J., Duckworth M. VISION 1 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka
Język angielski zawodowy	Sarna R., Sarna K. „,Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej’’. WSiP
Wiedza o społeczeństwie	Janicki A. „, W centrum uwagi ‘’. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla szkół ponadgimnazjalnych . Zakres podstawowy. Nowa Era

Matematyka	Babiański W., Wej K. „Matematyka”. Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych , cz.2. Nowa Era
Nauka zawodu dla Kierowcy Mechanika i Mechanika Motocyklowego	Materiały własne, bez podręcznika

**KLASA 3BGB (NA PODBUDOWIE GIMNAZJUM)
/BLACHARZ SAMOCHODOWY
/ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW
SAMOCHODOWYCH / MECHATRONIK**

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK
Język polski	Chuderska B „Język polski dla zasadniczej szkoły zawodowej” 2 Operon
Język angielski	Kontynuacja: Quintana J., Duckworth M. VISION 1 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka
Język angielski zawodowy	Sarna R., Sarna K. „Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej”. WSiP
Matematyka	Babiański W., Wej K. „Matematyka”. Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych , cz.2. Nowa Era
Wiedza o społeczeństwie	Janicki A. „ W centrum uwagi ‘’. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla szkół ponadgimnazjalnych . Zakres podstawowy. Nowa Era
Nauka zawodu- Blacharz samochodowy	Raatz Bogusław „Blacharstwo i naprawy powypadkowe samochodów” Oficyna Wydawnicza TROTON Toni Seidel „Technologia napraw nadwozi samochodowych” Wydawnictwo Technotransfer Uwaga: Wyżej wymienione podręczniki są zalecane, nauczyciel prowadzący podaje obowiązujące we wrześniu
Nauka zawodu - Elektromechanik Pojazdów Samochodowych	1. Trzeciak K., Diagnostyka samochodów osobowych. Wyd. 6. WKiŁ, Warszawa 2005 2. Kwalifikacja M12.1, Dyga G., Trawiński G., Podręcznik do nauki zawodów: Technik pojazdów samochodowych, Elektromechanik pojazdów samochodowych, Diagnostyka układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych, WSiP 2015 3. Kwalifikacja M12.2, Dyga G., Trawiński G., Podręcznik do nauki zawodów: Technik pojazdów samochodowych, Elektromechanik pojazdów samochodowych, Naprawa układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych, WSiP 2015
Nauka zawodu -Mechatronik	1. Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski, Montaż,

	<p>uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. ELM.03 / EE.02. Podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik i mechatronik. Cz. 1, WSIP</p> <p>2. Piotr Goździaszek, Adrian Mikołajczak, Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. ELM.03 / EE.02. Podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik i mechatronik. Część 2, WSIP</p> <p>3. Piotr Goździaszek, Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych. Kwalifikacja E.18.1. Podręcznik do nauki zawodu technik mechatronik, WSIP</p> <p>4. Robert Dziurski, Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych. Kwalifikacja EE.21. Część 1, WSIP 5. Robert Dziurski, Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych. Kwalifikacja EE.21. Część 2, WSIP 6. Adrian Mikołajczak, Obsługa systemów i urządzeń mechatronicznych. Kwalifikacja E.18.2. Podręcznik do nauki zawodu technik mechatronik. Część 1, WSIP</p> <p>7. Adrian Mikołajczak, Obsługa systemów i urządzeń mechatronicznych. Kwalifikacja E.18.2. Podręcznik do nauki zawodu technik mechatronik. Część 2, WSIP</p>
--	--

KLASA 3TGA - TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH (PO GIMNAZJUM)

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK
Język polski	<p>Chmiel M. , Równy A. „Ponad słowami” Klasa 2 cz.1. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony . Nowa Era – kontynuacja</p> <p>Chmiel M. ,Pruszczyński R. Równy A. „Ponad słowami” Klasa 2 cz.2 Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era</p>
Język angielski	Kontynuacja: Quintana J., Duckworth M. VISION 1 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka
Język niemiecki	Życka A., Ewa Kościelniak-Walewska, Andy Christian Körber - trends - cz. 2 – wyd. Nowa Era podręcznik i ćwiczenia
Historia i społeczeństwo	Markowicz M., Pytlińska O., Wyroda A. Historia i społeczeństwo. „Ojczysty Panteon i ojczyste spory” WSiP
Matematyka	<p>Babiański W., Chańko L., Czarnowska .J., Janocha G. „MATeMATyka” cz.2– nowa podstawa programowa. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym. Nowa Era</p> <p>Babiański W., Chańko L., Czarnowska .J., Wesołowska J. „MATeMATyka” cz.3– nowa podstawa programowa. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym. Nowa Era</p>

Nauka zawodu	<p>1.Fundowicz P., Radzimierski M., Wieczorek M., „Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych” WSiP</p> <p>2.Karczewski M., Szczęch L.,Trawiński G.,„Silniki pojazdów samochodowych” WSiP</p> <p>3.Orzełowski S, .Kowalczyk ST „,Naprawa pojazdów samochodowych’ WSiP</p> <p>4.Dąbrowski M., Kowalczyk S.,Trawiński G „,Diagnostyka pojazdów samochodowych’ WSiP</p> <p>5.Pacholski K., „Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych” cz.1 Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne. Podręcznik dla techników. WKŁ</p> <p>6.Fundowicz P., Radzimierski M., Wieczorek M. „, Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych” WSiP</p> <p>7.Dyga G., Trawiński G „,Diagnostyka układów elektrycznych pojazdów samochodowych” .WSiP</p> <p>8.Dyga G., Trawiński G., Podręcznik do nauki zawodów: Technik pojazdów samochodowych, Elektromechanik pojazdów samochodowych, Naprawa układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych, WSiP</p> <p>Uwaga: Wyżej wymienione podręczniki są zalecane, nauczyciel prowadzący podaje obowiązujące we wrześnieiu.</p>
--------------	---

KLASA 3TGM - TECHNIK MECHATRONIK (PO GIMNAZJUM)

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK
Język polski	Chmiel M. , Równy A. „Ponad słowami” Klasa 2 cz.1. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony . Nowa Era – kontynuacja Chmiel M. ,Pruszczyński R. Równy A. „Ponad słowami” Klasa 2 cz.2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa
Język angielski	Kontynuacja: Quintana J., Duckworth M. VISION 1 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka
Posługiwanie się językiem angielskim zawodowym	Materiały własne
Język niemiecki	Życka A., Ewa Kościelniak-Walewska, Andy Christian Körber -trends - część 2 – wyd. Nowa Era podręcznik i ćwiczenia
Historia i społeczeństwo	Markowicz M., Pytlińska O., Wyroda A. Historia i społeczeństwo. „Ojczyzny Panteon i ojczyznie spory” WSiP
Matematyka	Babiański W., Chańko L., Czarnowska .J., Janocha G. „MATeMATyka” cz.2– nowa podstawa programowa. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym. Nowa Era Babiański W., Chańko L., Czarnowska .J., Wesołowska J. „MATeMATyka” cz.3– nowa podstawa programowa. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym. Nowa Era
Fizyka	Braun M. i in. „Zrozumieć fizykę”, cz.1. Zakres rozszerzony. Nowa Era

Nauka zawodu	<p>1. Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski, Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. ELM.03 / EE.02. Podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik i mechatronik. Cz. 1, WSIP</p> <p>2. Piotr Goździaszek, Adrian Mikołajczak, Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. ELM.03 / EE.02. Podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik i mechatronik. Część 2, WSIP</p> <p>3. Piotr Goździaszek, Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych. Kwalifikacja E.18.1. Podręcznik do nauki zawodu technik mechatronik, WSIP</p> <p>4. Robert Dziurski, Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych. Kwalifikacja EE.21. Część 1, WSIP</p> <p>5. Robert Dziurski, Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych. Kwalifikacja EE.21. Część 2, WSIP</p> <p>6. Adrian Mikołajczak, Obsługa systemów i urządzeń mechatronicznych. Kwalifikacja E.18.2. Podręcznik do nauki zawodu technik mechatronik. Część 1, WSIP</p> <p>7. Adrian Mikołajczak, Obsługa systemów i urządzeń mechatronicznych. Kwalifikacja E.18.2. Podręcznik do nauki zawodu technik mechatronik. Część 2, WSIP</p>
--------------	---

KLASA 3TPS- TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH (PO SZKOLE PODSTAWOWEJ)

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK
Religia	Szept J. , Jackowiak D. red. „Moje miejsce w rodzinie”. Wydawnictwo Święty Wojciech
Język polski	Chmiel M., Cisowska A., Kościerzyńska J., Kusy H., Równy A., Wróblewska A. „Ponad słowami”. Klasa 2 cz.1. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era Chmiel M., Cisowska A., Kościerzyńska J., Kusy H., Równy A., Wróblewska A. „Ponad słowami”. Klasa 2 cz.2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era Ponad słowami . Język polski. Maturalne karty pracy z dziennikiem lektur. Część 2. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era.
Język angielski	Kontynuacja: Quintana J., Duckworth M. VISION 1 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka ?
Język niemiecki	Życka A., Ewa Kościelniak-Walewska, Andy Christian Körber - trends - część 2 – wyd. Nowa Era podręcznik i ćwiczenia
Historia	J. Czuby, P. Szlanta, Historia. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 3. Zakres podstawowy. WSIP.

Informatyka	Koba G. „Teraz Bajty” Informatyka dla szkół ponadpodstawowych, zakres podstawowy kl 3 Wydawnictwo MIGRA
Matematyka	Babiański, W., Chańko L., Czarnowska J., Janocha G.–MATEMATyka klasa 2.Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era MATEMATyka ,klasa 3.Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era
Geografia	Kontynuacja: Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh „Oblicza geografii 2” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era
Fizyka	Marcin Braun, Weronika Śliwa, Odkryć fizykę 3. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era
Chemia	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, „To jest chemia 2”, chemia organiczna, podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era
Biologia	Kontynuacja. Helmin A. Holeczek J. Biologia na czasie 2 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era
Podstawy przedsiębiorczości	Kontynuacja: Tomasz Rachwał, Zbigniew Makiela, „Krok w przedsiębiorczość” Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla liceum i technikum, dla absolwentów szkół podstawowych, Wydawnictwo Nowa Era
Nauka zawodu	1.Fundowicz P., Radzimierski M., Wieczorek M., „Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych” WSiP 2.Karczewski M., Szczęch L.,Trawiński G.,„Silniki pojazdów samochodowych” WSiP 3.Orzełowski S, .Kowalczyk ST „,Naprawa pojazdów samochodowych” WSiP 4.Dąbrowski M., Kowalczyk S., Trawiński G. „,Diagnostyka pojazdów samochodowych” WSiP <i>Uwaga: Wyżej wymienione podręczniki są zalecane, nauczyciel prowadzący poda obowiązujące we wrześniu</i>

KLASA 3TPT - TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH / TECHNIK TRANSPORTU DROGOWEGO (PO SZKOLE PODSTAWOWEJ)

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK
Religia	Szept J. , Jackowiak D. red. „Moje miejsce w rodzinie”. Wydawnictwo Święty Wojciech
Język polski	Chmiel M., Cisowska A., Kościerzyńska J., Kusy H., Równy A., Wróblewska A. „,Ponad słowami”. Klasa 2 cz.1. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era

	Chmiel M., Cisowska A., Kościerzyńska J., Kusy H., Równy A., Wróblewska A. „Ponad słowami”. Klasa 2 cz.2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era Ponad słowami . Język polski. Maturalne karty pracy z dziennikiem lektur. Część 2. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era.
Język angielski	Kontynuacja: Quintana J., Duckworth M. VISION 1 - wyd. Oxford University Press, podręcznik i ćwiczeniówka
Język niemiecki	Życka A., Ewa Kościelniak-Walewska, Andy Christian Körber -trends - część 2 – wyd. Nowa Era podręcznik i ćwiczenia
Historia	J. Czuby, P. Szlanta, Historia. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 3. Zakres podstawowy. WSiP.
Informatyka	Koba G. „Teraz Bajty” Informatyka dla szkół ponadpodstawowych, zakres podstawowy kl 3 Wydawnictwo MIGRA
Matematyka	Babiański, W., Chańko L., Czarnowska J., Janocha G.–MATeMATyka klasa 2.Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era MATeMATyka ,klasa3.Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era
Geografia	Kontynuacja: Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh „Oblicza geografii 2” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era
Fizyka	Marcin Braun, Weronika Śliwa Odkryć fizykę 3. Podręcznik dla liceum i technikum .Zakres podstawowy . Wydawnictwo Nowa Era
Chemia	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, „To jest chemia 2”, chemia organiczna, podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era
Biologia	Kontynuacja. Helmin A. Holeczek J. Biologia na czasie 2 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era
Podstawy przedsiębiorczości	Kontynuacja: Tomasz Rachwał, Zbigniew Makiela, „Krok w przedsiębiorczość” Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla liceum i technikum, dla absolwentów szkół podstawowych, Wydawnictwo Nowa Era
Nauka zawodu –Technik Pojazdów Samochodowych	1.Fundowicz P., Radzimierski M., Wieczorek M., Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych” WSiP 2.Karczewski M., Szczęch L.,Trawiński G.,,Silniki pojazdów samochodowych” WSiP 3.Orzełowski S, .Kowalczyk ST „,Naprawa pojazdów samochodowych’ WSiP 4.Dąbrowski M., Kowalczyk S.,Trawiński G „,Diagnostyka pojazdów samochodowych” WSiP Uwaga: Wyżej wymienione podręczniki są zalecane, nauczyciel prowadzący poda obowiązujące we wrześniu
Nauka zawodu-Technik Transportu Drogowego	Materiały własne – bez podręcznika

3TPM-TECHNIK MECHATRONIK (PO SZKOLE PODSTAWOWEJ)

PRZEDMIOT	PODREĆCZNIK
Religia	Szept J. , Jackowiak D. red. „Moje miejsce w rodzinie”. Wydawnictwo Święty Wojciech
Język polski	Chmiel M., Cisowska A., Kościerzyńska J., Kusy H., Równy A., Wróblewska A. „Ponad słowami”. Klasa 2 cz.1. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era Chmiel M., Cisowska A., Kościerzyńska J., Kusy H., Równy A., Wróblewska A. „Ponad słowami”. Klasa 2 cz.2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era Ponad słowami . Język polski. Maturalne karty pracy z dziennikiem lektur. Część 2. Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era.
Język angielski	Kontynuacja: Quintana J., Duckworth M. VISION 1 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka
Język angielski zawodowy	Materiały własne
Język niemiecki	Życka A., Ewa Kościelniak-Walewska, Andy Christian Körber - trends - część 2 – wyd. Nowa Era podręcznik i ćwiczenia
Historia	J. Czubaty, P. Szlanta, Historia. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 3. Zakres podstawowy. WSiP.
Informatyka	Koba G. „Teraz Bajty” Informatyka dla szkół ponadpodstawowych, zakres podstawowy kl 3 Wydawnictwo MIGRA
Matematyka	Babiański, W., Chańko L., Czarnowska J., Janocha G. –MATEMATyka klasa 2.Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era MATEMATyka ,klasa 3.Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy i rozszerzony. Nowa Era
Geografia	Kontynuacja: Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh „Oblicza geografii 2” Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era
Fizyka	Marcin Braun, Weronika Śliwa Odkryć fizykę 3. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy .Wydawnictwo Nowa Era
Chemia	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, „To jest chemia 2”, chemia organiczna, podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era
Biologia	Kontynuacja. Helmin A. Holeczek J. Biologia na czasie 2 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era

Podstawy przedsiębiorczości	Kontynuacja: Tomasz Rachwał, Zbigniew Makiela, „Krok w przedsiębiorczość” Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla liceum i technikum, dla absolwentów szkół podstawowych, Wydawnictwo Nowa Era
Nauka zawodu	1. Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski, Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. ELM.03 / EE.02. Podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik i mechatronik. Cz. 1, WSIP 2. Piotr Goździaszek, Adrian Mikołajczak, Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. ELM.03 / EE.02. Podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik i mechatronik. Część 2, WSIP 3. Piotr Goździaszek, Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych. Kwalifikacja E.18.1. Podręcznik do nauki zawodu technik mechatronik, WSIP 6. Adrian Mikołajczak, Obsługa systemów i urządzeń mechatronicznych. Kwalifikacja E.18.2. Podręcznik do nauki zawodu technik mechatronik. Część 1, WSIP 7. Adrian Mikołajczak, Obsługa systemów i urządzeń mechatronicznych. Kwalifikacja E.18.2. Podręcznik do nauki zawodu technik mechatronik. Część 2, WSIP

KLASA 3BPA- ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH (PO SZKOLE PODSTAWOWEJ)

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK
Religia	Szept J. , Jackowiak D. red. „Moje miejsce w rodzinie”. Wydawnictwo Święty Wojciech
Język polski	Tomaszek K. Język polski 3. Podręcznik dla branżowej szkoły I stopnia. Operon
Język angielski	Kontynuacja: Quintana J., Duckworth M. VISION 1 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka
Język angielski zawodowy	Sarna R., Sarna K. „Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej”. WSIP
Historia	Po zatwierdzeniu przez MEN
Wiedza o społeczeństwie	Smutek Z., Surmacz B., Maleska J. Wiedza o społeczeństwie. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia dla absolwentów ośmioklasowej szkoły podstawowej. Wydawnictwo Operon
Matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy!”, Podręcznik do matematyki dla szkoły branżowej pierwszego stopnia. Dla absolwentów szkół podstawowych. Klasa.3. Nowa Era
Fizyka	Kornaś G. Fizyka 3. Podręcznik dla branżowej szkoły I stopnia. Wydawnictwo Pedagogiczne OPERON Dobosz A. Zeszyt ćwiczeń 3. Szkoły branżowe pierwszego stopnia
Chemia	Informacja dotycząca podręcznika - we wrześniu

Nauka zawodu	<p>1. Trzeciak K., Diagnostyka samochodów osobowych. Wyd. 6. WKiŁ, Warszawa 2005</p> <p>2. Kwalifikacja M12.1, Dyga G., Trawiński G., Podręcznik do nauki zawodów: Technik pojazdów samochodowych, Elektromechanik pojazdów samochodowych, Diagnostyka układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych, WSiP 2015</p> <p>3. Kwalifikacja M12.2, Dyga G., Trawiński G., Podręcznik do nauki zawodów: Technik pojazdów samochodowych, Elektromechanik pojazdów samochodowych, Naprawa układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych, WSiP 2015</p>

KLASA 3BPB - BLACHARZ SAMOCHODOWY/ MECHATRONIK (PO SZKOLE PODSTAWOWEJ)

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK
Język polski	Tomaszek K. Język polski 3. Podręcznik dla branżowej szkoły I stopnia. Operon
Język angielski	Kontynuacja: Quintana J., Duckworth M. VISION 1 - wyd. Oxford University Press podręcznik i ćwiczeniówka
Posługiwanie się językiem angielskim zawodowym	Sarna R., Sarna K. „Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej”. WSiP
Historia	Po zatwierdzeniu przez MEN
Wiedza o społeczeństwie	Smutek Z., Surmacz B., Maleska J. Wiedza o społeczeństwie. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia dla absolwentów ośmioklasowej szkoły podstawowej. Wydawnictwo Operon
Matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy!”, Podręcznik do matematyki dla szkoły branżowej pierwszego stopnia. Dla absolwentów szkół podstawowych. Klasa.3. Nowa Era
Fizyka	Kornaś G. Fizyka 3. Podręcznik dla branżowej szkoły I stopnia. Wydawnictwo Pedagogiczne OPERON Dobosz A. Zeszyt ćwiczeń 3. Szkoły branżowe pierwszego stopnia
Chemia	Informacja dotycząca podręcznika - we wrześniu
Nauka zawodu-Blacharz Samochodowy	Raatz Bogusław „Blacharstwo i naprawy powypadkowe samochodów” Oficyna Wydawnicza TROTON Toni Seidel „Technologia napraw nadwozi samochodowych” Wydawnictwo Technotransfer <i>Uwaga: Wyżej wymienione podręczniki są zalecane, nauczyciel prowadzący podaje obowiązujące we wrześniu</i>
Nauka zawodu-Mechatronik	1. Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski, Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. ELM.03 / EE.02. Podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik i mechatronik. Cz. 1, WSIP 2. Piotr Goździaszek, Adrian Mikołajczak, Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. ELM.03 / EE.02.

	<p>Podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik i mechatronik. Część 2, WSIP</p> <p>3. Piotr Goździaszek, Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych. Kwalifikacja E.18.1. Podręcznik do nauki zawodu technik mechatronik, WSIP</p> <p>4. Robert Dziurski, Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych. Kwalifikacja EE.21. Część 1, WSIP</p> <p>5. Robert Dziurski, Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych. Kwalifikacja EE.21. Część 2, WSIP</p> <p>6. Adrian Mikołajczak, Obsługa systemów i urządzeń mechatronicznych. Kwalifikacja E.18.2. Podręcznik do nauki zawodu technik mechatronik. Część 1, WSIP</p> <p>7. Adrian Mikołajczak, Obsługa systemów i urządzeń mechatronicznych. Kwalifikacja E.18.2. Podręcznik do nauki zawodu technik mechatronik. Część 2, WSIP</p>
--	--

KLASA 4TSB – TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK
Język polski	Chmiel M., Pruszczyński R., Równy A. „Ponad słowami”. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum, dla klasy trzeciej. Zakres podstawowy i rozszerzony .Nowa Era.
Historia i społeczeństwo	Bez podręcznika
Język angielski	Kontynuacja podręcznika z klasy 3
Język niemiecki	Kryczyńska –Pham A. „ Fokus 2’’.Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy .WSiP -kontynuacja
Matematyka	Babiański W., Chańko L., Czarnowska .J., Wesołowska J. „MATeMATyka” cz.3– nowa podstawa programowa. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym. Nowa Era
Fizyka	Braun M. i in. „Zrozumieć fizykę’’, cz.2. Zakres rozszerzony. Nowa Era
M2.Organizacja przedsiębiorstwa samochodowego	Kowalczyk S., „Organizowanie obsługi pojazdów samochodowych’’ WSiP
MG5. Organizowanie i nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych	Kowalczyk S., „Organizowanie obsługi pojazdów samochodowych’’ WSiP Kowalczyk S., „Nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych’’ WSiP

KLASA 4TSM - TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH / TECHNIK MECHATRONIK

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK
Język polski	Chmiel M. ,Pruszczyński R. Równy A. „Ponad słowami” Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum, dla klasy trzeciej. Zakres podstawowy i rozszerzony .Nowa Era
Historia i społeczeństwo	Bez podręcznika
Język angielski	Kontynuacja podręcznika z klasy 3
Język niemiecki	Kryczyńska –Pham A. „, Fokus 2’’.Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy .WSiP -kontynuacja
Matematyka	Babiański W., Chańko L., Czarnowska .J., Wesołowska J. „MATEMATyka” cz.3– nowa podstawa programowa. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym. Nowa Era
Fizyka	Braun M. i in. „Zrozumieć fizykę’’, cz.2. Zakres rozszerzony. Nowa Era
Podręczniki zawodowe dla Technika Pojazdów Samochodowych	Kowalczyk S., Organizowanie obsługi pojazdów samochodowych’’ WSiP Kowalczyk S., „Nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych’’ WSiP
Podręczniki zawodowe dla Technika Mechatronik	1. Robert Dziurski, Tworzenie dokumentacji technicznej urządzeń i systemów mechatronicznych. Kwalifikacja E.19.1. Podręcznik do nauki zawodu technik mechatronik. WSIP 2. Michał Tokarz, Projektowanie urządzeń i systemów mechatronicznych. Kwalifikacja E.19.2. Podręcznik do nauki zawodu technik mechatronik, WSIP 3. Witold Krieser, Programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych. Kwalifikacja E.19.3. Podręcznik do nauki zawodu technik mechatronik