

Szkolny Zestaw Programów Nauczania 2018/2019

Technikum Żywienia i Usług Gastronomicznych

LP.	Przedmiot	Nazwa programu/Autor
1.	język polski	„Przeszłość to dziś”, Z. Starownik, nr dop. 498/1/2012
2.	matematyka	Program nauczania matematyki w liceum ogólnokształcącym i technikum – D. Ponczek
3.	język angielski	Program nauczania języka angielskiego Macmillan Polska, M. Krajewska
4.	historia	„Po prostu historia” – program nauczania historii 558/2012 , zakres podstawowy, J. Smoleński
5.	geografia	„Tylko geografia”, program nauczania o geografii, J. Kop
6.	chemia	„To jest chemia”, program nauczania chemii – zakres podstawowy
7.	biologia	„Biologia na czasie” E. Bonar, Program nauczania biologii dla szkoły ponadgimnazjalnej, zakres podstawowy
8.	język niemiecki	Program nauczania języka niemieckiego, E. Muszyńska
9.	podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych „Krok w przedsiębiorczość”
10.	religia	AZ-6-01/10
11.	edukacja dla bezpieczeństwa	Edukacja dla bezpieczeństwa dla szkół ponadgimnazjalnych
12.	wychowanie fizyczne	Koncepcja edukacji fizycznej „Zdrowie. Sport. Edukacja”- szkoły ponadgimnazjalne, U. Kierczak
13.	wychowanie do życia w rodzinie	Program nauczania do wychowania do życia w rodzinie – „Wędrując ku dorosłości” , T. Król, M. Ryś
14.	fizyka	Odkryć fizykę, program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych, M. Braun, W. Śliwa
15.	informatyka	Informatyka nie tylko dla uczniów, E. Krawczyński, Z. Talaga, M. Wilk
16.	etyka	Etyka – liceum ogólnokształcące, liceum profilowane, technikum, P. Kołodziński
17.	wiedza o kulturze	Spotkania z kulturą, M. Bohiniec, B. Forysiewicz, J. Michałowski, N. Mrozkowiak - Nastrożna
18.	przedmioty zawodowe	Program nauczania dla zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych 343404 o strukturze przedmiotowej, J. Graczek, H. Kopińska

Technikum Informatyczne

Lp.	Przedmiot	Nazwa programu/Autor
1.	język polski	„Przeszłość to dziś”, Z. Starownik, nr dop. 498/1/2012
2.	matematyka	Program nauczania matematyki w liceum ogólnokształcącym i technikum z rozszerzeniem–D. Ponczek
3.	język angielski	Program nauczania języka angielskiego Macmillan Polska, M. Krajewska
4.	historia	„Po prostu historia” – program nauczania historii 558/2012 , zakres podstawowy, J. Smoleński
5.	geografia	„Tylko geografia”, program nauczania o geografii, J. Kop
6.	biologia	„Biologia na czasie”, Program nauczania biologii dla szkoły ponadgimnazjalnej
7.	chemia	„To jest chemia”, program nauczania chemii
8.	język niemiecki	Program nauczania języka niemieckiego, E. Muszyńska
9.	religia	AZ-6-01/10
10.	podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości, „Krok w przedsiębiorczość
11.	wiedza o kulturze	„Spotkania z kulturą”, M. Bohiniec, B. Forysiewicz, J. Michałowski, N. Mrozkowiak-Nastrożna
12.	informatyka	Informatyka nie tylko dla uczniów. Program nauczania, zakres podstawowy. Krawczyński E., Talaga Z., Wilk M. WS PWN
13.	wychowanie fizyczne	Koncepcja edukacji fizycznej „Zdrowie. Sport. Edukacja”- szkoły ponadgimnazjalne, U. Kierczak
14.	fizyka	„Odkryć fizykę”, program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych, M. Braun, W. Śliwa
15.	wychowanie do życia w rodzinie	Wędrując ku dorosłości”, T. Król, M. Ryś
16.	wiedza o społeczeństwie	WOS „Po prostu”, M. Grondas, J. Żmijski
17.	przedmioty zawodowe	Program nauczania dla zawodu technik informatyk 351203 o strukturze przedmiotowej. T. Klekot, Z. Sobór, S. Torbus

Technikum Elektryczne

Lp.	Przedmiot	Nazwa programu/Autor
1.	Język polski	„Przeszłość to dziś”, Z. Starownik
2.	matematyka	Program nauczania matematyki w liceum ogólnokształcącym i technikum z rozszerzeniem–D. Ponczek
3.	j. angielski	Program nauczania języka angielskiego Macmillan Polska, M. Krajewska
4.	historia	„Po prostu historia” – program nauczania historii 558/2012 , zakres podstawowy, J. Smoleński
5.	geografia	„Tylko geografia”, program nauczania o geografii, J. Kop
6.	biologia	„Biologia na czasie”, Program nauczania biologii dla szkoły ponadgimnazjalnej
7.	chemia	„To jest chemia”, program nauczania chemii
8.	fizyka	„Odkryć fizykę”, program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych, M. Braun, W. Śliwa
9.	j. niemiecki	Program nauczania języka niemieckiego, E. Muszyńska
10.	religia	AZ-6-01/10
11.	wychowanie fizyczne	Koncepcja edukacji fizycznej „Zdrowie. Sport. Edukacja” - szkoły ponadgimnazjalne, U. Kierczak
12.	wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości”, T. Król, M. Ryś
13.	wiedza o społeczeństwie	WOS „Po prostu”, M. Grondas, J. Żmijski
14.	wiedza o kulturze	„Spotkania z kulturą”, M. Bohiniec, B. Forsyewicz, J. Michałowski, N. Mrozkowiak - Nastrożna
15.	podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości, „Krok w przedsiębiorczość”
16.	przedmioty zawodowe	Program nauczania dla zawodu technik elektryk 311303 o strukturze przedmiotowej. A. Ambrożejczyk-Langer, M. Krogulec-Sobowiec, Z. Zalas, M. Zyngier

Technikum Mechaniczne

Lp.	Przedmiot	Nazwa programu/Autor
1.	język polski	„Przeszłość to dziś”, Z. Starownik
2.	matematyka	Program nauczania matematyki w liceum ogólnokształcącym i technikum z rozszerzeniem–D. Ponczek
3.	j. angielski	Program nauczania języka angielskiego Macmillan Polska, M. Krajewska
4.	historia	„Po prostu historia” – program nauczania historii 558/2012 , zakres podstawowy, J. Smoleński
5.	geografia	„Tylko geografia”, program nauczania o geografii, J. Kop
6.	biologia	„Biologia na czasie”, Program nauczania biologii dla szkoły ponadgimnazjalnej
7.	chemia	„To jest chemia”, program nauczania chemii
8.	fizyka	„Odkryć fizykę”, program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych, M. Braun, W. Śliwa
9.	j. niemiecki	Program nauczania języka niemieckiego, E. Muszyńska
10.	religia	AZ-6-01/10
11.	wychowanie fizyczne	Koncepcja edukacji fizycznej „Zdrowie. Sport. Edukacja”- szkoły ponadgimnazjalne, U. Kierczak
12.	wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości”, T. Król, M. Ryś
13.	wiedza o społeczeństwie	WOS „Po prostu”, M. Grondas, J. Żmijski
14.	wiedza o kulturze	„Spotkania z kulturą”, M. Bohiniec, B. Forsyewicz, J. Michałowski, N. Mrozkowiak - Nastrożna
15.	podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości, „Krok w przedsiębiorczość”
16.	przedmioty zawodowe	Program nauczania dla zawodu technik mechanik 311504 o strukturze przedmiotowej. G. Dobrowolska-Zabłocka, M. Olsza, J. Figurski, J. Zagańczyk

ZSZ - Kucharz

Lp.	Przedmiot	Nazwa programu/Autor
1.	język polski	Zrozumieć świat, E. Nowosielska, U. Szydłowska
2.	matematyka	Program nauczania dla zasadniczej szkoły zawodowej- D. Ponczek
3.	język angielski	Program nauczania języka angielskiego w kształceniu zawodowym, M. Kębtowska
4.	historia	„Teraz historia” St. Zając, program nauczania dla szkoły ponadgimnazjalnej
5.	geografia	„Tylko geografia”, program nauczania do geografii, J. Kop
6.	biologia	„Biologia na czasie”, Program nauczania biologii dla szkoły ponadgimnazjalnej, E Bonar, W. Krzeszowiec – Jeleń, S. Czachrowski
7.	chemia	„To jest chemia”, program nauczania chemii
8.	język niemiecki	Program nauczania języka niemieckiego, E. Muszyńska
9.	religia	AZ-5-01/10
10.	informatyka	Informatyka nie tylko dla uczniów, E. Krawczyński, Z. Talaga, M. Wilk
11.	wiedza o społeczeństwie	WOS „Po prostu”, M. Grondas, J. Żmijski
12.	technika i bezpieczeństwo	Program nauczania dla zawodu kucharz 512001 o strukturze przedmiotowej. J. Graczek, H. Kopińska
13.	wychowanie fizyczne	Koncepcja edukacji fizycznej „Zdrowie. Sport. Edukacja” - szkoły ponadgimnazjalne, U. Kierczak
14.	wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości”, T. Król, M. Ryś
15.	fizyka	„Odkryć fizykę”, program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych, M. Braun, W. Śliwa
16.	podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym, „Krok w przedsiębiorczość”, M. Niestuchowski
17.	język niemiecki – zawodowy	Program nauczania z przedmiotu język obcy zawodowy o profilu kucharz małej gastronomii, M. Sosińska
18.	przedmioty zawodowe	Program nauczania dla zawodu kucharz 512001 o strukturze przedmiotowej. J. Graczek, H. Kopińska

ZSZ - Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych

Lp.	Przedmiot	Nazwa programu/Autor
1.	język polski	„Zrozumieć świat”, E. Nowosielska, U. Szydłowska
2.	matematyka	Program nauczania dla zasadniczej szkoły zawodowej- D. Ponczek
3.	język angielski	Program nauczania języka angielskiego w kształceniu zawodowym, M. Kębtowska
4.	historia	„Teraz historia” St. Zajac, program nauczania dla szkoły ponadgimnazjalnej
5.	geografia	„Tylko geografia”, program nauczania do geografii, J. Kop
6.	biologia	„Biologia na czasie”, Program nauczania biologii dla szkoły ponadgimnazjalnej, E. Bonar, W. Krzeszowiec-Jeleń, S. Czachrowski
7.	chemia	„To jest chemia”, program nauczania chemii
8.	język niemiecki	Nauczanie języka niemieckiego, E. Muszyńska
9.	religia	AZ-5-01/10
10.	informatyka	Informatyka nie tylko dla uczniów, E. Krawczyński, Z. Talaga, M. Wilk
11.	podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym, „Krok w przedsiębiorczość”, M. Niestuchowski
12.	wychowanie fizyczne	Koncepcja edukacji fizycznej „Zdrowie. Sport. Edukacja” - szkoły ponadgimnazjalne, U. Kierczak
13.	wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości”, T. Król, M. Rys
14.	fizyka	Odkryć fizykę, program nauczania fizyki dla szkół Ponadgimnazjalnych, M. Braun, W. Śliwa
15.	wiedza o społeczeństwie	WOS „Po prostu”, M. Grondas, J. Źmijski
16.	edukacja dla bezpieczeństwa	Edukacja dla bezpieczeństwa dla szkół ponadgimnazjalnych
17.	przedmioty zawodowe	Program nauczania dla zawodu mechanik operator pojazdów i maszyn rolniczych 834103 o strukturze przedmiotowej. T. Budzisz, R. Kępiński, M. Rudziński

ZSZ - Mechanik precyzyjny

Lp.	Przedmiot	Nazwa programu/Autor
1.	język polski	„Zrozumieć świat”, E. Nowosielska, U. Szydłowska
2.	matematyka	Program nauczania dla zasadniczej szkoły zawodowej- D. Ponczek
3.	język angielski	Program nauczania języka angielskiego w kształceniu zawodowym, M. Kęłowska
4.	historia	„Teraz historia” St. Zając, program nauczania dla szkoły ponadgimnazjalnej
5.	geografia	„Tylko geografia”, program nauczania do geografii, J. Kop
6.	biologia	„Biologia na czasie”, Program nauczania biologii dla szkoły ponadgimnazjalnej, E. Bonar, W. Krzeszowiec-Jeleń, S. Czachrowski
7.	chemia	„To jest chemia”, program nauczania chemii
8.	język niemiecki	Nauczanie języka niemieckiego, E. Muszyńska
9.	religia	AZ-5-01/10
10.	informatyka	Informatyka nie tylko dla uczniów, E. Krawczyński, Z. Talaga, M. Wilk
11.	podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym, „Krok w przedsiębiorczość”, M. Niestuchowski
12.	wychowanie fizyczne	Koncepcja edukacji fizycznej „Zdrowie. Sport. Edukacja”- szkoły ponadgimnazjalne, U. Kierczak
13.	wychowanie do życia w rodzinie	Program nauczania do wychowania do życia w rodzinie – Wędrując ku dorosłości, T. Król, M. Ryś
14.	fizyka	Odkryć fizykę, program nauczania fizyki dla szkół Ponadgimnazjalnych, M. Braun, W. Śliwa
19.	przedmioty zawodowe	Program nauczania dla zawodu mechanik precyzyjny 731103 o strukturze przedmiotowej. G. Lis, Z. Pilch, R. Ruprecht

ZSZ - Monter mechatronik

Lp.	Przedmiot	Nazwa programu/Autor
1.	język polski	„Zrozumieć świat”, E. Nowosielska, U. Szydłowska
2.	matematyka	Program nauczania dla zasadniczej szkoły zawodowej- D. Ponczek
3.	język angielski	Program nauczania języka angielskiego w kształceniu zawodowym, M. Kębtowska
4.	historia	„Teraz historia” St. Zając, program nauczania dla szkoły ponadgimnazjalnej
5.	geografia	„Tylko geografia”, program nauczania do geografii, J. Kop
6.	biologia	„Biologia na czasie”, Program nauczania biologii dla szkoły ponadgimnazjalnej, E Bonar, W. Krzeszowiec – Jeleń, S. Czachrowski
7.	chemia	„To jest chemia”, program nauczania chemii
8.	język niemiecki	nauczanie języka niemieckiego, Ewa Muszyńska
9.	religia	AZ-5-01/10
10.	informatyka	Informatyka nie tylko dla uczniów, E. Krawczyński, Z. Talaga, M. Wilk, zakres podstawowy
11.	podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym, „Krok w przedsiębiorczość”, M. Niestuchowski
12.	wychowanie fizyczne	Koncepcja edukacji fizycznej „Zdrowie. Sport. Edukacja”- szkoły ponadgimnazjalne, U. Kierczak
13.	wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości”, T. Król, M. Ryś
14.	fizyka	Odkryć fizykę, program nauczania fizyki dla szkół Ponadgimnazjalnych, M. Braun, W. Śliwa
15.	wiedza o społeczeństwie	WOS „Po prostu”, M. Grondas, J. Żmijski
16.	edukacja dla bezpieczeństwa	Edukacja dla bezpieczeństwa dla szkół ponadgimnazjalnych
18.	przedmioty zawodowe	Program nauczania dla zawodu monter mechatronik 742114 o strukturze przedmiotowej

Branżowa Szkoła I Stopnia - Kucharz

Lp.	Przedmiot	Nazwa programu/Autor
1.	język polski	Zrozumieć świat, E. Nowosielska, U. Szydłowska
2.	matematyka	Program nauczania dla zasadniczej szkoły zawodowej- D. Ponczek
3.	język angielski	Program nauczania języka angielskiego w kształceniu zawodowym, M. Kębtowska
4.	historia	„Teraz historia” St. Zajac, program nauczania dla szkoły ponadgimnazjalnej
5.	geografia	„Tylko geografia”, program nauczania do geografii, J. Kop
6.	biologia	„Biologia na czasie”, Program nauczania biologii dla szkoły ponadgimnazjalnej, E. Bonar, W. Krzeszowiec – Jeleń, S. Czachrowski
7.	chemia	„To jest chemia”, program nauczania chemii
8.	język niemiecki	Program nauczania języka niemieckiego, E. Muszyńska
9.	religia	AZ-5-01/10
10.	informatyka	Informatyka nie tylko dla uczniów, E. Krawczyński, Z. Talaga, M. Wilk
11.	wiedza o społeczeństwie	WOS „Po prostu”, M. Grondas, J. Żmijski
12.	technika i bezpieczeństwo	Program nauczania dla zawodu kucharz 512001 o strukturze przedmiotowej. J. Graczek, H. Kopińska
13.	wychowanie fizyczne	Koncepcja edukacji fizycznej „Zdrowie. Sport. Edukacja”- szkoły ponadgimnazjalne, U. Kierczak
14.	język niemiecki – zawodowy	Program nauczania z przedmiotu język obcy zawodowy o profilu kucharz małej gastronomii, M. Sosińska
15.	wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości”, T. Król, M. Ryś
16.	fizyka	„Odkryć fizykę”, program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych, M. Braun, W. Śliwa
17.	podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym, „Krok w przedsiębiorczość”, M. Niestuchowski
18.	przedmioty zawodowe	Program nauczania dla zawodu kucharz 512001 o strukturze przedmiotowej. J. Graczek, H. Kopińska

Branżowa Szkoła I Stopnia - Cukiernik

Lp.	Przedmiot	Nazwa programu/Autor
1.	język polski	Zrozumieć świat, E. Nowosielska, U. Szydłowska
2.	matematyka	Program nauczania dla zasadniczej szkoły zawodowej- D. Ponczek
3.	język angielski	Program nauczania języka angielskiego w kształceniu zawodowym, M. Kębtowska
4.	historia	„Teraz historia” St. Zajac, program nauczania dla szkoły ponadgimnazjalnej
5.	geografia	„Tylko geografia”, program nauczania do geografii, J. Kop
6.	biologia	„Biologia na czasie”, Program nauczania biologii dla szkoły ponadgimnazjalnej, E. Bonar, W. Krzeszowiec – Jeleń, S. Czachrowski
7.	chemia	„To jest chemia”, program nauczania chemii
8.	język niemiecki	Program nauczania języka niemieckiego, E. Muszyńska
9.	religia	AZ-5-01/10
10.	informatyka	Informatyka nie tylko dla uczniów, E. Krawczyński, Z. Talaga, M. Wilk
11.	wiedza o społeczeństwie	WOS „Po prostu”, M. Grondas, J. Źmijski
12.	technika i bezpieczeństwo	Program nauczania dla zawodu kucharz 512001 o strukturze przedmiotowej. J. Graczek, H. Kopińska
13.	wychowanie fizyczne	Koncepcja edukacji fizycznej „Zdrowie. Sport. Edukacja”- szkoły ponadgimnazjalne, U. Kierczak
14.	język niemiecki – zawodowy	Program nauczania z przedmiotu język obcy zawodowy o profilu kucharz małej gastronomii, M. Sosińska
15.	wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości”, T. Król, M. Ryś
16.	fizyka	„Odkryć fizykę”, program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych, M. Braun, W. Śliwa
17.	podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym, „Krok w przedsiębiorczość”, M. Niestuchowski
18.	przedmioty zawodowe	Program nauczania dla zawodu cukiernik 751201o strukturze przedmiotowej, M. Włodarczyk, L. Kubicka

Branżowa Szkoła I Stopnia - Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych

Lp.	Przedmiot	Nazwa programu/Autor
1.	język polski	„Zrozumieć świat”, E. Nowosielska, U. Szydłowska
2.	matematyka	Program nauczania dla zasadniczej szkoły zawodowej- D. Ponczek
3.	język angielski	Program nauczania języka angielskiego w kształceniu zawodowym, M. Kębtowska
4.	historia	„Teraz historia” St. Zając, program nauczania dla szkoły ponadgimnazjalnej
5.	geografia	„Tylko geografia”, program nauczania do geografii, J. Kop
6.	biologia	„Biologia na czasie”, Program nauczania biologii dla szkoły ponadgimnazjalnej, E. Bonar, W. Krzeszowiec-Jeleń, S. Czachrowski
7.	chemia	„To jest chemia”, program nauczania chemii
8.	język niemiecki	Nauczanie języka niemieckiego, E. Muszyńska
9.	religia	AZ-5-01/10
10.	informatyka	Informatyka nie tylko dla uczniów, E. Krawczyński, Z. Talaga, M. Wilk
11.	podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym, „Krok w przedsiębiorczość”, M. Niestuchowski
12.	wychowanie fizyczne	Koncepcja edukacji fizycznej „Zdrowie. Sport. Edukacja” - szkoły ponadgimnazjalne, U. Kierczak
13.	wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości”, T. Król, M. Rys
14.	fizyka	Odkryć fizykę, program nauczania fizyki dla szkół Ponadgimnazjalnych, M. Braun, W. Śliwa
15.	wiedza o społeczeństwie	WOS „Po prostu”, M. Grondas, J. Źmijski
16.	edukacja dla bezpieczeństwa	Edukacja dla bezpieczeństwa dla szkół ponadgimnazjalnych
17.	przedmioty zawodowe	Program nauczania dla zawodu mechanik operator pojazdów i maszyn rolniczych 834103 o strukturze przedmiotowej. T. Budzisz, R. Kępiński, M. Rudziński

Branżowa Szkoła I Stopnia - Mechanik precyzyjny

Lp.	Przedmiot	Nazwa programu/Autor
1.	język polski	„Zrozumieć świat”, E. Nowosielska, U. Szydłowska
2.	matematyka	Program nauczania dla zasadniczej szkoły zawodowej- D. Ponczek
3.	język angielski	Program nauczania języka angielskiego w kształceniu zawodowym, M. Kębłowska
4.	historia	„Teraz historia” St. Zając, program nauczania dla szkoły ponadgimnazjalnej
5.	geografia	„Tylko geografia”, program nauczania do geografii, J. Kop
6.	biologia	„Biologia na czasie”, Program nauczania biologii dla szkoły ponadgimnazjalnej, E. Bonar, W. Krzeszowiec-Jeleń, S. Czachrowski
7.	chemia	„To jest chemia”, program nauczania chemii
8.	język niemiecki	Nauczanie języka niemieckiego, E. Muszyńska
9.	religia	AZ-5-01/10
10.	informatyka	Informatyka nie tylko dla uczniów, E. Krawczyński, Z. Talaga, M. Wilk
11.	podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym, „Krok w przedsiębiorczość”, M. Niestuchowski
12.	wychowanie fizyczne	Koncepcja edukacji fizycznej „Zdrowie. Sport. Edukacja”- szkoły ponadgimnazjalne, U. Kierczak
13.	wychowanie do życia w rodzinie	Program nauczania do wychowania do życia w rodzinie – Wędrując ku dorosłości, T. Król, M. Ryś
14.	fizyka	Odkryć fizykę, program nauczania fizyki dla szkół Ponadgimnazjalnych, M. Braun, W. Śliwa
19.	przedmioty zawodowe	Program nauczania dla zawodu mechanik precyzyjny 731103 o strukturze przedmiotowej. G. Lis, Z. Pilch, R. Ruprecht

Branżowa Szkoła I Stopnia - Mechatronik

Lp.	Przedmiot	Nazwa programu/Autor
1.	język polski	„Zrozumieć świat”, E. Nowosielska, U. Szydłowska
2.	matematyka	Program nauczania dla zasadniczej szkoły zawodowej- D. Ponczek
3.	język angielski	Program nauczania języka angielskiego w kształceniu zawodowym, M. Kębtowska
4.	historia	„Teraz historia” St. Zając, program nauczania dla szkoły ponadgimnazjalnej
5.	geografia	„Tylko geografia”, program nauczania do geografii, J. Kop
6.	biologia	„Biologia na czasie”, Program nauczania biologii dla szkoły ponadgimnazjalnej, E Bonar, W. Krzeszowiec – Jeleń, S. Czachrowski
7.	chemia	„To jest chemia”, program nauczania chemii
8.	język niemiecki	nauczanie języka niemieckiego, Ewa Muszyńska
9.	religia	AZ-5-01/10
10.	informatyka	Informatyka nie tylko dla uczniów, E. Krawczyński, Z. Talaga, M. Wilk, zakres podstawowy
11.	podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym, „Krok w przedsiębiorczość”, M. Niestuchowski
12.	wychowanie fizyczne	Koncepcja edukacji fizycznej „Zdrowie. Sport. Edukacja”- szkoły ponadgimnazjalne, U. Kierczak
13.	wychowanie do życia w rodzinie	„Wędrując ku dorosłości”, T. Król, M. Ryś
14.	fizyka	Odkryć fizykę, program nauczania fizyki dla szkół Ponadgimnazjalnych, M. Braun, W. Śliwa
15.	wiedza o społeczeństwie	WOS „Po prostu”, M. Grondas, J. Żmijski
16.	edukacja dla bezpieczeństwa	Edukacja dla bezpieczeństwa dla szkół ponadgimnazjalnych
22.	przedmioty zawodowe	Program nauczania dla zawodu monter mechatronik 742118 o strukturze przedmiotowej