

Szkolny zestaw programów nauczania i podręczników w technikum na rok szkolny 2022/2023

(po podstawówce)

Lp	Przedmiot	Klasa	Podręcznik, autor, wydawnictwo	Program nauczania
1.	Podstawy Przedsiębiorczości	II-III	Podręcznik „Krok w przedsiębiorczość” Autorzy: T. Rachwał, Z. Makięta. Wydawnictwo: Nowa Era. Nr dopuszczenia: 1039/2020/z1	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości dla liceum ogólnokształcącego i technikum Autorzy: T. Rachwał, Z. Makięta
2.	Matematyka	I- IV	<p>MATeMATyka 1 Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony Autorzy: Wojciech Babiański, Lech Chańko, Jerzy Janowicz, Dorota Ponczek, Karolina Wej Wydawnictwo: Nowa Era. Nr dopuszczenia: 988/1/2019</p> <p>MATeMATyka 2 Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony Autorzy: Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha, Dorota Ponczek, Jolanta Wesołowska Wydawnictwo: Nowa Era. Nr dopuszczenia: 988/2/2020</p> <p>MATeMATyka 3 Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony Autorzy: Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha, Dorota Ponczek, Jolanta Wesołowska Wydawnictwo: Nowa Era. Nr dopuszczenia: 988/3/2021</p> <p>MATeMATyka 4</p>	Program nauczania matematyki dla liceum i technikum MATeMATyka - w zakresie rozszerzonym. Autor: Dorota Ponczek

			<p>Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony Autorzy: Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Jolanta Wesołowska Wydawnictwo: Nowa Era. Nr dopuszczenia: 988/4/2022</p>	
3.	Język polski	I-IV	<p>Ponad słowami. Klasa 1 część 1. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.</p> <p>Autorzy: Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Aleksandra Wróblewska;</p> <p>Wydawnictwo: Nowa Era</p> <p>Nr dopuszczenia podręcznika: kl. 1cz. 1: 1014/1/2019</p> <p>Ponad słowami. Klasa 1 część 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony</p> <p>Autor: Maria Romanowska, Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska; Wydawnictwo: Nowa Era</p> <p>Nr dopuszczenia podręcznika: kl. 1 cz.2: 1014/2/2019</p> <p>Ponad słowami. Klasa 2 część 1. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony</p> <p>Autorzy: Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska; Nr dopuszczenia podręcznika: kl. 2 cz.1: 1014/3/2020</p> <p>Wydawnictwo: Nowa Era</p>	<p>Ponad słowami. Program nauczania języka polskiego w liceum ogólnokształcącym i technikum od roku szkolnego 2019/2020</p> <p>Autor: Barbara Łabęcka</p>

			<p>Ponad słowami. Klasa 2 część 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony</p> <p>Autorzy: Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska,, Aleksandra Wróblewska, Joanna Kostrzewa, Joanna Ginter ;Nr dopuszczenia: 1014/4/2020</p> <p>Wydawnictwo: Nowa Era</p> <p>Ponad słowami. Klasa 3 część 1. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony</p> <p>Autorzy: Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Anna Równy, Joanna Ginter; Nr dopuszczenia: 1014/5/2021</p> <p>Wydawnictwo: Nowa Era</p> <p>Ponad słowami. Klasa 3 część 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.</p> <p>Autorzy: Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Małgorzata Matecka, Aleksandra Wróblewska, Joanna Ginter, Anna Równy; Nr dopuszczenia: 1014/6/2021</p> <p>Wydawnictwo: Nowa Era</p>	
4	chemia	I/II	To jest chemia 1.	Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – To jest chemia

		III/IV	<p>Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>Autorzy: Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod</p> <p>Wydawnictwo: Nowa Era. Numer dopuszczenia: 994/1/201</p> <p style="text-align: center;">To jest chemia 1</p> <p>Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony</p> <p>Autorzy: Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska</p> <p>Wydawnictwo: Nowa Era. Numer dopuszczenia: 991/1/2019</p> <p style="text-align: center;">To jest chemia 2.</p> <p>Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</p> <p>Autorzy: Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod</p> <p>Wydawnictwo: Nowa Era. Numer dopuszczenia: 994/2/2020</p> <p>Zbiory zadań Zbiór zadań wraz z odpowiedziami; pod redakcją: dr n. med. lek. Jan Sylwester Witowski i Dariusz Witowski (zbiory będą zamawiane na początku nowego roku szkolnego)</p> <p style="text-align: center;">To jest chemia 2</p>	<p>Autorzy: Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod</p> <p>Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – To jest chemia Autorzy: Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło</p>
--	--	--------	---	--

			<p>Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony</p> <p>Autorzy: Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska</p> <p>Wydawnictwo: Nowa Era. Numer dopuszczenia: 991/2/2020</p> <p>Zbiory zadań Zbiór zadań wraz z odpowiedziami; pod redakcją: dr n. med. lek. Jan Sylwester Witowski i Dariusz Witowski (zbiory będą zamawiane na początku nowego roku szkolnego)</p>	
5	historia (zakres podstawowy)	I - IV	<p>1.1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy „Poznać przeszłość 1” Autorzy: Marcin Pawlak, Adam Szweda. Wydawnictwo: Nowa Era. Nr dopuszczenia: 1150/1/2022</p> <p>2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy „Poznać przeszłość 2” .Autorzy: Adam Kucharski, Aneta Niewęłowska. Wydawnictwo: Nowa Era. Nr dopuszczenia: 1021/2/2020</p> <p>3. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy „Poznać przeszłość 3” . Autorzy: Jarosław Kłaczko, Anna Łaskiewicz, Stanisław Roszak. Wydawnictwo: Nowa Era. Nr dopuszczenia: 1021/3/2021</p> <p>4. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy „Poznać przeszłość 4” . Autorzy: Jarosław Kłaczko, Stanisław Roszak. Wydawnictwo: Nowa Era. Nr dopuszczenia: 1021/4/2022</p>	<p>Robert Śniegocki, Katarzyna Panimasz „Poznać przeszłość”. Program nauczania historii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum zgodny ze zmianami wprowadzonymi od r. szk.2022/2023</p> <p>Robert Śniegocki „Poznać przeszłość”. Program nauczania historii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum.</p>

6	Wychowanie do życia w rodzinie	I-III	<p>“Wędrując ku dorosłości” - dla szkoły ponadpodstawowej; wydawnictwo: Wydawnictwo RUBIKON</p>	<p>Wydawnictwo: Wydawnictwo Rubikon , III etap edukacyjny Przedmiot: Wychowanie do życia w rodzinie „Wydawnictwo RUBIKON, Teresa Król”Rok wydania 2020</p>
7	Informatyka	I-III	<p>1. Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy. Autor: Grażyna Koba Wydawnictwo: Migra. Numer dopuszczenia: 1042/1/2019</p> <p>2. Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy. Autor: Grażyna Koba Wydawnictwo: Migra. Numer dopuszczenia: 1042/2/2020</p> <p>3. Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy. Autor: Grażyna Koba Wydawnictwo: Migra. Numer dopuszczenia: 1042/1/2019</p>	<p>Program nauczania - Teraz bajty. Informatyka dla szkoły ponadpodstawowej. Zakres podstawowy. Klasy I-III Autor: Grażyna Koba</p>
8	Fizyka	I-IV	<p>1. Fizyka 1. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy.. Autorzy: Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz Wojewoda Wydawnictwo: WSiP Numer dopuszczenia: 999/1/2019</p> <p>2. Fizyka 2. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy. Autorzy: Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz Wojewoda Wydawnictwo: WSiP Numer dopuszczenia: 999/2/2020</p> <p>3. Fizyka 3. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy. Autorzy: Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz Wojewoda Wydawnictwo: WSiP Numer dopuszczenia: 999/3/2021</p> <p>4.</p>	<p>Program nauczania fizyki w liceum i technikum - zakres podstawowy Autorzy: Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz Wojewoda Wydawnictwo: WSiP</p>

9	Religia	I II III IV	<p>Wydawnictwo Święty Wojciech, Szukam Wolności red. ks. dr Radosław Mazur, Klasa I AZ-31-01/18-PO-4/20 (z dnia 22.05.2020 r.)</p> <p>Wydawnictwo Święty Wojciech kl.II, Szukam dojrzałej wiary, red. ks. dr Radosław Mazur</p> <p>Wydawnictwo Święty Wojciech kl.III, Szukam nadziei, red. ks. dr Radosław Mazur AZ-33-01/18-PO-11/22</p> <p>Moje miejsce w rodzinie red. J. Szpet, D. Jackowiak, kl IV: AZ-42-01/10-PO-1/12 (z dnia 21.11.2012 r.)</p>	<p>Z Bogiem w dorosłe życie Technikum AZ-4-01/18</p> <p>Z Bogiem w dorosłe życie Technikum AZ-4-01/18</p> <p>Z Bogiem w dorosłe życie Technikum AZ-4-01/18</p> <p>Świadek Chrystusa AZ-4-01/10 09.06.10 r.</p>
10	Edukacja dla bezpieczeństwa	I	<p>Wydawnictwo Operon Podręcznik do EDB zakres podstawowy Autorzy: Barbara Boniek, Andrzej Kruczyński Nr dopuszczenia MEN - 1007/2019</p>	<p>Edukacja dla bezpieczeństwa Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum) Autor: Barbara Boniek</p>
11	Język włoski	I-II- III- IV	<p>Wydawnictwo Edilingua/Nowela Podręcznik Nuovo Progetto Italiano 1A i 1B Autorzy: T.Marin, S.Magnelli Nr dopuszczenia MEN- 965/1/2019 i 965/2/2019</p>	<p>Program nauczania języka włoskiego na poziomie podstawowym (III.2.0) dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum) Autorzy: Elżbieta Jamrozik, Agnieszka Rylukowska, Maria Załęska</p>
12	Język niemiecki	I-IV	<p>Podręcznik: Infos aktuell Autorzy: Cezary Serzysko / Birgit Sekulski / Nina Drabich / Tomasz Gajownik Wydawnictwo: Pearson</p> <p>klasa I - podręcznik: Infos aktuell 1 Nr dopuszczenia: 1026/1/2019 klasa II - podręcznik: Infos aktuell 2 Nr dopuszczenia: 1026/2/2019 klasa III - podręcznik: Infos aktuell 3</p>	<p>Program nauczania języka niemieckiego: Kształtowanie kompetencji kluczowych na lekcjach języka niemieckiego w Liceum Ogólnokształcącym i Technikum na podbudowie nauki w ośmioletniej szkole podstawowej (II.2.). Program spójny z wariantem podstawy programowej III.2. Autorzy: Anna Abramczyk</p>

			Nr dopuszczenia: 1026/3/2020 klasa IV - podręcznik: Infos aktuell 4 Nr dopuszczenia: 1026/4/2021	Warszawa 2019
13	Język angielski		<p>Klasy. 1-sze, Kasy. 1-sze, Life Vision Pre-Intermediate A2/B1 1130/2/2022 Jane Hudson, Weronika Sałandyk</p> <p>Klasy. 2-gie, podręcznik VISION, Oxford, autor: E. Sharman, M. Duckworth, Nr. dopuszczeń: 985/2/2019. Poziomy 2-4 w zależności od grupy.</p> <p>Klasy 3-cie, podręcznik VISION, Oxford, autor: E. Sharman, M. Duckworth, Nr. dopuszczeń: 985/2/2019. Poziomy 2-4 w zależności od grupy, Repetytorium dla uczniów liceów i techników. Poziom podstawowy i rozszerzony (wersja wieloletnia), autor: M. Rosińska, L. Edwards, Nr. dopuszczenia 916/2017</p> <p>Klasy 4-te, kontynuacja podręczników z poprzedniej klasy. Repetytorium dla uczniów liceów i techników. Poziom podstawowy i rozszerzony (wersja wieloletnia), autor: M. Rosińska, L. Edwards, Nr. dopuszczenia 916/2017; Oxford Repetytorium Maturzysty. Poziom podstawowy i rozszerzony. Autorzy: Dorota Borkowska, Rachel Evans, Alastair Lane, Chris Speck, Joanna Szuwart, Nick Thorner, Brigit Viney, Catherine Zgouras. Konsultacja: Ilona Gąsiorkiewicz-Kozłowska Nr dopuszczenia:1135/2022</p>	<p>Program nauczania języka angielskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum poziom III.1.P i III.1.R</p> <p>Autorka: Anna Kulińska. Program zgodny z podstawą programową kształcenia ogólnego dla czteroletniego liceum ogólnokształcącego i pięcioletniego technikum (Rozporządzenie MEN z dnia 30 stycznia 2018 r.)</p>
14	Wychowanie fizyczne	I-III	-----	Program nauczania wychowania fizycznego dla liceum, technikum oraz branżowej szkoły I i II stopnia -K.Warchoł
15	Biologia (poziom podstawowy)	I	<p>Biologia na czasie 1</p> <p>Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Autorzy: Anna Helmin, Jolanta Holeczek Wydawnictwo Nowa Era. Nr dopuszczenia: 1006/1/2019</p> <p>Biologia na czasie 1</p>	<p>Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum</p> <p>Zakres podstawowy</p> <p>Biologia na czasie</p> <p>Autor:</p> <p>Katarzyna Kłosowska</p>

		II	<p>Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Autorzy: Barbara Januszewska-Hasiec, Joanna Kobyłecka, Jacek Pawłowski, Renata Stencel Wydawnictwo Nowa Era</p> <p>Biologia na czasie 2</p>	
		III	<p>Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Autorzy: Anna Helmin, Jolanta Holeczek Wydawnictwo: Nowa Era. Nr dopuszczenia: 1006/2/2020</p> <p>Biologia na czasie 2</p> <p>Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Autorzy: Dawid Kaczmarek, Jacek Pawłowski, Renata Stencel Wydawnictwo Nowa Era</p> <p>Biologia na czasie 3</p> <p>Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Autorzy: Jolanta Holeczek Wydawnictwo: Nowa Era. Nr dopuszczenia: 1006/3/2021</p> <p>Biologia na czasie 3</p> <p>Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Autorzy: Barbara Januszewska-Hasiec, Jacek Pawłowski, Renata Stencel Wydawnictwo Nowa Era</p>	

16	Biologia (poziom rozszerzony)	I	<p>Biologia na czasie 1</p> <p>Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Autorzy: Marek Guzik, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska, Władysław Zamachowski Wydawnictwo Nowa Era. Nr dopuszczenia: 1010/1/2019</p> <p>Biologia na czasie 1</p> <p>Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Autorzy: Barbara Januszewska-Hasiec, Renata Stencel, Anna Tyc Wydawnictwo Nowa Era.</p>	<p>Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres rozszerzony Biologia na czasie</p> <p>Program został opracowany na podstawie programu nauczania Urszuli Poziomek 2012 r</p>
		II	<p>Biologia na czasie 2</p> <p>Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Autorzy: Marek Guzik, Ryszard Kozik, Władysław Zamachowski Wydawnictwo Nowa Era. Nr dopuszczenia: 1010/2/2020</p> <p>Biologia na czasie 2</p> <p>Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Autorzy: Dawid Kaczmarek, Tomasz Otręba, Renata Stencel, Anna Tyc Wydawnictwo: Nowa Era</p>	
		III	<p>Biologia na czasie 3</p> <p>Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Autorzy: Franciszek Dubert, Marek Guzik, Anna Helmin, Jolanta Holeczek, Stanisław Krawczyk, Władysław Zamachowski Wydawnictwo: Nowa Era. Nr dopuszczenia 1010/3/2021</p>	

		IV	<p>Biologia na czasie 3</p> <p>Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Autorzy: Bartłomiej Grądzki, Dawid Kaczmarek, Anna Tyc Wydawnictwo: Nowa Era.</p> <p>Biologia na czasie 4</p> <p>Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony</p> <p>Autorzy:Franciszek Dubert, Marek Jurgowiak, Władysław Zamachowski</p> <p>Wydawnictwo Nowa Era</p> <p>Zbiór zadań we wrześniu</p>	
17	Geografia (zakres podstawowy)	I - IV	<p>1. kl. I - Oblicza geografii cz.1, podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, NOWA ERA, Roman Malarz, Marek Więckowski, numer dopuszczenia 983/1/2019</p> <p>kl. I - Oblicza geografii - Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, cz. 1, zakres podstawowy, NOWA ERA, numer dopuszczenia 983/1/2019</p> <p>2. kl. II - Oblicza geografii cz.2, podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, NOWA ERA, Tomasz Rachwał , Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh, numer dopuszczenia 983/2/2020</p> <p>kl. II - Oblicza geografii - Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, cz. 2, zakres podstawowy, NOWA ERA, numer dopuszczenia 983/2/2020</p>	Program nauczania geografii w zakresie podstawowy dla liceum ogólnokształcącego i technikum - Oblicza geografii autorstwa Ewy Marii Tuz i Barbary Dziedzic i Barbary Korbel

			<p>3. kl. III - Oblicza geografii cz.3, podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, NOWA ERA, Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak, Marcin Nowak, Barbara Szyda, numer dopuszczenia 983/3/2021</p> <p>kl. III- Oblicza geografii - Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, cz. 3, zakres podstawowy, NOWA ERA, numer dopuszczenia 983/3/2021</p>		
19	Wiedza o społeczeństwie (zakres podstawowy)	IV - V	<p>1.Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy „W centrum uwagi 1.” Autorzy: Arkadiusz Janicki, Justyna Kięczkowska, Mariusz Menz. Wydawnictwo: Nowa Era.Nr dopuszczenia: 1034/1/2019</p> <p>2.Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy „W centrum uwagi 2.” Autorzy: Lucyna Czechowska, Arkadiusz Janicki Wydawnictwo: Nowa Era.Nr dopuszczenia: 1034/2/2020</p>	“W centrum uwagi”. Program nauczania wiedzy o społeczeństwie w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Autor: Barbara Furman.	

20	Historia i Teraźniejszość	I	Materiały własne.		
----	---------------------------	---	-------------------	--	--

Szkolny zestaw programów nauczania i podręczników w technikum na rok szkolny 2022/2023

(po gimnazjum)

Lp.	Przedmiot	Klasa	Podręcznik, autor, wydawnictwo	Program nauczania	
1	Historia i społeczeństwo	III- IV	<p>1. Tomasz Maćkowski, Poznać przeszłość. Ojczysty Panteon i ojczyste spory. Podręcznik do historii i społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era, 659/1/2013.</p> <p>2. Iwona Janicka, Poznać przeszłość. Rządzący i rządzi. Podręcznik do historii i społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era, 659/2/2014.</p> <p>3. Jarosław Centek, Wojna i wojskowość. Podręcznik do historii i społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era, 659/3/2014.</p> <p>4. Karol Kołodziejski, Tomasz Krzemiński, Europa i świat. Podręcznik do historii i</p>	“Poznać przeszłość”. Program nauczania przedmiotu historia i społeczeństwo. Dziedzictwo epok. Liceum ogólnokształcące i technikum. Autor: Katarzyna Panimasz	

			społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era, 659/4/2015.		
2	Fizyka	III-IV	1. Z fizyką w przyszłość. Część 2. Zakres rozszerzony. Autorzy: Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach Wydawnictwo: WSiP Numer dopuszczenia: 2013/2016	Program nauczania fizyki w szkołach ponadgimnazjalnych - zakres rozszerzony Autorzy: Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach Wydawnictwo: WSiP	?
3	Matematyka	IV	MATeMATyka2 Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Autorzy: W. Babiański, L. Chańko, J. Czarnowska, G. Janocha. Wyd. Nowa Era Nr dopuszczenia 360/2/2013/2015 MATeMATyka 3 Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Autorzy: W. Babiański, L. Chańko, J. Czarnowska, J. Wesołowska. Wyd. Nowa Era Nr dopuszczenia 360/3/2014/2016	Program nauczania matematyki dla liceum i technikum MATeMATyka - w zakresie rozszerzonym. Autor: Dorota Ponczek	
4	Religia	III - IV	Wydawnictwo Święty Wojciech, Moje miejsce w rodzinie red. J. Szpet, D. Jackowiak AZ-43-01/10-PO-1/14 (z dnia 02.06.2014 r.)	Drogi świadków Chrystusa AZ-4-01/10 09.06.10 r.	

5	chemia (zakres rozszerzony)	III/IV	<p>To jest chemia. Część 1</p> <p>Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Z dostępem do e-testów</p> <p>Nr dopuszczenia: 528/1/2012/2015</p> <p>Autorzy: Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska</p> <p>To jest chemia. Część 2</p> <p>Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Z dostępem do e-testów</p> <p>Nr dopuszczenia: 528/2/2013/2016</p> <p>Autorzy: Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska</p> <p>Zbiory zadań</p> <p>Zbiór zadań wraz z odpowiedziami; pod redakcją: dr n. med. lek. Jan Sylwester Witowski i Dariusz Witowski (zbiory będą zamawiane na początku nowego roku szkolnego)</p>		
6	Język włoski	IV	<p>Wydawnictwo Edilingua</p> <p>Podręcznik Nuovo Progetto Italiano 1</p>	<p>Program nauczania języka włoskiego na poziomie podstawowym (IV.0) w</p>	

			Autorzy: T. Marin, S. Magnelli Nr dopuszczenia MEN DKOW-5002-30/08	szkołach ponadgimnazjalnych (liceum i technikum) Autor: Elżbieta Jamrozik, Agnieszka Rylukowska, Maria Załęska	
7	Język niemiecki	IV	Podręcznik: Infos 3 Autorzy: Birgit Sekulski / Nina Drabich / Tomasz Gajownik Wydawnictwo: Pearson klasa IV - kontynuacja podręcznika: Infos3 Nr dopuszczenia: 451/5,6/2014/2015	PROGRAM NAUCZANIA JĘZYKA NIEMIECKIEGO W LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM I TECHNIKUM PROGRAM SPÓJNY Z WARIANTAMI PODSTAWY PROGRAMOWEJ IV.0 / IV.1.P Autor: Ewa Muszyńska	
8	Język angielski		Klasy 3-cie, podręcznik VISION, Oxford, autor: E. Sharman, M. Duckworth, Nr. dopuszczeń: 985/2/2019. Poziomy 2-4 w zależności od grupy. Klasy 4-te, Repetytorium dla uczniów liceów i techników. Poziom podstawowy i rozszerzony (wersja wieloletnia), Autor: M. Rosińska, L. Edwards, Nr. dopuszczenia 916/2017	Program nauczania języka angielskiego jako pierwszego języka obcego. Kurs kontynuacyjny. Przeznaczony dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. IV etap edukacyjny. Program A. Autorzy: Joanna Sosnowska, Maria Małgorzata Wieruszewska	
9	Wychowanie fizyczne	III-IV	-----	Program nauczania wychowania fizycznego dla szkół ponadgimnazjalnych “Koncepcja edukacji fizycznej.Zdrowie-Sport- Rekreacja” U.Kierczak	

10	Język polski	I-IV	Ponad słowami Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa 3 ISBN: – Autor: Małgorzata Chmiel, Robert Pruszczyński, Anna Równy	Program nauczania języka polskiego w liceum i technikum Ponad słowami w zakresie podstawowym i rozszerzonym autorstwa Barbary Łabęckiej	

SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA I PODRĘCZNIKÓW W ROKU SZKOLNYM 2022/2023 w ZSP NR 8

PRZEDMIOTY ZAWODOWE – PO GIMNAZJUM (2019)

Technik analityk

Nr.	PRZEDMIOT	KLASA	PROGRAM, AUTOR, TYTUŁ,	PODRĘCZNIK, AUTOR, WYDAWNICTWO
1		IV TG	Program opracowany w oparciu o podstawę programową kształcenia w zawodzie technik analityk – 311103, nauczyciele zawodu, „Program nauczania zawodu - technik analityk w ZSP nr 8 w Tomaszowie Mazowieckim”. - Podstawa programowa 2019	

	Kontrola laboratoryjna i analiza przemysłowa	IV	jw	Podstawy technik laboratoryjnych – Zenon Sorbak; Materiały własne; Zbiór zadań – K. Pazdro; wydawnictwo Oficyna
	Wykonywanie badań i bioanalitycznych i środowiskowych	IV	jw	Podstawy technik laboratoryjnych – Zenon Sorbak; Materiały własne; Zbiór zadań – K. Pazdro; wydawnictwo Oficyna
				Podstawy technik laboratoryjnych – Zenon Sorbak; Materiały własne; Zbiór zadań – K. Pazdro; wydawnictwo Oficyna Chemia analityczna z elementami analizy instrumentalnej - T. Lipiec, Z. Szmal Chemia analityczna Tom I i II - J. Minczewski, Z. Marczenko Metody instrumentalne w analizie chemicznej - W. Szczepanik Materiały własne
				Podstawy technik laboratoryjnych – Zenon Sorbak; Materiały własne; Zbiór zadań – K. Pazdro; wydawnictwo Oficyna
				Podstawy technik laboratoryjnych – Zenon Sorbak; Materiały własne; Zbiór zadań – K. Pazdro; wydawnictwo Oficyna Chemia analityczna z elementami analizy instrumentalnej - T. Lipiec, Z. Szmal Chemia analityczna Tom I i II - J. Minczewski, Z. Marczenko Metody instrumentalne w analizie chemicznej - W. Szczepanik

				Materiały własne
	Działalność gospodarcza w branży chemicznej	IV	jw	

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Nr.	PRZEDMIOT	KLASA	PROGRAM, AUTOR, TYTUŁ,	PODRĘCZNIK, AUTOR, WYDAWNICTWO
1		IV TG	Program opracowany w oparciu o podstawę programową kształcenia w zawodzie technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej – 311103, nauczyciele zawodu, „Program nauczania zawodu - technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej w ZSP nr 8 w Tomaszowie Mazowieckim”.	
				Praktyczny poradnik instalatora - M. Dębowski, A. Luberański i inni
2				Materiał wspierający realizację programu “odnawialne źródła energii” - praca zbiorowa
3	Określanie oddziaływania energetyki odnawialnej na środowisko	IV	j.w. Podstawa programowa 2019	Fotowoltaika. Urządzenia, instalacje fotowoltaiczne i elektryczne. - I. Góralczyk, R. Tytko
4				

5	Monitorowanie systemów energetyki odnawialnej	IV	j.w.Podstawa programowa 2019	Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej - R . Tytko
6	Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	IV	j.w.Podstawa programowa 2019	Podręcznik dobrych praktyk w zakresie doboru i wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz likwidacji niskiej emisji - A. Mirowski Bezpieczeństwo pracy na stanowiskach związanych z dozorem i eksploatacją urządzeń - A. Baryłka
7				
8				
9				
10				

SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA I PODRĘCZNIKÓW W ROKU SZKOLNYM 2022/2023 ZSP NR 8

PRZEDMIOTY ZAWODOWE – PO SZKOLE PODSTAWOWEJ (2019)

Technik analityk

Nr.	PRZEDMIOT	KLASA	PROGRAM, AUTOR, TYTUŁ,	PODRĘCZNIK, AUTOR, WYDAWNICTWO
------------	------------------	--------------	-------------------------------	---------------------------------------

1			Program opracowany w oparciu o podstawę programową kształcenia w zawodzie technik analityk – 311103, nauczyciele zawodu, „Program nauczania zawodu - technik analityk w ZSP nr 8 w Tomaszowie Mazowieckim”.		
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	I-II	J.W.	Kultura bezpieczeństwa – Praca zbiorowa Bezpieczeństwo i higiena pracy – W. Bakuła, K. Szczęch	
2	Podstawy stosowania metod pomiarowych	I -II	J.W.	Podstawy technik laboratoryjnych – Zenon Sorbak; Materiały własne; Zbiór zadań – K. Pazdro; wydawnictwo Oficyna Podstawy technik laboratoryjnych – Zenon Sorbak; Materiały własne; Zbiór zadań – K. Pazdro; wydawnictwo Oficyna Chemia analityczna z elementami analizy instrumentalnej - T. Lipiec, Z. Szmal Chemia analityczna Tom I i II - J. Minczewski, Z. Marczenko Metody instrumentalne w analizie chemicznej - W. Szczepanik Materiały własne	
3	Gospodarka wyposażeniem i odczynnikami	I- III	J.W.		
4	Wykonywanie prac laboratoryjnych	I- II	J.W.		
5	Pobieranie i przygotowanie próbek do prac analitycznych	I- III	J.W.		
6	Kontrola laboratoryjna i analiza przemysłowa	III-V	J.W.		
7	Wykonywanie badań bioanalitycznych i środowiskowych	III - V	J.W.		
8	Język obcy w praktyce laboratoryjnej	III	J.W.		Chemical Engineering (Inżynieria chemiczna) z serii Career Paths. Express Publishing & EGIS 2020. Autor: Elizabeth Norton PhD, Jenny Dooley

Nr.	PRZEDMIOT	KLASA	PROGRAM, AUTOR, TYTUŁ,	PODREČZNIK, AUTOR, WYDAWNICTWO
1			Program opracowany w oparciu o rozporządzenie MEN z 16 maja 2019 w sprawie podstaw programowych, nauczyciele zawodu - 314202 „Program nauczania zawodu - technik architektury krajobrazu w ZSP nr 8 w Tomaszowie Mazowieckim”.	
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	I-II	J.W.	Kultura bezpieczeństwa – Praca zbiorowa Bezpieczeństwo i higiena pracy – W. Bakula, K. Szczęch
	Podstawy architektury krajobrazu	I - III	J.W.	Podstawy architektury krajobrazu. Cz.I-II -Autor: E.Gadomska, A. Różańska, D. Sikora- Wyd. HORTPRESS
	Rośliny ozdobne	I - III	J.W.	Rośliny ozdobne w architekturze krajobrazu. Cz.I -V Wyd. HORTPRESS
	Integrowana ochrona roślin	I - III	J.W.	Podstawy architektury krajobrazu. Cz. II - Autor: E. Gadomska, K. Gańko, M. Garczarczyk, K. Zinowiec-Cieplik - Wyd. HORTPRESS Materiały własne
	Projekty obiektów w architekturze krajobrazu	I-III	J.W.	Podstawy architektury krajobrazu. Cz. I- III - Autor: E. Gadomska, K. Gańko, M. Garczarczyk, K. Zinowiec-Cieplik - Wyd. HORTPRESS
	Urządzanie i pielęgnacja obiektów architektury krajobrazu	I-III	J.W.	Urządzanie i pielęgnacja terenów zieleni. Cz. I- III - Autor: E. Gadomska i inni - Wyd. HORTPRESS

	Język obcy w architekturze krajobrazu	III	J.W.	Landscaping (Projektowanie i zakładanie ogrodów) z serii Career Paths. Express Publishing & EGIS 2017. Autor: Stacey Underwood, Jenny Dooley
	Przepisy ruchu drogowego	III	J.W.	
	Projekty obiektów małej architektury krajobrazu	IV-V	j.w.	Urządzanie i pielęgnacja terenów zieleni. Cz. I- III - Autor: E. Gadomska i inni - Wyd. HORTPRESS, Architektura krajobrazu dla każdego- Lidia Kasińska, Anna Sieniawska- Kuras, Krosno 2009, Wydawnictwo KaBe
	Budowa i konserwacja obiektów małej architektury krajobrazu	IV-V	j.w.	Urządzanie terenów zieleni - Aleksander Bartosiewicz, Warszawa 1998, Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
	Obiekty małej architektury krajobrazu	IV-V	j.w.	Urządzanie i pielęgnacja terenów zieleni. Cz. I- III - Autor: E. Gadomska i inni - Wyd. HORTPRESS