

klasa IIa

dwujęzyczna z wykładowym językiem niemieckim

l.p.	przedmiot	nazwa programu	poziom (p/r)	podręcznik	nr dopuszczenia men	uwagi
1.	język polski	Oblicza epok. Program nauczania języka polskiego. Liceum ogólnokształcące i technikum. Poziom podstawowy i rozszerzony.	P	Sztuka wyrazu 2. Część 1 i 2. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. GWO autorzy: D. Dąbrowska, B. Kapela-Bagińska, E. Prylińska, C. Ratajczak, A. Regiewicz, T. Zieliński	1022/3/2020 1022/4/2020	tablet - multipodręcznik
2.	język angielski	Program nauczania języka angielskiego, kształtowanie kompetencji kluczowych na lekcjach języka angielskiego w liceum ogólnokształcącym i technikum. Autorzy: Anna Pasternak, Anna Abramczyk	P/R	FOCUS SE 3 (kontynuacja), następnie FOCUS SE 4		Wyboru dokonuje nauczyciel prowadzący zajęcia w danej grupie.
3.	język niemiecki	Program nauczania języka niemieckiego jako języka sąsiada III etap edukacyjny (liceum ogólnokształcącego, technikum, szkoła branżowa I stopnia i II stopnia) Opracowanie autorskie: Małgorzata Bielicka, Uniwersytet A. Mickiewicza w Poznaniu Magdalena Olpińska-Szkielko, Uniwersytet Warszawski przy współpracy zespołu eksperckiego: Emilii Borkowskiej Anety Groch Interreg Mecklenburg-Vorpommern/Brandenburg/Polska	R	Effekt 4 (Kapitel 4-7) Autorzy: A. Kryczyńska-Pham, S. Kośliński, WSiP SA, Warszawa Podręcznik uzupełniający : Ausblick 1 (Lektionen 5-8) Autorzy: A. Fischer-Mitziviris, S. Janke-Papanikolaou, Max Hueber Verlag, Ismaning 2011	937/4/2021	
4.	historia	Ślady czasu Program nauczania historii dla liceum ogólnokształcącego zakres rozszerzony Dorota Jasik, Wanda Królikowska	R	Ślady czasu. Historia. Podręcznik dla klasy 2 liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony Łukasz Kępski, Jacek Wijaczka Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe	1102/2/2021	Zmiana podręcznika do klasy 2 tylko na poziomie rozszerzonym

5.	historia i teraźniejszość	Historia i teraźniejszość Zakres podstawowy liceum i technikum AUTORZY: Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak	P	Historia i teraźniejszość. Podręcznik. Liceum i technikum. Część 2 Marian Buczyński, Adam Cisek, Tomasz Grochowski, Izabella Modzelewska-Rysak, Witold Pelczar, Leszek Rysak, Karol Wilczyński		
6.	matematyka	Matematyka Program nauczania. Zakres rozszerzony Autorzy: <i>Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda</i>	R	<i>Autorzy: Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda Matematyka Podręcznik do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Klasa 2 Oficyna Edukacyjna* Krzysztof Pazdro Sp. z o.o.</i> <i>Autorzy: Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda Matematyka Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Klasa 2 Oficyna Edukacyjna* Krzysztof Pazdro Sp. z o.o.</i>	979/2/2020	
7.	fizyka	Program nauczania fizyki w liceum ogólnokształcącym i technikum do zakresu podstawowego. Odkryć fizykę autorstwa Marcina Brauna i Weroniki Śliwy. Program nauczania fizyki w liceum ogólnokształcącym i technikum do zakresu rozszerzonego. Zrozumieć fizykę autorstwa Agnieszki Byczuk, Krzysztofa Byczuka, Stanisława Suwalda i Zuzanny Suwald	P/R	Zrozumieć fizykę 2 Autorzy: Marcin Braun, Agnieszka Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz Poziom: rozszerzony Wydawca: Nowa Era	1002/2/2020	

8.	biologia	Katarzyna Kłosowska. Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy. Biologia na czasie	P	Anna Helmin, Jolanta Holeczek Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era Biologia na czasie 2 Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy 2021 Autorzy: Dawid Kaczmarek, Jacek Pawłowski, Renata Stencel Wydawnictwo Nowa Era	1006/2/2020	
9.	chemia	Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum - To jest chemia Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	P	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nowa Era Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nowa Era	994/1/2019 994/2/2020	
10.	geografia	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum- Oblicza geografii autorstwa Ewy Marii Tuz, Barbary Dziedzic oraz Barbary Korbel	P	Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Autorzy: Tomasz Rachwał, Radosław Uliaszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh	983/2/2020	
11.	informatyka	Program nauczania informatyki w liceum i technikum Autorzy: Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka	P	W. Jochemczyk, K. Olędzka Informatyka 2 Poziom podstawowy Wydawnictwo WSiP	974/2/2020	

12.	podstawy przedsiębiorczości	Marek Niestuchowski Program nauczania podstaw przedsiębiorczości dla liceum ogólnokształcącego i technikum - Krok w przedsiębiorczość.	P	Z. Makiela, T. Rachwał, Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych. Wyd. Nowa Era	1039/2020z1	
13.	wychowanie fizyczne	Program opracowany przez nauczycieli wychowania fizycznego VIII LO Katowice	P	_____	_____	
14.	religia	Program nauczania nr AZ-3-01/18 „Z Bogiem w dorosłe życie” z 19 IX 2018	P	W poszukiwaniu dojrzałej wiary, wydawnictwo GAUDIUM, Lublin Redaktor: ks. Marian Zając		UWAGA: Podręcznik znajduje się w szkole.
15.	etyka	Etyka. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum) Autor: Paweł Kołodziński	P	_____	_____	Bez podręcznika
16.	wychowanie do życia w rodzinie	Wędrując ku dorosłości. Wychowanie do życia w rodzinie dla uczniów klasy I, II, III Autorzy: M. Guziak-Nowak, T. Król	P	_____	1070/1/2019 1070/2/2020 1070/3/2021	
17.	doradztwo zawodowe	Przykładowy program doradztwa zawodowego dla liceum ogólnokształcącego Autorzy: M. Bugaj, R. Fleischer, A. Fajkowska-Wesołek, M. Frąckowiak, M. Godzimirski-Dybek, J. Jednoralska, K. Kaszuba, M. Klimka-Kołyso	P	_____	_____	
18.	edukacja regionalna	KATOWICKI PROGRAM EDUKACJI REGIONALNEJ „SERCE METROPOLII - KATOWICE MOJE MIEJSCE NA ZIEMI” Autorzy programu: Jacek Siebel, Ewa Koclejda, Beata Staniczek, Mariola Lux, Daniela Dylus, Sonia Gogulla, Gabriela Wawrzynek, Krystian Węgrzynek, pracownicy Muzeum Historii Katowic wymienieni w formatkach zajęć, Grażyna Burek, Sławomir Witek, Waldemar Bojarun.	P	_____	_____	Bez podręcznika

klasa IIb

l.p.	przedmiot	nazwa programu	poziom (p/r)	podręcznik	nr dopuszczenia men	uwagi
1.	język polski	Oblicza epok. Program nauczania języka polskiego. Liceum ogólnokształcące i technikum. Poziom podstawowy i rozszerzony.	P	Sztuka wyrazu 2. Część 1 i 2. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. GWO autorzy: D. Dąbrowska, B. Kapela-Bagińska, E. Prylińska, C. Ratajczak, A. Regiewicz, T. Zieliński	1022/3/2020 1022/4/2020	tablet - multipodręcznik
2.	język angielski	Program nauczania Języka angielskiego <i>Kształtowanie kompetencji kluczowych na lekcji języka angielskiego</i> typ szkoły: czteroletnie liceum ogólnokształcące i pięcioletnie technikum Etap nauki: III etap edukacyjny, poziom B2+ / C1 w zakresie rozumienia wypowiedzi Podstawa programowa: poziom III.1.R – na podbudowie wymagań dla szkoły podstawowej WARSZAWA 2019	R	2b 1/2 S. Kay, V. Johns D. Brayshaw, B. Trapnell, D. Russell „Focus 4” Pearson	947/4/2020	
3.	język niemiecki	Program nauczania języka niemieckiego jako drugiego języka obcego w liceum ogólnokształcącym i technikum (zgodny z wariantami podstawy III.2.0. I III.2) Autor: dr Marta Torenc	P/R	Effekt neu 2 lub Effekt 3 Autorzy: A. Kryczyńska-Pham, S. Kośliński, WSiP SA, Warszawa	1133/2/2022 937/3/2020	grupy międzyoddziałowe
4.	język rosyjski	Program nauczania języka rosyjskiego jako drugiego języka obcego w 4-letnim liceum ogólnokształcącym i 5-letnim technikum (zgodny z wariantem podstawy programowej III.2.0. i III.2) Renata Broniarz	P	Olga Tatarczyk Novyj kak raz 2 Język rosyjski podręcznik dla liceum i technikum + Zeszyt ćwiczeń WSiP	1134/2/2023	

5.	język hiszpański	Program nauczania języka hiszpańskiego jako drugiego języka dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Autor: Izabela Kusicielek	P	Armando Cruz Crespillo, Malwina Zegarra, Katarzyna Różańska-Machura, Izabela Kusicielek, Magdalena Koprak-Tadeuszewska, Gabriela Kondrzycka. Weronika Urbanik-Pęk, Agata Wolarska-Sobocińska, Victor Llaneza Vega, Jakub Jaworski EquisELE 2 Wydawnictwo : Klett Polska sp. z o.o.	1075/2/2020	
6.	historia	Ślady czasu Program nauczania historii dla liceum ogólnokształcącego zakres rozszerzony Dorota Jasik, Wanda Królikowska Historia Program nauczania Liceum ogólnokształcące i technikum zakres Podstawowy Autor: Jakub Lorenc	P/R	Ślady czasu. Historia. Podręcznik dla klasy 2 liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony Łukasz Kępski, Jacek Wijaczka Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe Historia. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres podstawowy. Nowa edycja. Jarosław Czubały Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne S.A.	1102/2/2021 1147/2/2023	Zmiana podręcznika do klasy 2 tylko na poziomie rozszerzonym
7.	historia i teraźniejszość	Historia i teraźniejszość Program nauczania liceum i technikum zakres podstawowy Historia i teraźniejszość. Zakres podstawowy Liceum i technikum Autorzy: Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak	P	Historia i teraźniejszość. Podręcznik. Liceum i technikum. Część 2 Marian Buczyński, Adam Cisek, Tomasz Grochowski, Izabella Modzelewska-Rysak, Witold Pelczar, Leszek Rysak, Karol Wilczyński		

8.	matematyka	<p>Matematyka Program nauczania. Zakres rozszerzony Autorzy: <i>Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda</i></p>	R	<p>Autorzy: <i>Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda</i> Matematyka Podręcznik do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Klasa 2 Oficyna Edukacyjna* Krzysztof Pazdro Sp. z o.o.</p> <p>Autorzy: <i>Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda</i> Matematyka Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Klasa 2 Oficyna Edukacyjna* Krzysztof Pazdro Sp. z o.o.</p>	979/2/2020	
9.	fizyka	<p>Program nauczania fizyki w liceum ogólnokształcącym i technikum do zakresu podstawowego. Odkryć fizykę autorstwa Marcina Brauna i Weroniki Śliwy. Program nauczania fizyki w liceum ogólnokształcącym i technikum do zakresu rozszerzonego. Zrozumieć fizykę autorstwa Agnieszki Byczuk, Krzysztofa Byczuka, Stanisława Suwalda i Zuzanny Suwald</p>	P/R	<p>Odkryć fizykę 2 Poziom: Podstawowy Autorzy: Marcin Braun, Weronika Śliwa Wydawca: Nowa Era Zrozumieć fizykę 2 Autorzy: Marcin Braun, Agnieszka Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz Poziom: rozszerzony Wydawca: Nowa Era</p>	1001/2/2020 1002/2/2020	Wybór zakresu zależnie od poziomu grupy
10.	biologia	<p>Katarzyna Kłosowska. Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy. Biologia na czasie</p>	P	<p>Anna Helmin, Jolanta Holeczek Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era Biologia na czasie 2 Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy 2021 Autorzy: Dawid Kaczmarek, Jacek Pawłowski, Renata Stencel Wydawnictwo Nowa Era</p>	1006/2/2020	

11.	chemia	<p>Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum - To jest chemia Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod</p>	P	<p>Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nowa Era</p> <p>Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nowa Era</p>	<p>994/1/2019</p> <p>994/2/2020</p>	
12.	geografia	<p>Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum- Oblicza geografii autorstwa Ewy Marii Tuz, Barbary Dziedzic oraz Barbary Korbel Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii. Wydawnictwo: Nowa Era. Barbara Dziedzic, Barbara Korbel, Ewa Maria Tuz.</p>	P/R	<p>Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Autorzy: Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh</p> <p>Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony, Autorzy: Tomasz Rachwał, Wioletta Kilar</p>	<p>983/2/2020</p> <p>973/2/2020</p>	Poziom podręcznika dostosowany do grupy (podstawa lub rozszerzenie)
13.	informatyka	<p>Program nauczania informatyki w liceum i technikum Autorzy: Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka</p>	P	<p>W. Jochemczyk, K. Olędzka Informatyka 2 Poziom podstawowy Wydawnictwo WSiP</p>	974/2/2020	
14.	podstawy przedsiębiorczości	<p>Marek Niestuchowski Program nauczania podstaw przedsiębiorczości dla liceum ogólnokształcącego i technikum - Krok w przedsiębiorczość.</p>	P	<p>Z. Makiela, T. Rachwał, Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych. Wyd. Nowa Era</p>	1039/2020z1	

15.	wychowanie fizyczne	Program opracowany przez nauczycieli wychowania fizycznego VIII LO Katowice	P	_____	_____	
16.	religia	Program nauczania nr AZ-3-01/18 „Z Bogiem w dorosłe życie” z 19 IX 2018	P	W poszukiwaniu dojrzałej wiary, wydawnictwo GAUDIUM, Lublin Redaktor: ks. Marian Zając		UWAGA: Podręcznik znajduje się w szkole.
17.	etyka	Etyka. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum) Autor: Paweł Kołodziński	P	_____	_____	Bez podręcznika
18.	wychowanie do życia w rodzinie	Wędrując ku dorosłości. Wychowanie do życia w rodzinie dla uczniów klasy I, II, III Autorzy: M. Guziak-Nowak, T. Król	P	_____	1070/1/2019 1070/2/2020 1070/3/2021	
19.	doradztwo zawodowe	Przykładowy program doradztwa zawodowego dla liceum ogólnokształcącego Autorzy: M. Bugaj, R. Fleischer, A. Fajkowska-Wesołek, M. Frąckowiak, M. Godzimirska-Dybek, J. Jednoralska, K. Kaszuba, M. Klimka-Kołyško	P	_____	_____	
20.	edukacja regionalna	KATOWICKI PROGRAM EDUKACJI REGIONALNEJ „SERCE METROPOLII - KATOWICE MOJE MIEJSCE NA ZIEMI” Autorzy programu: Jacek Siebel, Ewa Koclejda, Beata Staniczek, Mariola Lux, Daniela Dylus, Sonia Gogulla, Gabriela Wawrzynek, Krystian Węgrzynek, pracownicy Muzeum Historii Katowic wymienieni w formatkach zajęć, Grażyna Burek, Sławomir Witek, Waldemar Bojarun.	P	_____	_____	Bez podręcznika

klasa IIc₁ IIc₂, IIc₃

l.p.	przedmiot	nazwa programu	poziom (p/r)	podręcznik	nr dopuszczenia men	uwagi
1.	język polski	Program nauczania. Oblicza epok. Klasy 1-4 liceum ogólnokształcącego (1-5 technikum). Zakres podstawowy i rozszerzony; A. Kalbarczyk, K. Olejnik	P	D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski, Język polski: „Oblicza epok”, dwie części: 2.1, 2.2, wydawnictwo WSiP	Podręcznik w procesie aprobaty MEiN (stan z 19 V 2023, strona wydawcy)	z nadrukiem na okładce: „nowa edycja”
	język polski w klasie 2c2	Oblicza epok. Program nauczania języka polskiego. Liceum ogólnokształcące i technikum. Poziom podstawowy i rozszerzony.	P	Sztuka wyrazu 2. Część 1 i 2. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. GWO autorzy: D. Dąbrowska, B. Kapela-Bagińska, E. Prylińska, C. Ratajczak, A. Regiewicz, T. Zieliński	1022/3/2020 1022/4/2020	tablet - multipodręcznik
2.	język angielski	Program nauczania Języka angielskiego <i>Kształtowanie kompetencji kluczowych na lekcji języka angielskiego</i> typ szkoły: czteroletnie liceum ogólnokształcące i pięcioletnie technikum Autorzy: Anna Pasternak, Anna Abramczyk	P/R	klasa 2c2/gr.1 Focus 3. Second Edition. Opracowanie zbiorowe. Wyd. Pearson klasa 2c2/gr.1 P. Reilly, A. Tkacz, A. Grodzicka, B. Michałowski, Focus 4, wyd. Pearson klasa 2c3 Focus 3 kontynuacja, następnie Focus 4 Pearson Patrycja Reilly, Arek Tkacz klasa 2c3/gr.1 P. Reilly, A. Tkacz, A. Grodzicka, B. Michałowski, Focus 4, wyd. Pearson klasa 2c3/gr.2 P. Reilly, A. Tkacz, A. Grodzicka, B. Michałowski, Focus 4, wyd. Pearson	947/3/2019 947/4/2020	Wyboru dokonuje nauczyciel prowadzący zajęcia w danej grupie.
3.	język niemiecki	Program nauczania języka niemieckiego jako drugiego języka obcego w liceum ogólnokształcącym i technikum (zgodny z wariantami podstawy III.2.0. I III.2) Autor: Dr Marta Torenc	P/R	Effekt neu 2 lub Effekt 3 Autorzy: A. Kryczyńska-Pham, S. Kośliński, WSiP SA, Warszawa	1133/2/2022 937/3/2020	grupy międzyoddziałowe

4.	język rosyjski	Program nauczania języka rosyjskiego jako drugiego języka obcego w 4-letnim liceum ogólnokształcącym i 5-letnim technikum (zgodny z wariantem podstawy programowej III.2.0. i III.2) Renata Broniarz	P	Olga Tatarczyk Novyj Kak Raz 2 Język rosyjski podręcznik dla liceum i technikum + Zeszyt ćwiczeń WSiP	1134/2/2023	
5.	historia	Historia Program nauczania Liceum ogólnokształcące i technikum zakres Podstawowy Autor: Jakub Lorenc	P	Historia. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres podstawowy. Nowa edycja. Jarosław Czuby Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne S.A.	1147/2/2023	
6.	historia i teraźniejszość	Historia i teraźniejszość Program nauczania liceum i technikum zakres podstawowy Historia i teraźniejszość. Zakres podstawowy liceum i technikum Autorzy: Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak	P	Historia i teraźniejszość. Podręcznik. Liceum i technikum. Część 2 Marian Buczyński, Adam Cisek, Tomasz Grochowski, Izabella Modzelewska-Rysak, Witold Pelczar, Leszek Rysak, Karol Wilczyński		
7.	matematyka	Matematyka Program nauczania. Zakres rozszerzony Autorzy: <i>Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda</i>	R	Autorzy: <i>Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda</i> Matematyka Podręcznik do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Klasa 2 Oficyna Edukacyjna* Krzysztof Pazdro Sp. z o.o. Autorzy: <i>Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda</i> Matematyka Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Klasa 2 Oficyna Edukacyjna* Krzysztof Pazdro Sp. z o.o.	979/2/2020	

8.	fizyka	<p>Program nauczania fizyki w liceum ogólnokształcącym i technikum do zakresu podstawowego. Odkryć fizykę autorstwa Marcina Brauna i Weroniki Śliwy.</p> <p>Program nauczania fizyki w liceum ogólnokształcącym i technikum do zakresu rozszerzonego. Zrozumieć fizykę autorstwa Agnieszki Byczuk, Krzysztofa Byczuka, Stanisława Suwalda i Zuzanny Suwald</p>	P/R	<p>Odkryć fizykę 2 Poziom: Podstawowy Autorzy: Marcin Braun, Weronika Śliwa Wydawca: Nowa Era</p> <p>Zrozumieć fizykę 2 Autorzy: Marcin Braun, Agnieszka Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz Poziom: rozszerzony Wydawca: Nowa Era</p>	1001/2/2020 1002/2/2020	Wybór zakresu zależnie od poziomu grupy
9.	biologia	Katarzyna Kłosowska. Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy. Biologia na czasie	P	<p>Anna Helmin, Jolanta Holeczek Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era Biologia na czasie 2 Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy 2021 Autorzy: Dawid Kaczmarek, Jacek Pawłowski, Renata Stencel Wydawnictwo Nowa Era</p>	1006/2/2020	
10.	chemia	<p>Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum - To jest chemia Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod</p>	P	<p>Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nowa Era</p> <p>Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nowa Era</p>	994/1/2019 994/2/2020	

11.	geografia	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum- Oblicza geografii autorstwa Ewy Marii Tuz, Barbary Dzedzic oraz Barbary Korbel	P	Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Autorzy: Tomasz Rachwał Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh	983/2/2020	
12.	informatyka	Program nauczania informatyki w liceum i technikum Autorzy: Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka Wojciech Hermanowski Sławomir Sidor, Informatyka. Zakres rozszerzony.	P/R	W. Jochemczyk, K. Olędzka Informatyka 2 Poziom podstawowy Wydawnictwo WSiP Informatyka 2 Podręcznik Zakres rozszerzony Wojciech Hermanowski, Sławomir Sidor	974/2/2020 1048/2/2020	Wybór zakresu zależnie od poziomu grupy
13.	podstawy przedsiębiorczości	Marek Niesłuchowski Program nauczania podstaw przedsiębiorczości dla liceum ogólnokształcącego i technikum - Krok w przedsiębiorczość.	P	Z. Makiela, T. Rachwał, Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych. Wyd. Nowa Era	1039/2020z1	
14.	wychowanie fizyczne	Program opracowany przez nauczycieli wychowania fizycznego VIII LO Katowice	P	_____	_____	
15.	religia	Program nauczania nr AZ-3-01/18 „Z Bogiem w dorosłe życie” z 19 IX 2018	P	W poszukiwaniu dojrzałej wiary, wydawnictwo GAUDIUM, Lublin Redaktor: ks. Marian Zajac		UWAGA: Podręcznik znajduje się w szkole.
16.	etyka	Etyka. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum) Autor: Paweł Kołodziński	P	_____	_____	Bez podręcznika

17.	wychowanie do życia w rodzinie	Wędrując ku dorosłości. Wychowanie do życia w rodzinie dla uczniów klasy I, II, III Autorzy: M. Guziak-Nowak, T. Król	P	_____	1070/1/2019 1070/2/2020 1070/3/2021	
18.	doradztwo zawodowe	Przykładowy program doradztwa zawodowego dla liceum ogólnokształcącego Autorzy: M. Bugaj, R. Fleischer, A. Fajkowska-Wesołek, M. Frąckowiak, M. Godzimirska-Dybek, J. Jednoralska, K. Kaszuba, M. Klimka-Kołyško	P	_____	_____	
19.	edukacja regionalna	KATOWICKI PROGRAM EDUKACJI REGIONALNEJ „SERCE METROPOLII - KATOWICE MOJE MIEJSCE NA ZIEMI” Autorzy programu: Jacek Siebel, Ewa Koclejda, Beata Staniczek, Mariola Lux, Daniela Dylus, Sonia Gogulla, Gabriela Wawrzynek, Krystian Węgrzynek, pracownicy Muzeum Historii Katowic wymienieni w formatkach zajęć, Grażyna Burek, Sławomir Witek, Waldemar Bojarun.	P	_____	_____	Bez podręcznika

klasa IId

l.p.	przedmiot	nazwa programu	poziom (p/r)	podręcznik	nr dopuszczenia men	uwagi
1.	język polski	Program nauczania. Oblicza epok. Klasy 1-4 liceum ogólnokształcącego (1-5 technikum). Zakres podstawowy i rozszerzony; A. Kalbarczyk, K. Olejnik	P	D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski, Język polski: „Oblicza epok”, dwie części: 2.1, 2.2, wydawnictwo WSiP	Podręcznik w procesie aprobaty MEiN (stan z 19 V 2023, strona wydawcy)	z nadrukiem na okładce: „nowa edycja”
2.	język angielski	Program nauczania Języka angielskiego <i>Kształtowanie kompetencji kluczowych na lekcji języka angielskiego</i> typ szkoły: czteroletnie liceum ogólnokształcące i pięcioletnie technikum Autorzy: Anna Pasternak, Anna Abramczyk	P/R	klasa 2d/gr.1 FOCUS SE 3 (kontynuacja), następnie FOCUS SE 4 klasa 2d/gr.2 Focus 4. Second Edition. Opracowanie zbiorowe. Wyd. Pearson		Wyboru dokonuje nauczyciel prowadzący zajęcia w danej grupie.
3.	język niemiecki	Program nauczania języka niemieckiego jako drugiego języka obcego w liceum ogólnokształcącym i technikum (zgodny z wariantami podstawy III.2.0. I III.2) Autor: dr Marta Torenc	P/R	Effekt neu 2 lub Effekt 3 Autorzy: A. Kryczyńska-Pham, S. Kośliński, WSiP SA, Warszawa	1133/2/2022 937/3/2020	grupy międzyoddziałowe
4.	język rosyjski	Program nauczania języka rosyjskiego jako drugiego języka obcego w 4-letnim liceum ogólnokształcącym i 5-letnim technikum (zgodny z wariantem podstawy programowej III.2.0. i III.2) Renata Broniarz	P	Olga Tatarczyk Novyj kak raz 2 Język rosyjski podręcznik dla liceum i technikum + Zeszyt ćwiczeń WSiP	1134/2/2023	

5.	historia	<p>Historia Program nauczania Liceum ogólnokształcące i technikum zakres podstawowy Autor: Jakub Lorenc</p>	P	<p>Historia. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres podstawowy. Nowa edycja. Jarosław Czubały Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne S.A.</p>	1147/2/2023	
6.	historia i teraźniejszość	<p>Historia i teraźniejszość Program nauczania liceum i technikum zakres podstawowy Historia i teraźniejszość Zakres podstawowy Liceum i technikum AUTORZY: Izabella Modzelewska- Rysak, Leszek Rysak</p>	P	<p>Historia i teraźniejszość. Podręcznik. Liceum i technikum. Część 2 Marian Buczyński, Adam Cisek, Tomasz Grochowski, Izabella Modzelewska-Rysak, Witold Pelczar, Leszek Rysak, Karol Wilczyński</p>		
7.	matematyka	<p>Matematyka Program nauczania. Zakres rozszerzony Autorzy: <i>Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda</i></p>	R	<p>Autorzy: <i>Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda</i> Matematyka Podręcznik do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Klasa 2 Oficyna Edukacyjna* Krzysztof Pazdro Sp. z o.o.</p> <p>Autorzy: <i>Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda</i> Matematyka Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Klasa 2 Oficyna Edukacyjna* Krzysztof Pazdro Sp. z o.o.</p>	979/2/2020	

8.	fizyka	<p>Program nauczania fizyki w liceum ogólnokształcącym i technikum do zakresu podstawowego. Odkryć fizykę autorstwa Marcina Brauna i Weroniki Śliwy.</p> <p>Program nauczania fizyki w liceum ogólnokształcącym i technikum do zakresu rozszerzonego. Zrozumieć fizykę autorstwa Agnieszki Byczuk, Krzysztofa Byczuka, Stanisława Suwalda i Zuzanny Suwald</p>	P/R	<p>Odkryć fizykę 2 Poziom podstawowy Autorzy: Marcin Braun, Weronika Śliwa Wydawca: Nowa Era</p> <p>Zrozumieć fizykę 2 Autorzy: Marcin Braun, Agnieszka Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz Poziom: rozszerzony Wydawca: Nowa Era</p>	1001/2/2020 1002/2/2020	Wybór zakresu zależnie od poziomu grupy
9.	biologia	<p>Katarzyna Kłosowska. Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy. Biologia na czasie</p>	P	<p>Anna Helmin, Jolanta Holeczek Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era</p> <p>Biologia na czasie 2 Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy 2021 Autorzy: Dawid Kaczmarek, Jacek Pawłowski, Renata Stencel Wydawnictwo Nowa Era</p>	1006/2/2020	
10.	chemia	<p>Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum - To jest chemia Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod</p>	P	<p>Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nowa Era</p> <p>Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nowa Era</p>	994/1/2019 994/2/2020	

11.	geografia	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum - Oblicza geografii autorstwa Ewy Marii Tuz, Barbary Dziedzic oraz Barbary Korbel	P	Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Autorzy: Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh	983/2/2020	
12.	informatyka	Program nauczania informatyki w liceum i technikum Autorzy: Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka Wojciech Hermanowski Sławomir Sidor, Informatyka. Zakres rozszerzony.	P/R	W. Jochemczyk, K. Olędzka Informatyka 2 Poziom podstawowy Wydawnictwo WSiP Informatyka 2 Podręcznik Zakres rozszerzony Wojciech Hermanowski, Sławomir Sidor	974/2/2020 1048/2/2020	Wybór zakresu zależnie od poziomu grupy
13.	podstawy przedsiębiorczości	Marek Niesłuchowski Program nauczania podstaw przedsiębiorczości dla liceum ogólnokształcącego i technikum - Krok w przedsiębiorczość.	P	Z. Makiela, T. Rachwał, Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych. Wyd. Nowa Era	1039/2020z1	
14.	wychowanie fizyczne	Program opracowany przez nauczycieli wychowania fizycznego VIII LO Katowice	P	_____	_____	
15.	religia	Program nauczania nr AZ-3-01/18 „Z Bogiem w dorosłe życie” z 19 IX 2018	P	W poszukiwaniu dojrzałej wiary, wydawnictwo GAUDIUM, Lublin Redaktor: ks. Marian Zając		UWAGA: Podręcznik znajduje się w szkole.
16.	etyka	Etyka. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum) Autor: Paweł Kołodziński	P	_____	_____	Bez podręcznika

17.	wychowanie do życia w rodzinie	Wędrując ku dorosłości. Wychowanie do życia w rodzinie dla uczniów klasy I, II, III Autorzy: M. Guziak-Nowak, T. Król	P	_____	1070/1/2019 1070/2/2020 1070/3/2021	
18.	doradztwo zawodowe	Przykładowy program doradztwa zawodowego dla liceum ogólnokształcącego Autorzy: M. Bugaj, R. Fleischer, A. Fajkowska-Wesołek, M. Frąckowiak, M. Godzimirska-Dybek, J. Jednoralska, K. Kaszuba, M. Klimka-Kołyško	P	_____	_____	
19.	edukacja regionalna	KATOWICKI PROGRAM EDUKACJI REGIONALNEJ „SERCE METROPOLII - KATOWICE MOJE MIEJSCE NA ZIEMI” Autorzy programu: Jacek Siebel, Ewa Koclejda, Beata Staniczek, Mariola Lux, Daniela Dylus, Sonia Gogulla, Gabriela Wawrzynek, Krystian Węgrzynek, pracownicy Muzeum Historii Katowic wymienieni w formatkach zajęć, Grażyna Burek, Sławomir Witek, Waldemar Bojarun.	P	_____	_____	Bez podręcznika