

WYKAZ PODRĘCZNIKÓW DLA TECHNIKUM, LICEUM
OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO
ORAZ SZKOŁY BRANŻOWEJ I STOPNIA NA PODBUDOWIE 8-
LETNIEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ

TECHNIKUM KLASY PIERWSZE

Klasa 1Ta, zawód: technik mechanik (z rozszerzonym programem spawalnictwa)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	<ol style="list-style-type: none"> Mrowcewicz K. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 1, Część 1 Mrowcewicz K. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 1, Część 2. 	Stentor, 2019
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	język niemiecki	Kryczyńska- Pham A. „Effekt 1”. Książka i ćwiczenie.	WSiP, 2018
4	historia	Pawlak M., Szweda A. „Poznać przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
5	geografia	Malarz R., Więckowski M.- „Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
6	biologia	Helmin A., Holeczek J. „Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
7	chemia	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. „To jest chemia 1. Zakres podstawowy”. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań.	Nowa Era, 2019
8	fizyka	Braun M., Śliwa W. „Odkryć fizykę 1. Zakres podstawowy. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
9	matematyka	Kurczab M., Kurczab E., Świda E. „Matematyka 1. Zbiór zadań dla liceów i techników. Zakres podstawowy”	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2019
10	informatyka	Koba G. „Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy”	
11	edukacja dla bezpieczeństwa	Breitkopf B., Cieśla M. „Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy”	WSiP, 2019
12	Pracownia podstawy konstrukcji maszyn	Lewandowski T. „Rysunek techniczny dla mechaników”	WSiP, 2018
13	technologia mechaniczna z materiałoznawstwem	<ol style="list-style-type: none"> Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej M.20.1” Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej M.20.2” 	WSiP, 2015
14	technologia montażu	Zawora J. „Montaż maszyn i urządzeń. Kwalifikacja	WSiP, 2014

	maszyn i urządzeń	M.17.1. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i mechanik-monter maszyn i urządzeń	
16	religia	Mazur R. „Szukam wolności”	Wyd. św. Wojciecha

Klasa 1Tw, zawód: technik mechanik (z rozszerzonym programem spawalnictwa)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	1. Mrowcewicz K. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 1, Część 1 2. Mrowcewicz K. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 1, Część 2.	Stentor, 2019
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	język niemiecki	Kryczyńska- Pham A. „Effekt 1”. Książka i ćwiczenie.	WSiP, 2018
4	historia	Pawlak M., Szweda A. „Poznać przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
5	geografia	Malarz R., Więckowski M.- „Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
6	biologia	Helmin A., Holeczek J. „Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
7	chemia	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. „To jest chemia 1. Zakres podstawowy”. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań.	Nowa Era, 2019
8	fizyka	Braun M., Śliwa W. „Odkryć fizykę 1. Zakres podstawowy. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
9	matematyka	Kurczab M., Kurczab E., Świda E. „Matematyka 1. Zbiór zadań dla liceów i techników. Zakres podstawowy”	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2019
10	informatyka	Koba G. „Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy”	
11	edukacja dla bezpieczeństwa	Breitkopf B., Cieśla M. „Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy”	WSiP, 2019
12	Pracownia podstaw konstrukcji maszyn	Lewandowski T. „Rysunek techniczny dla mechaników”	WSiP, 2018
13	technologia montażu maszyn i urządzeń	Zawora J. „Montaż maszyn i urządzeń”	WSiP, 2014
14	religia	Mazur R. „Szukam wolności”	Wyd. św. Wojciecha

Klasa 1Tc, zawód: technik mechanik (z obsługą suwnic i żurawi)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	<ol style="list-style-type: none"> Mrowcewicz K. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 1, Część 1 Mrowcewicz K. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 1, Część 2. 	Stentor/WSiP, 2019
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	język niemiecki	Kryczyńska- Pham A. „Effekt 1”. Książka i ćwiczenie.	WSiP, 2018
4	Historia	Pawlak M., Szweda A. „Poznać przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
5	Geografia	Malarz R., Więckowski M.- „Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
6	Biologia	Helmin A., Holeczek J. „Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum , zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
7	chemia	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. „To jest chemia 1. Zakres podstawowy”. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań.	Nowa Era, 2019
8	fizyka	Braun M., Śliwa W. „Odkryć fizykę 1. Zakres podstawowy. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	
9	matematyka	Kurczab M., Kurczab E., Świda E. „Matematyka 1. Zbiór zadań dla liceów i techników. Zakres podstawowy”	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2019
10	informatyka	Koba G. „Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy”	
11	edukacja dla bezpieczeństwa	Breitkopf B., Cieśla M. „Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy”	WSiP, 2019
12	religia	Mazur R. „Szukam wolności”	Wyd. św. Wojciecha
13	pracownia podstaw konstrukcji maszyn	Lewandowski T. „Rysunek techniczny dla mechaników”	WSiP, 2018
15	technologia z materiałoznawstwem	Górecki A. „Technologia ogólna. Podstawy technologii mechanicznych”	
16	Technologia obróbki skrawaniem	<ol style="list-style-type: none"> Figurski J., Popis S. „Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających M.19.2” Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej M.20.2” 	WSiP, 2016

Klasa 1 Tf, zawód: technik fotografii i multimediiów (z rozszerzonym programem animacji)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mrowcewicz K. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 1, Część 1 2. Mrowcewicz K. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 1, Część 2. 	Stentor, 2019
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	język niemiecki	Kryczyńska- Pham A. „Effekt 1”. Książka i ćwiczenie.	WSiP, 2018
4	historia	Pawlak M., Szweda A. „Poznać przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
5	geografia	Malarz R., Więckowski M.- „Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
6	biologia	Helmin A., Holeczek J. „Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
7	chemia	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. „To jest chemia 1. Zakres podstawowy”. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań.	Nowa Era, 2019
8	fizyka	Braun M., Śliwa W. „Odkryć fizykę 1. Zakres podstawowy. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	
9	matematyka	Kurczab M., Kurczab E., Świda E. „Matematyka 1. Zbiór zadań dla liceów i techników. Zakres podstawowy”	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2019
10	informatyka	Koba G. „Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy”	
11	edukacja dla bezpieczeństwa	Breitkopf B., Cieśla M. „Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy”	WSiP, 2019
12	religia	Mazur R. „Szukam wolności”	Wyd. św. Wojciecha

Klasa 1 Tg, zawód: technik grafiki i poligrafii cyfrowej (z rozszerzonym programem animacji komputerowej)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	1. Mrowcewicz K. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 1, Część 1 2. Mrowcewicz K. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 1, Część 2.	Stentor, 2019
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	język niemiecki	Kryczyńska- Pham A. „Effekt 1”. Książka i ćwiczenie.	WSiP, 2018
4	historia	Pawlak M., Szweda A. „Poznać przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
5	geografia	Malarz R., Więckowski M.- „Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
6	biologia	Helmin A., Holeczek J. „Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
7	chemia	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. „To jest chemia 1. Zakres podstawowy”. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań.	Nowa Era, 2019
8	fizyka	Braun M., Śliwa W. „Odkryć fizykę 1. Zakres podstawowy. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	
9	matematyka	Kurczab M., Kurczab E., Świda E. „Matematyka 1. Zbiór zadań dla liceów i techników. Zakres podstawowy”	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2019
10	informatyka	Koba G. „Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy”	
11	edukacja dla bezpieczeństwa	Breitkopf B., Cieśla M. „Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy”	WSiP, 2019
12	religia	Mazur R. „Szukam wolności”	Wyd. św. Wojciecha

Klasa 1 Ti, zawód: technik informatyk (z programowaniem aplikacji mobilnych)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok
-----	-----------	--------------------------	-----------------

			wydania
1	język polski	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mrowcewicz K. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 1, Część 1 2. Mrowcewicz K. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 1, Część 2. 	Stentor, 2019
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	język niemiecki	Kryczyńska- Pham A. „Effekt 1”. Książka i ćwiczenie.	WSiP, 2018
4	historia	Pawlak M., Szweda A. „Poznać przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
5	geografia	Malarz R., Więckowski M.- „Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
6	biologia	Helmin A., Holeczek J. „Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
7	chemia	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. „To jest chemia 1. Zakres podstawowy”. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań.	Nowa Era, 2019
8	fizyka	Braun M., Śliwa W. „Odkryć fizykę 1. Zakres podstawowy. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	
9	matematyka	Kurczab M., Kurczab E., Świda E. „Matematyka 1. Zbiór zadań dla liceów i techników. Zakres podstawowy”	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2019
10	informatyka	Koba G. „Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy”	
11	edukacja dla bezpieczeństwa	Breitkopf B., Cieśla M. „Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy”	WSiP, 2019
12	religia	Mazur R. „Szukam wolności”	Wyd. św. Wojciecha
13	przygotowanie stanowiska komputerowego	Czerwonka M., Nowocień Z. „Kwalifikacja INF.02 Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Cz. 1 Systemy komputerowe. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk.	Helion, 2019

Klasa 1 Tm, zawód: technik mechatronik (z projektowaniem i drukiem 3D)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	1. Mrowcewicz K. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 1, Część 1 2. Mrowcewicz K. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 1, Część 2.	Stentor, 2019
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	język niemiecki	Kryczyńska- Pham A. „Effekt 1”. Książka i ćwiczenie.	WSiP, 2018
4	historia	Pawlak M., Szweda A. „Poznać przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
5	geografia	Malarz R., Więckowski M.- „Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
6	biologia	Helmin A., Holeczek J. „Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
7	chemia	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. „To jest chemia 1. Zakres podstawowy”. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań.	Nowa Era, 2019
8	fizyka	Braun M., Śliwa W. „Odkryć fizykę 1. Zakres podstawowy. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	
9	matematyka	Kurczab M., Kurczab E., Świda E. „Matematyka 1. Zbiór zadań dla liceów i techników. Zakres podstawowy”	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2019
10	informatyka	Koba G. „Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy”	
11	edukacja dla bezpieczeństwa	Breitkopf B., Cieśla M. „Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy	WSiP, 2019
12	religia	Mazur R. „Szukam wolności”	Wyd. św. Wojciecha
13	podstawy mechatroniki	Bielawski A., Grygiel J. „Podstawy elektrotechniki w praktyce. Podręcznik do nauki zawodów z branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej”	WSiP, 2018

**LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE (PIŁKA NOŻNA, WIOŚLARSTWO,
PIŁKA RĘCZNA**

Klasa 1LO

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	<ol style="list-style-type: none"> Mrowcewicz K. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 1, Część 1 Mrowcewicz K. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 1, Część 2. 	Stentor, 2019
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	język niemiecki	Kryczyńska-Pham A. „Effekt 1” Książka i ćwiczenie	WSiP, 2018
4	historia	Pawlak M., Szweda A. „Poznać przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
5	wiedza o społeczeństwie	Janicki A., Kięczkowska J., Menz M. „W centrum uwagi 1. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Nowa Era, 2019
6	geografia	Malarz R., Więckowski M.- „Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
7	biologia	Guzik M., Kozik R., Zamachowski W. „Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony”	Nowa Era, 2019
8	chemia	<ol style="list-style-type: none"> Litwin M., Styka-Wlazło Sz., Szymońska J. „To jest chemia 1. Zakres rozszerzony. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum” Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. „To jest chemia 1. Zakres podstawowy”. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań. 	Nowa Era, 2019
9	fizyka	Braun M., Śliwa W. „Odkryć fizykę 1. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy”	Nowa Era, 2019
10	matematyka	Kurczab M., Kurczab E., Świda E. „Matematyka 1. Zbiór zadań dla liceów i techników. Zakres podstawowy”	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2019
11	informatyka	Koba G. „Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy”	
12	edukacja dla bezpieczeństwa	Breitkopf B., Cieśla M. „Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy	WSiP, 2019
13	religia	Mazur R. „Szukam wolności”	Wydawnictwo św. Wojciecha

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

KLASY PIERWSZE

Klasa 1 a; zawód: mechanik monter maszyn i urządzeń (z rozszerzonym programem spawalnictwa)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Klimowicz A., Ginter J. „To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 1 branżowej szkoły I stopnia”	Nowa Era, 2019
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	historia	Ustrzycki M., Ustrzycki J. „Historia 1. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”	OPERON, 2019
4	podstawy przedsiębiorczości	Makieła Z., Rachwał T. „Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych”	Nowa Era, 2020
5	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 1”	OPERON, 2019
6	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 1”	OPERON, 2019
7	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy ! Podręcznik do matematyki dla szkoły branżowej pierwszego stopnia. Klasa pierwsza”	Nowa Era, 2019
8	edukacja dla bezpieczeństwa	Boniek B., Kruczyński A. „Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia”	OPERON, 2019
10	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni wiarą”	Wydawnictwo św. Wojciecha
11	technologia mechaniczna	<ol style="list-style-type: none">1. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej M.20.1”2. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej M.20.2”	WSiP, 2015

Klasa 1 b, zawód: mechanik pojazdów samochodowych (z obsługą i konserwacją wózków widłowych)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Klimowicz A., Ginter J. „To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 1 branżowej szkoły I stopnia”	Nowa Era, 2019
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	historia	Ustrzycki M., Ustrzycki J. „Historia 1. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”	OPERON, 2019
4	podstawy przedsiębiorczości	Makieła Z., Rachwał T. „Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych”	Nowa Era, 2019
5	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 1”	OPERON, 2019
6	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 1”	OPERON, 2019
7	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy ! Podręcznik do matematyki dla szkoły branżowej pierwszego stopnia. Klasa pierwsza”	Nowa Era, 2019
8	edukacja dla bezpieczeństwa	Boniek B., Kruczyński A. „Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia	OPERON, 2019
9	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni wiarą”	Wydawnictwo św. Wojciecha
10	podstawy konstrukcji maszyn	Boniek B., Kruczyński A. „Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia”	OPERON, 2019
11	podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Gabryelewicz M., Zajac P. „Budowa pojazdów samochodowych”	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 2019

Klasa 1c; zawód: operator obrabiarek skrawających (z obsługą suwnic i żurawi)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Klimowicz A., Ginter J. „To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 1 branżowej szkoły I stopnia”	Nowa Era, 2019
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	historia	Ustrzycki M., Ustrzycki J. „Historia 1. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”	OPERON, 2019
4	podstawy przedsiębiorczości	Makieła Z., Rachwał T. „Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych”	Nowa Era, 2020
5	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 1”	OPERON, 2019
6	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 1”	OPERON, 2019
7	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy ! Podręcznik do matematyki dla szkoły branżowej pierwszego stopnia. Klasa pierwsza”	Nowa Era, 2019
9	edukacja dla bezpieczeństwa	Boniek B., Kruczyński A. „Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia”	OPERON, 2019
10	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni wiarą”	Wydawnictwo św. Wojciecha
11	technologia obróbki skrawaniem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających M.19.2” 2. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej M.20.2” 	WSiP, 2016
12	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Gabryelewicz M., Zając P. „Budowa pojazdów samochodowych”	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 2019

Klasa 1 s; zawód; stolarz (z elementami ciesielstwa)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Klimowicz A., Ginter J. „To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 1 branżowej szkoły I stopnia”	Nowa Era, 2019
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	historia	Ustrzycki M., Ustrzycki J. „Historia 1. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”	OPERON, 2019
4	podstawy przedsiębiorczości	Makiela Z., Rachwał T. „Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych”	Nowa Era, 2020
5	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 1”	OPERON, 2019
6	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 1”	OPERON, 2019
7	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy ! Podręcznik do matematyki dla szkoły branżowej pierwszego stopnia. Klasa pierwsza”	Nowa Era, 2019
8	edukacja dla bezpieczeństwa	Boniek B., Kruczyński A. „Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia”	OPERON, 2019
9	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni wiarą”	Wydawnictwo św. Wojciecha
10	rysunek techniczny i konstrukcje	Sławiński M. „Rysunek zawodowy dla stolarzy”	WSiP
11	technologia i materiałoznawstwo	1. Prażmo J. „Technologia. Stolarstwo, cz.1” 2. Prządka W., Szczuka „Technologia cz. 2” 3. „Technologia drewna, cz.1”	WSiP, 1999
12	Maszyny i narzędzia	Bieniek S. „Maszyny i urządzenia, cz. 1, 2”	WSiP

Klasa 1d; zawód: ślusarz

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Klimowicz A., Ginter J. „To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 1 branżowej szkoły I stopnia”	Nowa Era, 2019
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	historia	Ustrzycki M., Ustrzycki J. „Historia 1. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”	OPERON, 2019
4	podstawy przedsiębiorczości	Makieła Z., Rachwał T. „Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych”	Nowa Era, 2020
5	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 1”	OPERON, 2019
6	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 1”	OPERON, 2019
7	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy ! Podręcznik do matematyki dla szkoły branżowej pierwszego stopnia. Klasa pierwsza”	Nowa Era, 2019
8	edukacja dla bezpieczeństwa	Boniek B., Kruczyński A. „Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia”	OPERON, 2019
9	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni wiarą”	Wydawnictwo św. Wojciecha

TECHNIKUM

KLASY DRUGIE

Klasa 2 Ta, zawód: technik mechanik (z rozszerzonym programem spawalnictwa)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Nawarecki A., Siwicka D. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 2, część 1”	
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	język niemiecki	Effekt 2. Ćwiczenia	WSiP, 2019
4	historia	Kucharski A., Niewęgłowska A. „Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2020
5	podstawy przedsiębiorczości	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
6	geografia	Rachwał T., Uliszak R., Wiedermann K., Kroh P. „Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”.	Nowa Era, 2020
7	biologia	Helmin A., Holeczek J. „Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy”	Nowa Era, 2020
8	chemia	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. „To jest chemia 1. Zakres podstawowy”. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań.(kontynuacja)	Nowa Era, 2019
9	fizyka	Braun M., Śliwa W. „Odkryć fizykę 2. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum i technikum”	Nowa Era, 2020
10	matematyka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kurczab M., Kurczab E., Świda E. „Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2. Zakres podstawowy”. 2. Kurczab M., Kurczab E., Świda E. „Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2. Zakres podstawowy. 	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro
11	informatyka	Koba G. „Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy”	
12	religia	Podręcznik zostanie podany we wrześniu	
13	technologia mechaniczna z materiałoznawstwem	<ol style="list-style-type: none"> 3. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej M.20.1” 4. Figurski J., Popis S. . „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej M.20.2” 	WSiP, 2015

16	technologia montażu maszyn i urządzeń	Zawora J. „Montaż maszyn i urządzeń. Kwalifikacja M.17.1. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i mechanik-monter maszyn i urządzeń” (KONTYNUACJA)	WSiP, 2014
17	bezpieczeństwo i higiena pracy	Łuszczaka M. „BHP w branży mechanicznej”	WSiP, 2016
18	Technologie spawalnicze	Wilk Z. „Poradnik spawacza”	Tarbonus, 2020
19	Pracownia podstaw konstrukcji maszyn	Kozak B. „Mechanika techniczna”	WSiP, 2020

Klasa 2 Tc, zawód: technik mechanik (z obsługą suwnic i żurawi)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Nawarecki A., Siwicka D. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 2, część 1”	
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	język niemiecki	Effekt 2. Ćwiczenia	WSiP, 2019
4	historia	Kucharski A., Niewęgłowska A. „Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2020
5	podstawy przedsiębiorczości	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
6	geografia	Rachwał T., Uliszak R., Wiedermann K., Kroh P. „Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”.	Nowa Era, 2020
7	biologia	Helmin A., Holeczek J. „Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy”	Nowa Era, 2020
8	chemia	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. „To jest chemia 1. Zakres podstawowy”. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań.(kontynuacja)	Nowa Era, 2019
9	fizyka	Braun M., Śliwa W. „Odkryć fizykę 2. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum i technikum”	Nowa Era, 2020
10	matematyka	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
11	informatyka	Koba G. „Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy”	
12	religia	Podręcznik zostanie podany we wrześniu	
13	technologia obróbki skrawaniem	<ol style="list-style-type: none"> Figurski J., Popis S. „Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających M.19.2” Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej M.20.2” 	WSiP, 2016
14	bezpieczeństwo i higiena pracy	Łuszczaka M. „BHP w branży mechanicznej”	WSiP, 2016
15	Pracownia podstaw konstrukcji maszyn	Kozak B. „Mechanika techniczna”	WSiP, 2020

Klasa 2 Tf, zawód: technik fotografii i multimediiów (z rozszerzonym programem animacji)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Nawarecki A., Siwicka D. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 2, część 1”	
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	język niemiecki	Effekt 2. Ćwiczenia	WSiP, 2019
4	historia	Kucharski A., Niewęgłowska A. „Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2020
5	podstawy przedsiębiorczości	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
6	geografia	Rachwał T., Uliszak R., Wiedermann K., Kroh P. „Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”.	Nowa Era, 2020
7	biologia	Helmin A., Holeczek J. „Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy”	Nowa Era, 2020
8	chemia	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. „To jest chemia 1. Zakres podstawowy”. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań.(kontynuacja)	Nowa Era, 2019
9	fizyka	Braun M., Śliwa W. „Odkryć fizykę 2. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum i technikum”	Nowa Era, 2020
10	matematyka	Kurczab M., Kurczab E., Świda E. „Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników Klasa 2. Zakres podstawowy”	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020
11	informatyka	Koba G. „Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy”	
12	religia	Podręcznik zostanie podany we wrześniu	
13	bezpieczeństwo i higiena pracy	Szczęch K., Bukafa W. „Bezpieczeństwo i higiena pracy”	WSiP, 2013

Klasa 2 Tg, zawód: technik grafiki i poligrafii cyfrowej (z rozszerzonym programem animacji komputerowej)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Nawarecki A., Siwicka D. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 2, część 1”	
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	język niemiecki	Effekt 2. Ćwiczenia	WSiP, 2019
4	historia	Kucharski A., Niewęgłowska A. „Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2020
5	podstawy przedsiębiorczości	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
6	geografia	Rachwał T., Uliszak R., Wiedermann K., Kroh P. „Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”.	Nowa Era, 2020
7	biologia	Helmin A., Holeczek J. „Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy”	Nowa Era, 2020
8	chemia	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. „To jest chemia 1. Zakres podstawowy”. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań.(kontynuacja)	Nowa Era, 2019
9	fizyka	Braun M., Śliwa W. „Odkryć fizykę 2. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum i technikum”	Nowa Era, 2020
10	matematyka	Kurczab M., Kurczab E., Świda E. „Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników Klasa 2. Zakres podstawowy”	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020
11	informatyka	Koba G. „Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy”	
12	religia	Podręcznik zostanie podany we wrześniu	
13	bezpieczeństwo i higiena pracy	Szczęch K., Bukala W. „Bezpieczeństwo i higiena pracy”	WSiP, 2013

Klasa 2 Ti, zawód: technik informatyk (z programem aplikacji mobilnych)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Nawarecki A., Siwicka D. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 2, część 1”	STENTOR, 2020
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	Język niemiecki	Effekt 2. Ćwiczenia	WSiP, 2019
4	historia	Kucharski A., Niewęgłowska A. „Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2020
5	podstawy przedsiębiorczości	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
6	geografia	Rachwał T., Uliszak R., Wiedermann K., Kroh P. „Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”.	Nowa Era, 2020
7	biologia	Helmin A., Holeczek J. „Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy”	Nowa Era, 2020
8	chemia	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. „To jest chemia 1. Zakres podstawowy”. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań.(kontynuacja)	Nowa Era, 2019
9	fizyka	Braun M., Śliwa W. „Odkryć fizykę 2. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum i technikum”	Nowa Era, 2020
10	Matematyka	Kurczab M., Kurczab E., Świada E. „Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2. Zakres rozszerzony”	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro
11	informatyka	Koba G. „Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy”	
12	religia	Podręcznik zostanie podany we wrześniu	
13	przygotowanie stanowiska komputerowego	Czerwonka M., Nowocień Z. „Kwalifikacja INF.02 Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Cz. 2 Naprawa i eksploatacja systemów komputerowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk	Helion, 2019
14	lokalne sieci komputerowe	Orczykowski J., Rudnicki A. „Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 3. Lokalne sieci komputerowe. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk”	Helion Edukacja, 2020
15	bezpieczeństwo i higiena pracy	Szczęch K., Bukala W. „Bezpieczeństwo i higiena pracy”	WSiP, 2013

Klasa 2 Tm, zawód: technik mechatronik (z projektowaniem i drukiem 3 D)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Nawarecki A., Siwicka D. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 2, część 1”	
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	język niemiecki	Effekt 2. Ćwiczenia	WSiP, 2019
4	historia	Kucharski A., Niewęgłowska A. „Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2020
5	podstawy przedsiębiorczości	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
6	geografia	Rachwał T., Uliszak R., Wiedermann K., Kroh P. „Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”.	Nowa Era, 2020
7	biologia	Helmin A., Holeczek J. „Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy”	Nowa Era, 2020
8	chemia	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. „To jest chemia 1. Zakres podstawowy”. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań”.(kontynuacja)	Nowa Era, 2019
9	fizyka	Braun M., Śliwa W. „Odkryć fizykę 2. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum i technikum”	Nowa Era, 2020
10	matematyka	Kurczab M., Kurczab E., Świada E. „Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników Klasa 2. Zakres podstawowy”	Oficyna Wydawnicza Krzysztof Pazdro, 2020
11	informatyka	Koba G. „Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy”	
12	religia	Podręcznik zostanie podany we wrześniu	
16	urządzenia i systemy mechatroniczne	Tokarz M., Sierny S., Dziurski R. „Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. ELM.03. Podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik i mechatronik. Część 1”	WSiP, 2020
17	bezpieczeństwo i higiena pracy	Łuszczaka M. „BHP w branży mechanicznej”	WSiP, 2016

LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

Klasa 2 LO

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nawarecki A., Siwicka D. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Liceum i technikum. Klasa 2, część 1” 2. Paczoska E. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Klasa 2, część 2” 	STENTOR, 2020
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	język niemiecki	Effekt 2. Ćwiczenia	WSiP, 2019
4	historia	Kucharski A., Niewęglowska A. „Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2020
5	wiedza o społeczeństwie	Janicki A., Kięczkowska J. „W centrum uwagi 2. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	Nowa Era, 2020
6	podstawy przedsiębiorczości	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
7	geografia	Rachwał T., Uliszak R., Wiedermann K., Kroh P. „Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”.	Nowa Era, 2020
8	biologia	Guzik M., Kozik R., Zamachowski W. „Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony”	Nowa Era, 2020
9	chemia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Litwin M., Styka-Wlazło Sz., Szymońska J. „To jest chemia 1. Zakres rozszerzony. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum” 2. Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. „To jest chemia 1. Zakres podstawowy”. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań”.(kontynuacja) 	Nowa Era, 2019
10	fizyka	Braun M., Śliwa W. „Odkryć fizykę 2. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum i technikum”	Nowa Era, 2020
11	matematyka	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
12	informatyka	Koba G. „Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy”	
13	religia	Podręcznik zostanie podany we wrześniu	

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

KLASY DRUGIE

Klasa 2 a, zawód: mechanik-monter maszyn i urządzeń (z rozszerzonym programem spawalnictwa)

I.P	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Klimowicz A., Ginter J. „To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 2 branżowej szkoły I stopnia”	Nowa Era, 2020
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	historia	Ustrzycki M., Ustrzycki J. „Historia 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”	OPERON, 2020
4	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 2”	OPERON, 2020
5	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 2”	OPERON, 2020
6	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy! Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły I stopnia. Klasa druga”	Nowa Era, 2020 i późniejsze
7	technologia mechaniczna	<ol style="list-style-type: none">1. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej M.20.1”2. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej M.20.2”	WSiP, 2015
8	technologia montażu maszyn i urządzeń	Zawora J. „Montaż maszyn i urządzeń”	WSiP, 2014
9	bezpieczeństwo i higiena pracy	Łuszczak M. „BHP w branży mechanicznej”	WSiP, 2016
10	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni nadzieją”	Wydawnictwo św. Stanisława
11	Technologie spawalnicze	Wilk Z. „Poradnik spawacza”	Tarbonus, 2020

Klasa 2 b, zawód: mechanik pojazdów samochodowych (z obsługą i konserwacją wózków widłowych)

I.P	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Klimowicz A., Ginter J. „To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 2 branżowej szkoły I stopnia”	Nowa Era, 2020
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu	
3	historia	Ustrzycki M., Ustrzycki J. „Historia 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”	OPERON, 2020
4	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 2”	OPERON, 2020
5	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 2”	OPERON, 2020
6	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy. Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. Klasa 2”	Nowa Era
7	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Gabryelewicz M., Zając P. „Budowa pojazdów samochodowych” (kontynuacja)	Wydawnictwa Komunikacji i łączności, 2019
8	silniki pojazdów samochodowych	Zając P. „Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa”	Wydawnictwa Komunikacji i łączności, 2018
9	bezpieczeństwo i higiena pracy	Stępniewski D. „Bezpieczeństwo pracy w warsztacie samochodowym”	Wydawnictwa Komunikacji i łączności, 2014
10	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni nadzieją”	Wydawnictwo św. Stanisława

Klasa 2 c, zawód: operator obrabiarek skrawających (z obsługą suwnic i żurawi)

I.P	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Klimowicz A., Ginter J. „To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 2 branżowej szkoły I stopnia	Nowa Era, 2020
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu	
3	historia	Ustrzycki M., Ustrzycki J. „Historia 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”	OPERON, 2020
4	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 2”	OPERON, 2020
5	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 2”	OPERON, 2020
6	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy. Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. Klasa 2”	Nowa Era
7	technologia obróbki skrawaniem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających M.19.2” 2. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej M.20.2” 	WSiP, 2016
8	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Łuszczak M. „BHP w branży mechanicznej”	WSiP, 2016
9	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni nadzieją”	Wydawnictwo św. Stanisława
10	podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Gabryelewicz M., Zając P. „Budowa pojazdów samochodowych” (kontynuacja)	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 2019
11	silniki pojazdów samochodowych	Zając P. „Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa”	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 2018

TECHNIKUM

KLASY TRZECIE

Klasa 3 Ta, zawód technik mechanik (z rozszerzonym programem spawalnictwa)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł książki	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Paczoska E. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Klasa 2, część 2”	
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu	
3	Język niemiecki	Effekt 3. Ćwiczenia	WSiP, 2020
4	historia	„Poznać przeszłość 3” (podręcznik w przygotowaniu)	Nowa Era, 2021
5	podstawy przedsiębiorczości	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
6	geografia	„Oblicza geografii 3”. Podręcznik w przygotowaniu.	
7	biologia	Helmin A., Holeczek J. „Biologia na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy” (podręcznik w przygotowaniu)	
8	chemia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. „To jest chemia 2. Zakres podstawowy. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum” 2. Litwin M., Styka-Wlazło Sz., Szymońska J. „To jest chemia 2. Zakres rozszerzony. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum” 	Nowa Era, 2021
9	fizyka	Lehman L., Polesiuk W., Wojewoda G. „Fizyka. Podręcznik. Zakres podstawowy. Klasa 3. Liceum i technikum”	WSiP, 2021
10	matematyka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kurczab M., Kurczab E., Świda E. „Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 3. Zakres podstawowy 2. Kurczab M., Kurczab E., Świda E. „Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 3. Zakres podstawowy” 	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro
11	religia	Szpet J. „Moje miejsce w świecie”	Wyd. św. Wojciecha
12	Technologie spawalnicze	Wilk Z. „Poradnik spawacza” (kontynuacja)	Tarbonus, 2020
13	Suwnice i żurawie	Michalski L., Nowak-Borysławski P. „Urządzenia dźwignicowe-suwnice. Praktyczny poradnik do szkoleń”	Tarbonus, 2019

Klasa 3 Tw, zawód: technik mechanik (z rozszerzonym programem spawalnictwa)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł książki	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Paczoska E. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Klasa 2, część 2”	
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	Język niemiecki	Effekt 3. Ćwiczenia	WSiP, 2020
4	historia	„Poznać przeszłość 3” (podręcznik w przygotowaniu)	Nowa Era, 2021
5	podstawy przedsiębiorczości	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
6	geografia	„Oblicza geografii 3”. Podręcznik w przygotowaniu.	
7	biologia	Helmin A., Holeczek J. „Biologia na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy” (podręcznik w przygotowaniu)	
8	chemia	<ol style="list-style-type: none"> 3. Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. „To jest chemia 2. Zakres podstawowy. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum” 4. Litwin M., Styka-Wlazło Sz., Szymońska J. „To jest chemia 2. Zakres rozszerzony. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum” 	Nowa Era, 2021
9	fizyka	Lehman L., Polesiuk W., Wojewoda G. „Fizyka. Podręcznik. Zakres podstawowy. Klasa 3. Liceum i technikum”	WSiP, 2021
10	matematyka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kurczab M., Kurczab E., Świda E. „Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 3. Zakres podstawowy 2. Kurczab M., Kurczab E., Świda E. „Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 3. Zakres podstawowy 	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro
11	religia	Szpet J. „Moje miejsce w świecie”	Wyd. św. Wojciecha
12	technologie spawalnicze	Wilk Z. „Poradnik spawacza” (kontynuacja)	Tarbonus, 2020

Klasa 3 Tc, zawód: technik mechanik (z obsługą suwnic i żurawi)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł książki	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Paczoska E. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Klasa 2, część 2”	STENTOR, 2020
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu	
3	Język niemiecki	Effekt 3. Ćwiczenia	WSiP, 2020
4	historia	„Poznać przeszłość 3” (podręcznik w przygotowaniu)	Nowa Era, 2021
5	podstawy przedsiębiorczości	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
6	geografia	„Oblicza geografii 3”. Podręcznik w przygotowaniu.	
7	biologia	Helmin A., Holeczek J. „Biologia na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy” (podręcznik w przygotowaniu)	
8	chemia	<ol style="list-style-type: none"> 5. Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. „To jest chemia 2. Zakres podstawowy. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum” 6. Litwin M., Styka-Wlazło Sz., Szymońska J. „To jest chemia 2. Zakres rozszerzony. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum” 	Nowa Era, 2021
9	fizyka	Lehman L., Polesiuk W., Wojewoda G. „Fizyka. Podręcznik. Zakres podstawowy. Klasa 3. Liceum i technikum”	WSiP, 2021
10	matematyka	Podręcznik w przygotowaniu.	
11	podstawy konstrukcji maszyn	„Podstawy konstrukcji maszyn. Podręcznik. Technikum” (KONTYNUACJA)	WSiP, 2015
12	technologia obróbki skrawaniem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających M.19.2” 2. Figurski J., Popis S. „Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki M.19.1” 3. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej M.20.2” 	WSiP, 2016
13	religia	Szpet J. „Moje miejsce w świecie”	Wyd. św. Wojciecha
14	suwnice i żurawie	Michalski L., Nowak-Borysławski „Urządzenia dźwignicowe-suwnice. Praktyczny poradnik do szkoleń”	Tarbonus, 2019

Klasa 3 Tf, zawód: technik fotografii i multimediiów (z rozszerzonym programem animacji komputerowej)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł książki	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	<ol style="list-style-type: none"> Siwicka D., Nawarecki A. „Przeszłość i dziś”. Literatura, język, kultura. Kl.2, część 1 (Romantyzm).” Paczoska E. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura . Kl. 2, część 2 (Pozytywizm) 	STENTOR, 2020
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	Język niemiecki	Effekt 3. Ćwiczenia	WSiP, 2020
4	historia	„Poznać przeszłość 3” (podręcznik w przygotowaniu)	Nowa Era, 2021
5	podstawy przedsiębiorczości	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
6	geografia	„Oblicza geografii 3”. Podręcznik w przygotowaniu.	
7	biologia	Helmin A., Holeczek J. „Biologia na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy” (podręcznik w przygotowaniu)	
8	chemia	<ol style="list-style-type: none"> Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. „To jest chemia 2. Zakres podstawowy. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum” Litwin 2. M., Styka-Wlazo Sz, Szymońska J. „To jest chemia 2. Zakres rozszerzony. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum” 	Nowa Era, 2021
9	fizyka	Lehman L., Polesiuk W., Wojewoda G. „Fizyka. Podręcznik. Zakres podstawowy. Klasa 3. Liceum i technikum”	WSiP, 2021
10	matematyka	<ol style="list-style-type: none"> Kurczab M., Kurczab E., Świda E. „Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 3. Zakres podstawowy Kurczab M., Kurczab E., Świda E. „Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 3. Zakres podstawowy 	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro
11	religia	Szpet J. „Moje miejsce w świecie”	Wyd. św. Wojciecha

Klasa 3 Tg, zawód: technik grafiki i poligrafii cyfrowej (z rozszerzonym programem animacji komputerowej)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł książki	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Paczoska E. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Klasa 2, część 2”	
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	Język niemiecki	Effekt 3. Ćwiczenia	WSiP, 2020
4	historia	„Poznać przeszłość 3” (podręcznik w przygotowaniu)	Nowa Era, 2021
5	podstawy przedsiębiorczości	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
6	geografia	„Oblicza geografii 3”. Podręcznik w przygotowaniu.	
7	biologia	Helmin A., Holeczek J. „Biologia na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy” (podręcznik w przygotowaniu)	
8	chemia	9. Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. „To jest chemia 2. Zakres podstawowy. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum” 10. Litwin M., Styka-Wlazło Sz., Szymońska J. „To jest chemia 2. Zakres rozszerzony . Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum”	Nowa Era, 2021
9	fizyka	Lehman L., Polesiuk W., Wojewoda G. „Fizyka. Podręcznik. Zakres podstawowy. Klasa 3. Liceum i technikum”	WSiP, 2021
10	matematyka	1. Kurczab M., Kurczab E., Świda E. „Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 3. Zakres podstawowy 2. Kurczab M., Kurczab E., Świda E. „Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 3. Zakres podstawowy”	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro
12	religia	Szpet J. „Moje miejsce w świecie”	Wyd. św. Wojciecha

Klasa 3 Ti, zawód: technik informatyk (z programowaniem aplikacji mobilnych)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł książki	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Paczoska E. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura . Kl. 2, część 2	Stentor, 2020
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	Język niemiecki	Effekt 3. Ćwiczenia	WSiP, 2020
4	historia	„Poznać przeszłość 3” (podręcznik w przygotowaniu)	Nowa Era, 2021
5	podstawy przedsiębiorczości	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
6	geografia	„ Oblicza geografii 3 ”. Podręcznik w przygotowaniu.	
7	biologia	Helmin A., Holeczek J. „Biologia na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy” (podręcznik w przygotowaniu)	
8	chemia	11. Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. „To jest chemia 2. Zakres podstawowy. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum” 12. Litwin M., Styka-Wlazło Sz., Szymońska J. „To jest chemia 2. Zakres rozszerzony . Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum”	Nowa Era, 2021
9	fizyka	Lehman L., Polesiuk W., Wojewoda G. „Fizyka. Podręcznik. Zakres podstawowy. Klasa 3. Liceum i technikum”	WSiP, 2021
10	matematyka	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
11	informatyka		
12	przygotowanie stanowiska komputerowego	Czerwonka M., Nowocien Z. „Kwalifikacja INF.02 Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Cz. 2 Naprawa i eksploatacja systemów komputerowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk (kontynuacja)	Helion, 2019
13	lokalne sieci komputerowe	Orczykowski J., Rudnicki A. „Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 3. Lokalne sieci komputerowe. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk” (kontynuacja)	Helion Edukacja, 2020
15	religia	Szpet J. „Moje miejsce w świecie”	Wyd. św. Wojciecha

Klasa 3 Tm, zawód: technik mechatronik (z projektowaniem i drukiem 3 D)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł książki	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Paczoska E. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Klasa 2, część 2”	STENTOR
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	Język niemiecki	Effekt 3. Ćwiczenia	WSiP, 2020
4	historia	„Poznać przeszłość 3” (podręcznik w przygotowaniu)	Nowa Era, 2021
5	podstawy przedsiębiorczości	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
6	geografia	„Oblicza geografii 3”. Podręcznik w przygotowaniu.	
7	biologia	Helmin A., Holeczek J. „Biologia na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy” (podręcznik w przygotowaniu)	
8	chemia	<p>13. Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J. „To jest chemia 2. Zakres podstawowy. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum”</p> <p>14. Litwin M., Styka-Wlazło Sz., Szymońska J. „To jest chemia 2. Zakres rozszerzony. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum”</p> <p>15.</p>	Nowa Era, 2021
9	fizyka	Lehman L., Polesiuk W., Wojewoda G. „Fizyka. Podręcznik. Zakres podstawowy. Klasa 3. Liceum i technikum”	WSiP, 2021
10	matematyka	Podręcznik w przygotowaniu.	
11	podstawy mechatroniki	„Podstawy mechatroniki. Podręcznik”	WSiP, 2018
12	urządzenia i systemy mechatroniczne	Tokarz M., Sierny S., Dziurski R. „Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. ELM.03. Podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik i mechatronik. Część 1”	WSiP, 2020
13	religia	Szpet J. „Moje miejsce w świecie”	Wyd. św. Wojciecha
14	podstawy konstrukcji maszyn	„Podstawy konstrukcji maszyn. Podręcznik. Technikum” (KONTYNUACJA)	WSiP, 2015

LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

Klasa 3 LO

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Paczoska E. „Przeszłość i dziś. Literatura, język, kultura. Klasa 3, część 1	Stentor, 2020
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	język niemiecki	Effekt 3. Ćwiczenia	WSiP, 2020
4	historia	„Poznać przeszłość 3” (podręcznik w przygotowaniu)	Nowa Era, 2021
5	podstawy przedsiębiorczości	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
6	geografia	„Oblicza geografii 3”. Podręcznik w przygotowaniu.	
7	biologia	Guzik M., Kozik R., Zamachowski W. „Biologia na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony”(podręcznik w przygotowaniu)	Nowa Era, 2021
8	chemia	Litwin M., Styka-Wlazło Sz., Szymońska J. „To jest chemia 2. Zakres rozszerzony. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum”	Nowa Era, 2021
9	fizyka	Lehman L., Polesiuk W., Wojewoda G. „Fizyka. Podręcznik. Zakres podstawowy. Klasa 3. Liceum i technikum”	WSiP, 2021
10	matematyka	Kurczab M., Kurczab E., Świda E. „Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 3. Zakres podstawowy”	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2021
11	informatyka		
12	religia	Szpet J. „Moje miejsce w świecie”	Wydawnictwo św. Wojciecha

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

KLASY TRZECIE

Klasa 3 a, zawód: mechanik-monter maszyn i urządzeń (z rozszerzonym programem spawalnictwa)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Klimowicz A., Ginter J. „To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 3 branżowej szkoły I stopnia” (w przygotowaniu)	Nowa Era, 2021
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	historia	„Historia 3. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia” (w przygotowaniu)	OPERON, 2021
4	wiedza o społeczeństwie	Smutek Z., Surmacz B., Maleska J. „Wiedza o społeczeństwie”	OPERON
5	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 3”	OPERON, 2021
6	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 3”	OPERON, 2021
7	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy. Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. Klasa 3”	Nowa Era
8	technologia mechaniczna	<ol style="list-style-type: none">1. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej M.20.1”2. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej M.20.2”	WSiP, 2015
9	technologia montażu maszyn i urządzeń	Zawora J. „Montaż maszyn i urządzeń” (kontynuacja)	WSiP, 2014
10	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni miłością”	Wydawnictwo św. Stanisława
11	Technologie spawalnicze	Wilk Z. „Poradnik spawacza”	Tarbonus, 2020

Klasa 3 b, zawód; mechanik pojazdów samochodowych (z obsługą i konserwacją wózków widłowych)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	
1	język polski	„To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 3 branżowej szkoły I stopnia” (w przygotowaniu)	Nowa Era, 2021
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	historia	„Historia 3. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia” (w przygotowaniu)	OPERON, 2021
4	wiedza o społeczeństwie	Smutek Z., Surmacz B., Maleska J. „Wiedza o społeczeństwie”	
5	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 3”	OPERON, 2021
6	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 3”	OPERON, 2021
7	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy. Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. Klasa 3”	Nowa Era
9	silniki pojazdów samochodowych	Zajac P. „Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa” (kontynuacja)	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 2018
10	podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Gabryelewicz M., Zajac P. „Budowa pojazdów samochodowych” (kontynuacja)	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 2019
11	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni miłością”	

Klasa 3 c, zawód: operator obrabiarek skrawających (z obsługą suwnic i żurawi)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	„To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 3 branżowej szkoły I stopnia” (w przygotowaniu)	Nowa Era, 2021
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	historia	„Historia 3. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia” (w przygotowaniu)	OPERON, 2021
4	wiedza o społeczeństwie	Smutek Z., Surmacz B., Maleska J. „Wiedza o społeczeństwie”	
5	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 3”	OPERON, 2021
6	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 3”	OPERON, 2021
7	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy. Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. Klasa 3”	Nowa Era
8	technologia obróbki skrawaniem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających M.19.2” 2. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej M.20.2” 3. Figurski J., Popis S. „Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki M.19.1” 	WSiP, 2016
9	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni miłością”	Wydawnictwo św. Stanisława
10	suwnice i żurawie	Michalski L., Nowak-Borysławski „Urządzenia dźwignicowe-suwnice. Praktyczny poradnik do szkoleń”	Tarbonus, 2019
11	podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Gabryelewicz M., Zając P. „Budowa pojazdów samochodowych” (kontynuacja)	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 2019
12	silniki pojazdów samochodowych	Zając P. „Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa” (kontynuacja)	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 2018

Klasa 3 S, zawód: stolarz (z elementami ciesielstwa)

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	„To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 3 branżowej szkoły I stopnia” (w przygotowaniu)	Nowa Era, 2021
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	historia	„Historia 3. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia” (w przygotowaniu)	OPERON, 2021
4	wiedza o społeczeństwie	Smutek Z., Surmacz B., Maleska J. „Wiedza o społeczeństwie”	
5	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 3”	OPERON, 2021
6	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 3”	OPERON, 2021
7	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy. Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. Klasa 3”	Nowa Era
8	rysunek techniczny i konstrukcje	Swaczyna I., Swaczyna M. „Konstrukcje mebli”	WSiP
9	technologia i materiałoznawstwo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prządka W., Szczuka „Technologia cz. 2” 2. „Technologia drewna, cz.3” 3. Nowak H. „Stolarstwo, cz. 2” 	WSiP Rea, 2006 WSiP
10	maszyny i narzędzia	Bajkowski J., Bieniek S. „Obrabiarki i urządzenia w stolarstwie”	WSiP
11	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni miłością”	Wydawnictwo św. Stanisława