

# PODREĆCZNIKI OBOWIĄZUJĄCE W ROKU SZKOLNYM 2022/2023

Lp.	PRZEDMIOT	Nazwa programu, autor	Podręcznik
<b>KLASA I</b>			
<b>1</b>	JĘZYK POLSKI	<p>Sztuka wyrazu. Program nauczania języka polskiego w czteroletnim liceum ogólnokształcącym i pięcioletnim technikum</p> <p style="text-align: center;">Zakres podstawowy i rozszerzony</p> <p style="text-align: center;">Autorka: Barbara Pałasz</p>  <p style="text-align: center;">Klasa I F – program autorski nauczania języka polskiego. Zakres rozszerzony</p>	<p><b>JĘZYK POLSKI</b></p> <p>Język polski 1. Sztuka wyrazu. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakresy podstawowy i rozszerzony</p> <p>część 1 starożytność, średniowiecze, część 2 renesans, barok, oświecenie</p> <p>Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe</p> <p>Autorzy: K. Buda, B. Kapela-Bagińska, J. Manthey, J. Zaporowicz, T. Zieliński, współpraca autorska: E. Prylińska, C. Ratajczak</p> <p>Nr dopuszczenia podręcznika: 1022/1/2019, 1022/2/2019</p>  <p style="text-align: center;">Klasa I F – odpowiednie materiały w formie cyfrowej</p>
<b>2</b>	JĘZYK ANGIELSKI	<p>“Program nauczania języka angielskiego dla III etapu edukacyjnego na podbudowie wymagań II etapu edukacyjnego”</p> <p style="text-align: center;">Autorzy: M. Krajewska, E. Piotrowska, A. Świgoń</p>	<p><b>Wybór podręcznika po teście kwalifikacyjnym do grup językowych</b></p>
<b>3</b>	JĘZYK NIEMIECKI	<p>Program nauczania języka niemieckiego jako drugiego języka obcego w liceum ogólnokształcącym i technikum (zgodny z wariantami podstawy programowej III.2.0. i III.2.) Autor: dr Marta Torenc</p>	
<b>4</b>	JĘZYK HISZPAŃSKI	<p>Program nauczania języka hiszpańskiego Descubre dla uczniów szkół ponadpodstawowych.</p> <p style="text-align: center;">Karolina Hadło, Katarzyna Palonka</p>	
<b>5</b>	JĘZYK FRANCUSKI	<p>Program nauczania języka francuskiego C'est parti! dla uczniów szkół ponadpodstawowych</p> <p style="text-align: center;">Autorzy: Karolina Hadło, Agnieszka Wasil</p>	

Lp.	PRZEDMIOT	Nazwa programu, autor	Podręcznik
6	CHEMIA- POZIOM PODSTAWOWY  CHEMIA – POZIOM ROZSZERZONY	Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – “To jest chemia” Autorzy: R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod  Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – “To jest chemia” Autorzy: M. Litwin, Sz. Styka-Wlazło	„ <b>To jest chemia 1</b> ” – Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era Autorzy: R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod <b>Numer dopuszczenia:</b> 994/1/2019  “ <b>To jest chemia 1</b> ” - Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Wydawnictwo Nowa Era. Autorzy: M. Litwin, Sz. Styka-Wlazło, J. Szymońska Numer dopuszczenia: 991/1/2019
7	EDUKACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA	Program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Żyję i działam bezpiecznie” Autor: Jarosław Słoma	“ <b>Żyję i działam bezpiecznie</b> . Podręcznik do edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum” Wydawnictwo: Nowa Era, Autor: Jarosław Słoma Nr dopuszczenia podręcznika 960/2019
8	HISTORIA	Historia zakres podstawowy. Autor: J. Lorenc Historia zakres rozszerzony. Autorzy: J. Choińska-Mika, K. Zieliński, J. Lorenc	<b>Historia 1</b> - zakres podstawowy. Nowa edycja, autorzy: M. N. Faszczka, R. Lolo, K. Wiśniewski Wydawnictwo: WSiP,  <b>Historia 1</b> - zakres rozszerzony. Nowa edycja, autorzy: J. Choińska - Mika, W. Lengauer, M. Tymowski, K. Zielińska Wydawnictwo: WSiP,
9	HISTORIA I TERAŹNIEJSZOŚĆ		<b>Historia i terażniejszość</b> – zakres podstawowy. Podręcznik. Liceum i technikum. WSiP, autorzy: I. Modzelewska-Rysak, Ł. Rysak, K. Wilczyński, A. Cisek

Lp.	PRZEDMIOT	Nazwa programu, autor	Podręcznik
10	WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE	“W centrum uwagi” -program nauczania wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy i rozszerzony	“ <b>W centrum uwagi</b> ” - zakres podstawowy. Autorzy: A. Janicki, J. Kięczkowska, M. Menz, “ <b>W centrum uwagi</b> ” - zakres rozszerzony. Autorzy: A. Janicki, J. Komorowski, A. Peisert, wyd. Nowa Era
11	MATEMATYKA	Matematyka. Solidnie od podstaw. Program nauczania w technikach i w liceach. Zakres podstawowy i rozszerzony. Autorzy: M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda, T. Szwed.	<b>MATEMATYKA1</b> . Podręcznik do liceów i techników-zakres rozszerzony. Numer dopuszczenia MEN:979/1/2019. Autorzy: M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda. + Zbiór zadań (tych samych autorów) <b>MATEMATYKA 1</b> .Podręcznik do liceów i techników-zakres podstawowy. Numer dopuszczenia MEN: 972/1/2019. Autorzy; M. Kurczab, E.Kurczab, E. Świda. + Zbiór zadań (tych samych autorów) Wydawnictwo; Oficyna Edukacyjna K.Pazdro.
12	MATEMATYKA UZUPEŁNIAJĄCA	„Zajęcia rozwijające kreatywność uczniów w zakresie zastosowań matematyki” Autorka: Beata Ostasz	<b>bez dodatkowego podręcznika</b>

Lp.	PRZEDMIOT	Nazwa programu, autor	Podręcznik
13	FIZYKA	<p>“Odkryć fizykę” M. Braun, W. Śliwa; Program nauczania dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.</p> <p>“Zrozumieć fizykę” A. Byczuk, K. Byczuk, Z. Suwald, St. Suwald; Program nauczania dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.</p>	<p><b>“Odkryć fizykę”</b> część 1/3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Autorzy: M. Braun, W. Śliwa. Wyd. Nowa Era Spółka z o.o.; Nr dopuszczenia: 1001/1/2019</p> <p><b>“Zrozumieć fizykę”</b> cz.1/4 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Autorzy: M. Braun, K. Byczuk, A. Seweryn-Byczuk, E. Wójtowicz; Wyd. Nowa Era Spółka z o.o.; Nr dopuszczenia: 1002/1/2019</p>
14	BIOLOGIA	<p>„BIOLOGIA NA CZASIE” Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Katarzyna Kłosowska</p> <p>„BIOLOGIA NA CZASIE” Program nauczania biologii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Urszula Poziomek</p>	<p><b>Biologia na czasie 1-</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Nr dopuszczenia: 1006/1/2019 Autorzy: A. Helmin, J. Holeczek Wydawnictwo: Nowa Era Karty pracy ucznia 1, Zakres podstawowy Autorzy: B. Januszewska-Hasiec, J. Kobyłecka, J. Pawłowski, R. Stencel Wydawnictwo: Nowa Era</p> <p><b>Biologia na czasie 1 -</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Nr dopuszczenia: 1010/1/2019 Autorzy: M. Guzik, R. Kozik, R. Matuszewska, W. Zamachowski Wydawnictwo: Nowa Era Biologia na czasie 1 - Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Autorzy: B. Januszewska-Hasiec, R. Stencel, A.Tyc Wydawnictwo: Nowa Era</p>

Lp.	PRZEDMIOT	Nazwa programu, autor	Podręcznik
15	<p>INFORMATYKA POZIOM PODSTAWOWY</p> <p>INFORMATYKA POZIOM ROZSZERZONY</p>	<p>Informatyka na czasie. <u>Zakres podstawowy.</u> Program nauczania informatyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Autor: Janusz Mazur Konsultacja: Zbigniew Talaga.</p> <p>Informatyka na czasie. <u>Zakres rozszerzony.</u> Program nauczania informatyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Autor: Zbigniew Talaga. Konsultacja: Janusz Mazur</p>	<p><b>Informatyka na czasie 1</b> /Nowa Era/ Podręcznik dla liceum i technikum, <u>zakres podstawowy</u> Nr dopuszczenia: 990/1/2019 Autorzy: J. Mazur, P. Perekietka, Z. Talaga, J. S. Wierzbicki</p> <p><b>Informatyka na czasie 1</b> /Nowa Era/ Podręcznik dla liceum i technikum, <u>zakres rozszerzony</u> Nr dopuszczenia: 1037/1/2019 Autorzy: J. Mazur, J. S. Wierzbicki, P. Perekietka, Z. Talaga</p>
16	GEOGRAFIA	<p>Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii. Barbara Dziedzic, Barbara Korbel, Ewa Maria Tuz</p> <p>Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii. Barbara Dziedzic, Barbara Korbel, Ewa Maria Tuz</p>	<p><b>Oblicza geografii 1.</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Nr dopuszczenia: 983/1/2019 Autorzy: R. Malarz, M. Więckowski Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Autorzy: K. Maciążek Wydawnictwo: Nowa Era</p> <p><b>Oblicza geografii 1</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Nr dopuszczenia 973/1/2019 Autor: R. Malarz, M. Więckowski, P. Kroh Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Autorzy: D. Burczyk, V. Feliniak, B. Marczevska, S. Ropel, J. Soja Wydawnictwo: Nowa Era</p>

Lp.	PRZEDMIOT	Nazwa programu, autor	Podręcznik
17	WYCHOWANIE FIZYCZNE	Program nauczania WF dla Liceum, Technikum oraz szkoły Branżowej Szkoły I i II stopnia. Aktywność fizyczna i zdrowie Autor K.Warchoł	Bez podręcznika
18	RELIGIA	Program ogólnopolski nr AZ-3-01/18 z 5 XII 2018: Z Bogiem w dorosłe życie	<b>Podręcznik zalecany: "W poszukiwaniu wolności"</b> Wydawnictwo: Gaudium Red. Ks. Marian Zając Nr AZ-32-01/18-LU-3/20
19	FILOZOFIA (KLASY 1B,1C,1D,1F)	Autorski program nauczania	Bez podręcznika
20	JĘZYK ŁACIŃSKI I KULTURA ANTYCZNA (KLASY 1A,1E)	<i>Homo Romanus</i> Program nauczania języka łacińskiego i kultury antycznej III etap edukacyjny Autor: Janusz Ryba	<b>Podręcznik zalecany: Homo Romanus I</b> Podręcznik do języka łacińskiego i kultury antycznej numer dopuszczenia 1046/1/2019 Autorzy: J. Ryba, E. Wolanian, A. Klęczar
21	EKONOMIA W PRAKTYCE	„Ekonomia w praktyce” Autorka: J. Wójcik	Bez podręcznika

## KLASA II

1	JĘZYK POLSKI	Sztuka wyrazu. Program nauczania języka polskiego w czteroletnim liceum ogólnokształcącym i pięcioletnim technikum Zakres podstawowy i rozszerzony Autorka: Barbara Pałasz	<b>JĘZYK POLSKI</b> Język polski 2 Sztuka wyrazu. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakresy podstawowy i rozszerzony część 1 romantyzm, część 2 pozytywizm Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe Autorzy: D. Dąbrowska, B. Kapela-Bagińska, E. Prylińska, C. Ratajczak, A. Regiewicz, T. Zieliński Nr dopuszczenia podręcznika w wykazie MEN: 1022/3/2020, 1022/4/2020
2	JĘZYK ANGIELSKI	“Program nauczania języka angielskiego dla III etapu edukacyjnego na podbudowie wymagań II etapu edukacyjnego” Autorzy: Milada Krajewska, Ewa Piotrowska, Aleksandra Świgoń	<b>Kontynuacja podręcznika w zależności od poziomu grupy:</b> “Password Reset B1+” Nr dopuszczenia podręcznika NPP 954/2/2019 “Insight Intermediate”. Nr dopuszczenia podręcznika 640/2/2013/2015B1/B2 “Password 2.” Nr dopuszczenia podręcznika 767/2/2016, “Vision 3” Oxford, Nr dopuszczenia 986/3/2019 “Vision 4” Oxford, Nr dopuszczenia 986/4/2020 – grupy rozszerzone

Lp.	PRZEDMIOT	Nazwa programu, autor	Podręcznik
3	JĘZYK NIEMIECKI	Program nauczania języka niemieckiego jako drugiego języka obcego w liceum ogólnokształcącym i technikum (zgodny z wariantami podstawy programowej III.2.0. i III.2.) Autor: dr Marta Torenc	Komplett plus2 Wyd. Lektor Klett nr dop. 941/2/2018 Meine Welttour 2 Nowa Era nr dop.753/2/2015 Perfekt 2, Pearson
4	JĘZYK HISPANŃSKI	Program nauczania języka hiszpańskiego Descubre A.1.1 oraz Descubre A2 dla uczniów szkół ponadpodstawowych. Karolina Hadło, Katarzyna Palonka	Descubre 1 wyd. Draco - kontynuacja + Descubre 2.
5	JĘZYK FRANCUSKI	Program nauczania języka francuskiego C'est parti! dla uczniów szkół ponadpodstawowych Autorzy: Karolina Hadło, Agnieszka Wasil	Kontynuacja podręcznika: "C'est parti!1. Podręcznik do nauki języka francuskiego" Nr dopuszczenia: 989/1/2019 Wydawnictwo: DRACO + "C'est parti! 2. Podręcznik do nauki języka francuskiego" Nr dopuszczenia: 989/2/2019 Wydawnictwo: DRACO
6	CHEMIA- POZIOM PODSTAWOWY	Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – To jest chemia Autorzy: Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	<b>To jest chemia 1</b> – Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. <b>Zakres podstawowy.</b> Wydawnictwo Nowa Era Autorzy: R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod <b>Numer dopuszczenia:</b> 994/1/2019
	CHEMIA – POZIOM ROZSZERZONY	Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – "To jest chemia" Autorzy: Maria Litwin, Szarota Styka-Wlaziło	<b>"To jest chemia 1"</b> - Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. <b>Zakres rozszerzony.</b> Wydawnictwo Nowa Era. Autorzy: M. Litwin, Sz. Styka-Wlaziło, J. Szymońska Numer dopuszczenia: 991/1/2019

Lp.	PRZEDMIOT	Nazwa programu, autor	Podręcznik
7	HISTORIA	Programy nauczania: Historia zakres podstawowy. Autor: Jakub Lorenc Historia zakres rozszerzony. Autorzy: J. Choińska- Mika, K. Zieliński, J. Lorenc.	<b>Historia 2</b> - podręcznik dla liceów ogólnokształcących i techników - zakres podstawowy Wydawnictwo WSiP Autor: Jarosław Czuby <b>Historia 2</b> - podręcznik dla klasy drugiej dla liceów ogólnokształcących i techników- zakres rozszerzony, Wydawnictwo WSiP Autorzy: J. Choińska - Mika, P. Szlanta, K. Zielińska
8	WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE	"W centrum uwagi" -program nauczania wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy i rozszerzony	<b>W centrum uwagi 2</b> – poziom podstawowy Autorzy: Lucyna Czechowska, Arkadiusz Janicki Wyd. Nowa Era; nr. Dopuszczenia: 1034/2/2020 <b>W centrum uwagi 2</b> – poziom rozszerzony Autorzy: S. Drelich, A. Janicki, E. Martinek Wyd. Nowa Era; nr. Dopuszczenia: 1035/2/2020
9	MATEMATYKA	Matematyka. Solidnie od podstaw. Program nauczania w technikach i w liceach. Zakres podstawowy i rozszerzony. Autorzy: M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda, T.Szwed.	<b>MATEMATYKA 2.</b> Podręcznik do liceów i techników - zakres podstawowy. Numer dopuszczenia MEN: 972/2/2020 Autorzy: M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda. + Zbiór zadań (tych samych autorów) <b>MATEMATYKA 2.</b> Podręcznik do liceów i techników - zakres rozszerzony. Numer dopuszczenia MEN: 979/2/2020 Autorzy: M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda. + Zbiór zadań (tych samych autorów) Wydawnictwo; Oficyna Edukacyjna K.Pazdro.

Lp.	PRZEDMIOT	Nazwa programu, autor	Podręcznik
10	FIZYKA	<p>“Odkryć fizykę” M. Braun, W. Śliwa; Program nauczania dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.</p> <p>“Zrozumieć fizykę” A. Byczuk, K.Byczuk, Z. Suwald, S. Suwald; Program nauczania dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.</p>	<p>“Odkryć fizykę” część 2/3; Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Autorzy: M. Braun, W. Śliwa. Wyd. Nowa Era Spółka z o.o.; Nr dopuszczenia: 1001/2/2020</p> <p>“Zrozumieć fizykę” cz.2/4; Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Autorzy: M. Braun, K. Byczuk, A. Seweryn-Byczuk, E. Wójtowicz; Wyd. Nowa Era Spółka z o.o.; Nr dopuszczenia: 1002/2/2020</p>
11	BIOLOGIA	<p>„BIOLOGIA NA CZASIE” Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Katarzyna Kłosowska</p> <p>„BIOLOGIA NA CZASIE” Program nauczania biologii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Urszula Poziomek</p>	<p><b>Biologia na czasie 2</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Nr dopuszczenia: 1006/2/2020 Autorzy: Anna Helmin, Jolanta Holeczek Wydawnictwo: Nowa Era Karty pracy ucznia 2, Zakres podstawowy Autorzy: D. Kaczmarek, J. Pawłowski, R. Stencel Wydawnictwo: Nowa Era</p> <p><b>Biologia na czasie 2</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Nr dopuszczenia: 1010/2/2020 Autorzy: Marek Guzik, Ryszard Kozik, Władysław Zamachowski Wydawnictwo: Nowa Era</p> <p><b>Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony</b> Autorzy: D. Kaczmarek, T. Otręba, R. Stencel, A.Tyc Wydawnictwo: Nowa Era</p>

Lp.	PRZEDMIOT	Nazwa programu, autor	Podręcznik
12	PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI	Podstawy przedsiębiorczości. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum) Autor: Maria Gaertner.	<b>Podstawy przedsiębiorczości.</b> Zakres podstawowy, podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej - liceum i technikum. Część 1, Wydawnictwo Operon. Autorzy: Jarosław Korba, Zbigniew Smutek. Nr dopuszczenia MEN – 1018/1/2019
13	INFORMATYKA POZIOM PODSTAWOWY  INFORMATYKA POZIOM ROZSZERZONY	Informatyka na czasie. <u>Zakres podstawowy.</u> Program nauczania informatyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Autor: Janusz Mazur Konsultacja: Zbigniew Talaga.  Informatyka na czasie. <u>Zakres rozszerzony.</u> Program nauczania informatyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Autor: Zbigniew Talaga. Konsultacja: Janusz Mazur	<b>Informatyka na czasie 2 /Nowa Era/</b> Podręcznik dla liceum i technikum, <u>zakres podstawowy</u> Nr dopuszczenia: 990/2/2019 Autorzy: J. Mazur, P. Perekietka, Z. Talaga, J. S. Wierzbicki  <b>Informatyka na czasie 2 /Nowa Era/</b> Podręcznik dla liceum i technikum, <u>zakres rozszerzony</u> Nr dopuszczenia: 1037/2/2020 Autorzy: Maciej Borowiecki

Lp.	PRZEDMIOT	Nazwa programu, autor	Podręcznik
14	GEOGRAFIA	<p>Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii. Barbara Dziedzic, Barbara Korbel, Ewa Maria Tuz</p> <p>Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii. Barbara Dziedzic, Barbara Korbel, Ewa Maria Tuz</p>	<p><b>Oblicza geografii 2.</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Nr dopuszczenia: 983/2/2020 Autorzy: T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, Paweł Kroh</p> <p><b>Oblicza geografii 2.</b> Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Autorzy: Katarzyna Maciążek</p> <p><b>Oblicza geografii 2.</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Nr dopuszczenia: 973/2/2020 Autorzy: Tomasz Rachwał, Wioleta Kilar</p> <p><b>Oblicza geografii 2.</b> Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Autorzy: V. Feliniak, E. Jaworska, B. Marczevska, S. Ropel</p>
15	WYCHOWANIE FIZYCZNE	<p>Program nauczania WF dla Liceum, Technikum oraz szkoły Branżowej Szkoły I i II stopnia. Aktywność fizyczna i zdrowie Autor K.Warchoł</p>	<p><b>Bez podręcznika</b></p>
16	RELIGIA	<p>Program ogólnopolski dla liceum nr AZ-3-01/18 z 5 XII 2018: Z Bogiem w dorosłe życie</p>	<p><b>Podręcznik: W poszukiwaniu dojrzałej wiary.</b> Red. Ks. Paweł Mąkosa Nr dopuszczenia AZ-32-01/18-LU-3/21</p>

Lp.	PRZEDMIOT	Nazwa programu, autor	Podręcznik
17	JĘZYK ŁACIŃSKI Z ELEMENTAMI PRAWA RZYMSKIEGO	„Język łaciński z elementami prawa rzymskiego” Autorka: K.Milcarek-Mróż	<b>Podręcznik zalecany: Homo Romanus I</b> Podręcznik do języka łacińskiego i kultury antycznej numer dopuszczenia 1046/1/2019 Autorzy: Janusz Ryba, Elżbieta Wolanian, Aleksandra Kłęczar
18	JĘZYK ŁACIŃSKI Z TERMINOLOGIĄ MEDYCZNĄ	„Język łaciński z terminologią medyczną” Autorka: K.Milcarek-Mróż	<b>Podręcznik zalecany: Homo Romanus I</b> Podręcznik do języka łacińskiego i kultury antycznej numer dopuszczenia 1046/1/2019 Autorzy: J. Ryba, E. Wolanian, A. Kłęczar
19	MATEMATYKA UZUPEŁNIAJĄCA	„Zajęcia rozwijające kreatywność uczniów w zakresie zastosowań matematyki” Autorka: Beata Ostasz	<b>bez dodatkowego podręcznika</b>

## KLASY III

1	JĘZYK POLSKI	<p>Sztuka wyrazu. Program nauczania języka polskiego w czteroletnim liceum ogólnokształcącym i pięcioletnim technikum Zakres podstawowy i rozszerzony Autorka: Barbara Pałasz</p>	<p><b>JĘZYK POLSKI</b>                  Język polski 3 Sztuka wyrazu. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakresy podstawowy i rozszerzony                  część 1 Młoda Polska część 2 dwudziestolecie międzywojenne, literatura wojny i okupacji                  Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe                  Autorzy: D. Dąbrowska, E. Prylińska, C. Ratajczak, A. Regiewicz                  Nr dopuszczenia podręcznika w wykazie MEN:                  1022/5/2021 1022/6/2021</p>
2	JĘZYK ANGIELSKI	<p>“Program nauczania języka angielskiego dla III etapu edukacyjnego na podbudowie wymagań II etapu edukacyjnego”                  Autorzy: M. Krajewska, E. Piotrowska, A. Świгоń</p>	<p><b>Kontynuacja podręcznika w zależności od poziomu grupy:</b>                  “Password Reset B2” Nr dopuszczenia podręcznika NPP                  954/3/2019                  “Repetytorium. Podręcznik do szkół ponadpodstawowych”                  Nr dopuszczenia podręcznika w wykazie MEN: 1139/2022,                  Wydawnictwo Macmillan Polska                  “Insight Intermediate”. Nr dopuszczenia podręcznika                  640/2/2013/2015 B1/B2</p>
3	JĘZYK NIEMIECKI	<p>Program nauczania języka niemieckiego jako drugiego języka obcego w liceum ogólnokształcącym i technikum (zgodny z wariantami podstawy programowej III.2.0. i III.2.) Autor: dr Marta Torenc</p>	<p>Komplett plus2 i 3 Wyd. Lektor Klett nr dop. 941/2/2018,                  941/3/2020                  Meine Welttour 2 Nowa Era nr dop.753/2/2015                  Meine Welttour 3 Nowa Era nr dop.753/3/2016</p>
4	JĘZYK HISZPAŃSKI	<p>Program nauczania języka hiszpańskiego Descubre A.1.1 oraz Descubre A2 dla uczniów szkół ponadpodstawowych.                  Karolina Hadło, Katarzyna Palonka</p>	<p>Kontynuacja podręcznika Descubre 2, Descubre 3 w grupach kontynuujących.  <b>Wydawnictwo: Draco</b>                  Nr dopuszczenia 996/2/2019</p>

5	JĘZYK FRANCUSKI	<p>Program nauczania języka francuskiego C'est parti! dla uczniów szkół ponadpodstawowych Autorzy: Karolina Hadło, Agnieszka Wasil</p>	<p>"C'est parti! 2. Podręcznik do nauki języka francuskiego" Nr dopuszczenia: 989/2/2019 Wydawnictwo: DRACO</p>
6	<p>CHEMIA- POZIOM PODSTAWOWY</p> <p>CHEMIA – POZIOM ROZSZERZONY</p>	<p>Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – To jest chemia Autorzy: R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod</p> <p>Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – "To jest chemia" Autorzy: M. Litwin, S. Styka-Wlazło</p>	<p><b>"To jest chemia 2"</b> – Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era Autorzy: R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod <b>Numer dopuszczenia:</b> 994/2/2020</p> <p><b>"CHEMIA część 3.</b> Podręcznik dla liceów i techników. ZAKRES ROZSZERZONY" Wydawnictwo: OFICYNA EDUKACYJNA KRZYSZTOF PAZDRO Autorzy: Rafał Szmigielski, Witold Danikiewicz Numer dopuszczenia: 968/3/2021</p>
7	HISTORIA	<p>Programy nauczania: Historia zakres podstawowy. Autor: Jakub Lorenc Historia zakres rozszerzony. Autorzy: J. Choińska- Mika, K. Zieliński, J. Lorenc</p>	<p><b>Historia 3</b> - podręcznik dla liceów ogólnokształcących i techników - zakres podstawowy Wydawnictwo WSiP Autor: Jarosław Czuby, Piotr Szlanta Nr dopuszczenia: 987/3/2021 Historia 3- podręcznik dla klasy drugiej dla liceów ogólnokształcących i techników- zakres rozszerzony, Wydawnictwo WSiP Autorzy: J. Choińska - Mika, P. Szlanta, K. Zielińska Nr. Dopuszczenia: 982/3/2021</p>
8	WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE	<p>"W centrum uwagi" -program nauczania wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy i rozszerzony</p>	<p><b>W centrum uwagi 3</b> - Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum – zakres rozszerzony cz. 3, Wyd. Nowa Era Autorzy: S. Drelich, A. Janicki, J. Kięczkowska Numer dopuszczenia: 1035/3/2021</p>

9	MATEMATYKA	<p>Matematyka. Solidnie od podstaw. Program nauczania w technikach i w liceach. Zakres podstawowy i rozszerzony. Autorzy: M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda, T. Szwed.</p>	<p><b>MATEMATYKA 3.</b> Podręcznik do liceów i techników – zakres podstawowy.  Numer dopuszczenia MEN: 972/3/2021  Autorzy: M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda.  + Zbiór zadań (tych samych autorów)</p> <p><b>MATEMATYKA 3.</b> Podręcznik do liceów i techników – zakres rozszerzony.  Numer dopuszczenia MEN: 979/3/2021  Autorzy: M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda.  + Zbiór zadań (tych samych autorów)  Wydawnictwo; Oficyna Edukacyjna K. Pazdro.</p>
10	MATEMATYKA UZUPEŁNIAJĄCA	<p>„Zajęcia rozwijające kreatywność uczniów w zakresie zastosowań matematyki”  Autorka: Beata Ostasz</p>	<p><b>bez dodatkowego podręcznika</b></p>
11	FIZYKA	<p>“Odkryć fizykę” Marcin Braun, Weronika Śliwa;  Program nauczania dla liceum ogólnokształcącego i technikum.  Zakres podstawowy.</p> <p>“Zrozumieć fizykę” A. Byczuk, K. Byczuk, Z. Suwald, S. Suwald;  Program nauczania dla liceum ogólnokształcącego i technikum.  Zakres rozszerzony.</p>	<p><b>Odkryć fizykę.</b> Podręcznik dla klasy 3 liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, autorzy: M. Braun, W. Śliwa, Nowa Era Spółka z o.o.  Nr dopuszczenia: 1001/3/2021</p> <p><b>Zrozumieć fizykę.</b> Cz.3/4 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. M. Braun, K. Byczuk, A. Seweryn-Byczuk, E. Wójtowicz, Nowa Era Spółka z o.o.  Nr dopuszczenia: 1002/3/2021</p>
12	PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI	<p><b>Podstawy przedsiębiorczości.</b>  Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum)  Autor: Maria Gaertner.</p>	<p><b>Podstawy przedsiębiorczości.</b> Zakres podstawowy, podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej - liceum i technikum.  Część 2, Wydawnictwo Operon.  Autorzy: Jarosław Korba, Zbigniew Smutek.  Nr dopuszczenia MEN – 1018/1/2020</p>

13	BIOLOGIA	<p>„BIOLOGIA NA CZASIE” Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Katarzyna Kłosowska</p> <p>„BIOLOGIA NA CZASIE” Program nauczania biologii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Urszula Poziomek</p>	<p><b>Biologia na czasie 3</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Nr dopuszczenia: 1006/3/2021 Autorzy: Jolanta Holeczek Wydawnictwo: Nowa Era Karty pracy ucznia 3, Zakres podstawowy Autorzy: B. Januszewska-Hasiec, J. Pawłowski, R. Stencel Wydawnictwo: Nowa Era</p> <p><b>Biologia na czasie 3</b> <b>Podręcznik</b> dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Nr dopuszczenia: 1010/3/2021 Autorzy: F. Dubert, M. Guzik, A. Helmin, J. Holeczek, S. Krawczyk, W. Zamachowski Wydawnictwo: Nowa Era <b>Maturalne karty pracy</b> dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Autorzy: B. Grądzki, D. Kaczmarek, A. Tyc Wydawnictwo: Nowa Era</p>
14	<p>INFORMATYKA POZIOM PODSTAWOWY</p> <p>INFORMATYKA POZIOM ROZSZERZONY</p>	<p><b>Informatyka na czasie.</b> <u>Zakres podstawowy.</u> Program nauczania informatyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Autor: Janusz Mazur Konsultacja: Zbigniew Talaga.</p> <p><b>Informatyka na czasie.</b> <u>Zakres rozszerzony.</u> Program nauczania informatyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Autor: Zbigniew Talaga. Konsultacja: Janusz Mazur</p>	<p><b>Informatyka na czasie 3</b> /Nowa Era/ Podręcznik dla liceum i technikum, <u>zakres podstawowy</u> Nr dopuszczenia: 990/3/2019 Autorzy: J. Mazur, P. Perekietka, Z. Talaga, J. Wierzbicki</p> <p><b>Informatyka na czasie 3</b> /Nowa Era/ Podręcznik dla liceum i technikum, <u>zakres rozszerzony</u> Nr dopuszczenia: 1037/3/2020 Autorzy: J. Mazur, J. S. Wierzbicki, P. Perekietka, Z. Talaga</p>
15	WYCHOWANIE FIZYCZNE	<p>Program nauczania WF dla Liceum, Technikum oraz szkoły Branżowej Szkoły I i II stopnia. Aktywność fizyczna i zdrowie Autor K.Warchoł</p>	<b>Bez podręcznika</b>

16	RELIGIA	Program ogólnopolski dla liceum nr AZ-4-01/10 z 9 VI 2010: Świadek Chrystusa	Podręcznik: "Świadczyć o Jezusie w świecie" Red. Robert Strus, Ks. Wiesław Galant Az-42-01/10-LU-4/13
17	GEOGRAFIA	<p>Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii. B. Dziedzic, B. Korbel, E. Maria Tuz</p> <p>Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii. Barbara Dziedzic, Barbara Korbel, Ewa Maria Tuz</p>	<p><b>Oblicza geografii 3.</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Nr dopuszczenia: 983/3/2021 Autorzy: C. Adamiak, A. Dubownik, M. Świtoniak, M. Nowak, B. Szyda</p> <p><b>Oblicza geografii 3.</b> Karty pracy ucznia. Zakres podstawowy Autorzy: Katarzyna Maciążek</p> <p><b>Oblicza geografii 3.</b> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Nr dopuszczenia: 973/3/2021 Autorzy: M. Świtoniak, T. Wieczorek, R. Malarz, T. Karasiewicz, M. Więckowski</p> <p><b>Oblicza geografii 3.</b> Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Autorzy: V. Feliniak, B. Marczewska, W. Siliczak</p>
18	JĘZYK ŁACIŃSKI Z ELEMENTAMI PRAWA RZYMSKIEGO	„Język łaciński z elementami prawa rzymskiego” Autorka: K. Milcarek-Mróż	<b>Podręcznik zalecany: Homo Romanus I</b> Podręcznik do języka łacińskiego i kultury antycznej numer dopuszczenia 1046/1/2019 Autorzy: J. Ryba, E. Wolanian, A. Klęczar
19	JĘZYK ŁACIŃSKI Z TERMINOLOGIĄ MEDYCZNĄ	„Język łaciński z terminologią medyczną” Autorka: K.Milcarek-Mróż	<b>Podręcznik zalecany: Homo Romanus I</b> Podręcznik do języka łacińskiego i kultury antycznej numer dopuszczenia 1046/1/2019 Autorzy: J. Ryba, E. Wolanian, A. Klęczar
20	EKONOMIA W PRAKTYCE	„Ekonomia w praktyce” Autorka: J. Wójcik	<b>Bez podręcznika</b>
21	JĘZYK NIEMIECKI Z TERMINOLOGIĄ MEDYCZNĄ	„Język niemiecki z terminologią medyczną” Autorka: I. Miś	<b>Bez podręcznika</b>
22	INFORMATYKA UZUPEŁNIAJĄCA	„Elementy robotyki oraz modelowanie i druk 3D” Autor: D. Betleja	<b>Bez podręcznika</b>

## KLASY IV

1	JĘZYK POLSKI	Sztuka wyrazu. Program nauczania języka polskiego w czteroletnim liceum ogólnokształcącym i pięcioletnim technikum Zakres podstawowy i rozszerzony Autorka: Barbara Pałasz	<b>Język polski 4</b> (cz. 1). Sztuka wyrazu. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony K. Budna, B. Kapela-Bagińska, J. Manthey, E. Prylińska, C. Ratajczak, J. Zaporowicz, T. Zieliński oczekuje na nr
2	JĘZYK ANGIELSKI	“Program nauczania języka angielskiego dla III etapu edukacyjnego na podbudowie wymagań II etapu edukacyjnego” Autorzy: M. Krajewska, E. Piotrowska, A. Świgoń	<b>“Repetytorium. Podręcznik do szkół ponadpodstawowych”</b> Nr dopuszczenia podręcznika w wykazie MEN: 1139/2022 Wydawnictwo Macmillan Polska VISION 5 B2/C1 Oxford University Press Nr dopuszczenia 985/5/2020 - grupy rozszerzone “Password Reset B2” Nr dopuszczenia podręcznika NPP 954/3/2019
3	JĘZYK NIEMIECKI	Program nauczania języka niemieckiego jako drugiego języka obcego w liceum ogólnokształcącym i technikum (zgodny z wariantami podstawy programowej III.2.0. i III.2.) Autor: dr Marta Torenc	Komplett plus 3 Wyd. Lektor Klett nr dop. 941/3/2020 Komplett plus 2 i 3 Wyd. Lektor Klett nr dop. 941/2/2018, 941/3/2020
4	JĘZYK HISPANŃSKI	Program nauczania języka hiszpańskiego Descubre A.1.1 oraz Descubre A2 dla uczniów szkół ponadpodstawowych. Karolina Hadło, Katarzyna Palonka	<b>Descubre 2 - kontynuacja podręcznika z klasy III i Descubre 3 - grupy kontynuujące.</b> <b>Wydawnictwo Draco.</b> nr dopuszczenia 996/3/2020
5	JĘZYK FRANCUSKI	Program nauczania języka francuskiego C'est parti! dla uczniów szkół ponadpodstawowych Autorzy: Karolina Hadło, Agnieszka Wasil	“C'est parti! 2. Podręcznik do nauki języka francuskiego” Nr dopuszczenia: 989/2/2019 Wydawnictwo: DRACO (kontynuacja)
6	JĘZYK ŁACIŃSKI Z ELEMENTAMI PRAWA RZYMSKIEGO	„Język łaciński z elementami prawa rzymskiego” Autorka: K.Milcarek-Mróż	<b>Podręcznik zalecany: Homo Romanus I</b> Podręcznik do języka łacińskiego i kultury antycznej numer dopuszczenia 1046/1/2019 Autorzy: J. Ryba, E. Wolanian, A. Klęczar
7	JĘZYK ŁACIŃSKI Z TERMINOLOGIĄ MEDYCZNĄ	„Język łaciński z terminologią medyczną” Autorka: K.Milcarek-Mróż	<b>Podręcznik zalecany: Homo Romanus I</b> Podręcznik do języka łacińskiego i kultury antycznej numer dopuszczenia 1046/1/2019 Autorzy: J. Ryba, E. Wolanian, A. Klęczar
8	HISTORIA	Programy nauczania: Historia zakres podstawowy. Autor: Jakub Lorenc Historia zakres rozszerzony. Autorzy: J. Choińska-Mika, K. Zieliński, J. Lorenc	<b>Historia cz. IV</b> - zakres podstawowy, wydawnictwo WSiP  <b>Historia cz. IV</b> – zakres rozszerzony, wydawnictwo WSiP

9	WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE	“W centrum uwagi” -program nauczania wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy i rozszerzony	“ <b>W centrum uwagi</b> ” cz. IV - zakres rozszerzony. Wydawnictwo Nowa Era
10	MATEMATYKA	Matematyka. Solidnie od podstaw. Program nauczania w technikum i w liceach. Zakres podstawowy i rozszerzony. Autorzy: M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda, T. Szwed.	<b>MATEMATYKA 4.</b> Podręcznik do liceów i techników - zakres podstawowy. Numer dopuszczenia MEN: (czekamy) Autorzy: M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda. + Zbiór zadań (tych samych autorów)  <b>MATEMATYKA 4.</b> Podręcznik do liceów i techników - zakres rozszerzony. Numer dopuszczenia MEN: (czekamy) Autorzy: M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda. + Zbiór zadań (tych samych autorów) Wydawnictwo; Oficyna Edukacyjna K.Pazdro
11	MATEMATYKA UZUPEŁNIAJĄCA	„Zajęcia rozwijające kreatywność uczniów w zakresie zastosowań matematyki” Autorka: Beata Ostasz	<b>bez dodatkowego podręcznika</b>
12	FIZYKA	“Zrozumieć fizykę” A. Byczuk, K. Byczuk, Z. Suwald, S. Suwald; Program nauczania dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.	<b>Zrozumieć fizykę.</b> Cz.4/4 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. M. Braun, K. Byczuk, A. Seweryn-Byczuk, E. Wójtowicz, Nowa Era Spółka z o.o. Nr dopuszczenia: 1002/4/2022
13	BIOLOGIA	„BIOLOGIA NA CZASIE” Program nauczania biologii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Urszula Poziomek	<b>Biologia na czasie 4</b> <b>Podręcznik</b> dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Numer dopuszczenia: 1010/4/2022 Autorzy: F. Dubert, M. Jurgowiak, W. Zamachowski Wydawnictwo: Nowa Era <b>Maturalne karty pracy</b> dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Autorzy: B. Grądzik, A. Krotke, A. Tyc Wydawnictwo: Nowa Era
14	EKONOMIA W PRAKTYCE	„Ekonomia w praktyce” Autorka: J. Wójcik	

15	INFORMATYKA	<p><b>Informatyka na czasie.</b>  <u>Zakres rozszerzony.</u>  Program nauczania informatyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum.  Autor: Zbigniew Talaga.  Konsultacja: Janusz Mazur</p>	<p><b>Informatyka na czasie 3</b>  Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony  Nr dopuszczenia: 1037/3/2021  Autorzy: Maciej Borowiecki, Zbigniew Talaga, Janusz Mazur, Paweł Perekieta, Janusz S. Wierzbicki</p>
16	WYCHOWANIE FIZYCZNE	<p>Program nauczania WF dla Liceum, Technikum oraz szkoły Branżowej Szkoły I i II stopnia.  Aktywność fizyczna i zdrowie  Autor K.Warchoł</p>	Bez podręcznika
17	RELIGIA	Program ogólnopolski dla liceum nr AZ-4-01/10 z 9 VI 2010: Świadek Chrystusa	Bez podręcznika
18	GEOGRAFIA	<p>Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii.  Barbara Dziedzic, Barbara Korbel, Ewa Maria Tuz</p>	<p><b>Oblicza geografii 4</b>  Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.  Nr dopuszczenia: 973/4/2022  Autorzy: Tomasz Rachwał, Czesław Adamiak, Marcin Świtoniak, Paweł Kroh  Wydawnictwo: Nowa Era</p> <p><b>Oblicza geografii 4</b>  Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.  Autorzy: Violetta Feliniak, Katarzyna Maciążek, Bogusława Marczevska  Wydawnictwo: Nowa Era</p>
19	EKONOMIA W PRAKTYCE	<p>„Ekonomia w praktyce”  Autorka: J. Wójcik</p>	
20	JĘZYK NIEMIECKI Z TERMINOLOGIĄ MEDYCZNĄ	<p>„Język niemiecki z terminologią medyczną”  Autorka: I. Miś</p>	Bez podręcznika
21	INFORMATYKA UZUPEŁNIAJĄCA	<p>„Elementy robotyki oraz modelowanie i druk 3D”  Autor: D. Betleja</p>	Bez podręcznika