

Klasa III Technik teleinformatyk – rok szkolny 2025/2026

	Przedmiot	Podręcznik: autor, tytuł, wydawnictwo	nr dopuszczenia podręcznika
1.	JĘZYK POLSKI	A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 2., część 2., Nowa Era J. Kościerzyńska, A. Cisowska, A. Wróblewska, M. Matecka, A. Równy, J. Ginter – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 3., część 1. Nowa Era	1014/4/2020 1014/5/2021
2.	JĘZYK ANGIELSKI (R)	Impulse 3 , Catherine McBeth, Patricia Reilly, Joanna Sobierska-Paczesny, wyd. Macmillan	1130/3/2022
3.	JĘZYK NIEMIECKI / JEZYK ROSYJSKI	Anna Kryczyńska - Pham - Effekt 3 -część 3. Podręcznik i zeszyt ćwiczeń dla liceum i technikum WSiP Olga Tatarczyk - Nowyj Kak raz cz. 3 WSiP. Język rosyjski. Podręcznik dla liceum i technikum.	937/3/2020 1134/3/2024
4.	HISTORIA	Jarosław Kłaczek, Anna Łaszkiewicz, Stanisław Roszak-Poznać przeszłość. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy , część 3, Nowa Era	1021/3//2021
5.	GEOGRAFIA	Tomasz Rachwał – Oblicza geografii 2. Zakres podstawowy. Nowa Era , kontynuacja podręcznika	983/2/2020
6.	BIOLOGIA	Anna Helmin, Jolanta Holeczek – Biologia na czasie 2. Zakres podstawowy. Nowa Era	1006/2/2020
7.	CHEMIA	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod – To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, Wydawnictwo Nowa Era	994/2/2020
8.	FIZYKA	Marcin Braun, Weronika Śliwa – Odkryć fizykę 3. Zakres podstawowy. Nowa Era.	1001/3/2021
9.	MATEMATYKA	M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2 i 3. Zakres podstawowy. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2 i 3. Zakres podstawowy. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	979/2/2020 979/3/2021
10.	INFORMATYKA	Grażyna Koba, Katarzyna Koba-Gołaszewska – Informatyka 1-3. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy.	1142/1/2022, 1142/2/2022
11.	SYSTEMY TRANSMISJI DANYCH	Materiały dydaktyczne opracowane przez prowadzącego zajęcia a dodatkowo jako literatura uzupełniająca: Sławomir Kula – Systemy teletransmisyjne. WKŁ Krzysztof Wesołowski – Systemy radiokomunikacji ruchomej. WKŁ	-
12.	MONTAŻ I UŻYTKOWANIE SYSTEMÓW TRANSMISJI DANYCH	Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek – Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 2. WSiP	-
13.	ADMINISTROWANIE I EKSPLOATACJA SIECI ROZLEGŁYCH	Jarosław Orczykowski, Artur Rudnicki – Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 3. Lokalne sieci komputerowe. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Helion	-
14.	ADMINISTROWANIE SIECIOWYMI SYSTEMAMI OPERACYJNYMI	Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek – Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 3. WSiP	-
15.	HISTORIA I TERAŹNIEJSZOŚĆ	Historia i terażniejszość 2. Podręcznik do historii dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak, Karol Wilczyński, Adam Cisek, Marian Buczyński, Tomasz Grochowski, Witold Pelczar Wydawnictwo WSiP (Kontynuacja podręcznika z klasy drugiej)	1155/2/2023
16.	EDUKACJA ZDROWOTNA	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	-
17.	RELIGIA	S. Mazur, B. Nosek – Za progiem nadziei. Jedność.	AZ – 43- 01/12-KI-2/14

Klasa III Technik budownictwa – rok szkolny 2025/2026

	Przedmiot	Podręcznik: autor, tytuł, wydawnictwo	nr dopuszczenia podręcznika
1.	JĘZYK POLSKI	A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 2., część 2., Nowa Era J. Kościerzyńska, A. Cisowska, A. Wróblewska, M. Matecka, A. Równy, J. Ginter – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 3., część 1. Nowa Era	1014/4/2020 1014/5/2021
2.	JĘZYK ANGIELSKI (R)	Impulse 3, Catherine McBeth, Patricia Reilly, Joanna Sobierska-Paczesny, wyd. Macmillan	-
3.	JĘZYK NIEMIECKI / JEZYK ROSYJSKI	Anna Kryczyńska - Pham - Effekt 3 - część 3. Podręcznik i zeszyt ćwiczeń dla liceum i technikum WSiP Olga Tatarczyk- Nowyj Kak raz cz. 3 WSIP. Język rosyjski. Podręcznik dla liceum i technikum.	937/3/2020 1134/3/2024
4.	HISTORIA	Jarostaw Kłaczko, Anna Łaszkiwicz, Stanisław Roszak-Poznać przeszłość. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy , część 3, Nowa Era	1021/3/2021
5.	GEOGRAFIA	Tomasz Rachwał – Oblicza geografii 2. Zakres podstawowy. Nowa Era , kontynuacja podręcznika	983/2/2020
6.	BIOLOGIA	Anna Helmin, Jolanta Holeczek – Biologia na czasie 2. Zakres podstawowy. Nowa Era	1006/2/2020
7.	CHEMIA	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod – To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, Wydawnictwo Nowa Era	994/2/2020
8.	FIZYKA	Marcin Braun, Weronika Śliwa – Odkryć fizykę 3. Zakres podstawowy. Nowa Era.	001/3/2021
9.	MATEMATYKA	M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2 i 3. Zakres podstawowy. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2 i 3. Zakres podstawowy. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	979/2/2020 979/3/2021
10.	INFORMATYKA	Grażyna Koba, Katarzyna Koba-Gołaszewska - Informatyka 1-3. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy.	1142/1/2022 1142/2/2022
11.	ORGANIZACJA ROBÓT BUDOWLANYCH	Beata Bisaga, Maria Jolanta Bisaga – Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów. Część 2. BUD.14. WSiP 2020	-
12.	JĘZYK ANGIELSKI ZAWODOWY	"Construction I: Buildings" Egis Virginia Evans, Jenny Dooley, Jason Revels	-
13.	TECHNOLOGIA ROBÓT ZBROJARSKICH I BETONIARSKICH	Mirostlaw Kozłowski – Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich. Kwalifikacja BUD.01. WSiP	-
14.	WYKONYWANIE ROBÓT ZBROJARSKICH I BETONIARSKICH	Mirostlaw Kozłowski – Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich. Kwalifikacja BUD.01. WSiP	-
15.	HISTORIA I TERAŹNIEJSZOŚĆ	Historia i terażniejszość 2. Podręcznik do historii dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak, Karol Wilczyński, Adam Cisek, Marian Buczyński, Tomasz Grochowski, Witold Pelczar ,Wydawnictwo WSiP (Kontynuacja podręcznika z klasy drugiej)	1155/2/2023
16.	EDUKACJA ZDROWOTNA	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	-
18.	RELIGIA	S. Mazur, B. Nosek – Za progiem nadziei. Jedność.	AZ – 43- 01/12- KI-2/14

Klasa III Technik mechanik – rok szkolny 2025/2026

	Przedmiot	Podręcznik: autor, tytuł, wydawnictwo	nr dopuszczenia podręcznika
1.	JĘZYK POLSKI	A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 2., część 2., Nowa Era J. Kościerzyńska, A. Cisowska, A. Wróblewska, M. Matecka, A. Równy, J. Ginter – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 3., część 1. Nowa Era	1014/4/2020 1014/5/2021
2.	JĘZYK ANGIELSKI (R)	Impulse 3; Gill Holley, Kate Pickering, Marta Inglot; Macmillan,	986/2/2019
3.	JĘZYK NIEMIECKI / JEZYK ROSYJSKI	Anna Kryczyńska – Pham – <i>Effekt Neu 3</i> – część 3. Podręcznik i zeszyt ćwiczeń dla liceum i technikum WSiP Olga Tatarczyk- Nowyj Kak raz cz. 3 WSiP. Język rosyjski. Podręcznik dla liceum i technikum	1133/3/2023 1134/3/2024
4.	HISTORIA	Jarostaw Kłaczek, Anna Łaskiewicz, Stanisław Roszak- <i>Poznać przeszłość</i> . Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy , część 3, Nowa Era	1021/3/2021
5.	GEOGRAFIA	Tomasz Rachwał – <i>Oblicza geografii 2</i> . Zakres podstawowy. Nowa Era , kontynuacja podręcznika	983/2/2020
6.	BIOLOGIA	Anna Helmin, Jolanta Holeczek – <i>Biologia na czasie 2</i> . Zakres podstawowy. Nowa Era	1006/2/2020
7.	CHEMIA	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod – <i>To jest chemia 2</i> . Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, Wydawnictwo Nowa Era	994/2/2020
8.	FIZYKA	Marcin Braun, Weronika Śliwa – <i>Odkryć fizykę 3</i> . Zakres podstawowy. Nowa Era.	1001/3/2021
9.	MATEMATYKA	M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – <i>Matematyka</i> . Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2 i 3. Zakres podstawowy. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – <i>Matematyka</i> . Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2 i 3. Zakres podstawowy. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	979/2/2020 979/3/2021
10.	INFORMATYKA	Grażyna Koba, Katarzyna Koba-Gołaszewska - <i>Informatyka 1-3</i> . Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy.	1142/1/2022 1142/2/2022
11.	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA	Włodzimierz Dudziński, Tomasz Dziewanowski, Ryszard Filipowski, Andrzej Zelczak (opracowanie) – <i>Technologia mechaniczna</i> . REA B. Kozak – <i>Mechanika techniczna</i> . WSiP	1/2013 17/04
12.	JĘZYK ANGIELSKI ZAWODOWY	Mechanical Engineering, Express Publishing, Virginia Evans, Jenny Dooley, Joshua Kern	-
13.	TECHNOLOGIA OBRÓBKI SKRAWANIEM	J. Figurski, Stanisław Popis – <i>Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki</i> – MG.19.1. WSiP J. Figurski, Stanisław Popis – <i>Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających</i> – MG.19.2. WSiP W. Brodowicz – <i>Skrawanie i narzędzia</i> . WSiP	2016 2016 3/98
14.	TECHNIKI WYTWARZANIA	J. Figurski, Stanisław Popis – <i>Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki</i> – MG.19.1. WSiP J. Figurski, Stanisław Popis – <i>Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających</i> – MG.19.2. WSiP J. Figurski – <i>Przygotowanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki</i> – MG.19.3. WSiP J. Figurski – <i>Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie</i> – MG.19.4. WSiP materiały własne nauczyciela - instrukcje	2016
15.	HISTORIA I TERAŹNIEJSZOŚĆ	<i>Historia i terażniejszość 2</i> . Podręcznik do historii dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak, Karol Wilczyński, Adam Cisek, Marian Buczyński, Tomasz Grochowski, Witold Pelczar .Wydawnictwo WSiP (Kontynuacja podręcznika z klasy drugiej)	1155/2/2023
16.	EDUKACJA ZDROWOTNA	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	-
17.	RELIGIA	S. Mazur, B. Nosek – <i>Za progiem nadziei</i> . Jedność.	AZ – 43- 01/12-KI-2/14

Klasa III Technik mechatronik – rok szkolny 2025/2026

	Przedmiot	Podręcznik: autor, tytuł, wydawnictwo	nr dopuszczenia podręcznika
1.	JĘZYK POLSKI	A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 2., część 2., Nowa Era J. Kościerzyńska, A. Cisowska, A. Wróblewska, M. Matecka, A. Równy, J. Ginter – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 3., część 1. Nowa Era	1014/4/2020 1014/5/2021
2.	JĘZYK ANGIELSKI	Impulse 3 wyd. Macmilan Catherine McBeth, Patricia Reilly, Joanna Sobierska-Paczesny	986/2/2019
3.	JĘZYK NIEMIECKI / JEZYK ROSYJSKI	Anna Kryczyńska – Pham – Effekt Neu 3 – część 3. Podręcznik i zeszyt ćwiczeń dla liceum i technikum WSiP Olga Tatarczyk- Nowyj Kak raz cz. 3 WSIP. Język rosyjski. Podręcznik dla liceum i technikum	1133/3/2023 1134/3/2024
4.	HISTORIA	Jarostaw Kłaczko, Anna Łaszkiewicz, Stanisław Roszak-Poznać przeszłość. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy , część 3, Nowa Era	1021/3/2021
5.	GEOGRAFIA	Tomasz Rachwał – Oblicza geografii 2. Zakres podstawowy. Nowa Era , kontynuacja podręcznika	983/2/2020
6.	BIOLOGIA	Anna Helmin, Jolanta Holeczek – Biologia na czasie 2. Zakres podstawowy. Nowa Era	1006/2/2020
7.	CHEMIA	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod – To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, Wydawnictwo Nowa Era	994/2/2020
8.	FIZYKA	Marcin Braun, Weronika Śliwa – Odkryć fizykę 3. Zakres podstawowy. Nowa Era.	1001/3/2021
9.	MATEMATYKA (R)	M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2 i 3. Zakres podstawowy i rozszerzony. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2 i 3. Zakres podstawowy i rozszerzony. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	979/2/2020 979/3/2021
10.	INFORMATYKA	Grażyna Koba, Katarzyna Koba-Gołaszewska -Informatyka 1-3. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy.	1142/1/2022 1142/2/2022
11.	PODSTAWY MECHATRONIKI	Urządzenia i systemy mechatroniczne cz. 1 i 2, M. Olszewski tłum., wyd. REA	-
12.	PRACOWNIA MECHANIKI	Instrukcje ćwiczeniowe podane przez nauczyciela na zajęciach	-
13.	PRACOWNIA ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI	Instrukcje ćwiczeniowe podane przez nauczyciela na zajęciach	-
14.	PRACOWNIA PNEUMATYKI I HYDRAULIKI	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych, E.18.1, wyd. WSiP, P. Goździaszek, Instrukcje ćwiczeniowe podane przez nauczyciela na zajęciach	-
15.	HISTORIA I TERAŻNIEJSZOŚĆ	Historia i terażniejszość 2. Podręcznik do historii dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak, Karol Wilczyński, Adam Cisek, Marian Buczyński, Tomasz Grochowski, Witold Pelczar. Wydawnictwo WSiP (Kontynuacja podręcznika z klasy drugiej)	1155/2/2023
16.	EDUKACJA ZDROWOTANA	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	-
17.	RELIGIA	S. Mazur, B. Nosek – Za progiem nadziei. Jedność.	AZ – 43- 01/12-KI-2/14

Klasa III Technik automatyk – rok szkolny 2025/2026

	Przedmiot	Podręcznik: autor, tytuł, wydawnictwo	nr dopuszczenia podręcznika
1.	JĘZYK POLSKI	A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 2., część 2., Nowa Era J. Kościerzyńska, A. Cisowska, A. Wróblewska, M. Matecka, A. Równy, J. Ginter – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 3., część 1. Nowa Era	1014/4/2020 1014/5/2021
2.	JĘZYK ANGIELSKI (R)	Impulse 3 B1+ wydawnictwo Macmillan Catherine McBeth, Patricia Reilly, Joanna Sobierska-Paczesny	986/2/2019
3.	JĘZYK NIEMIECKI / JEZYK ROSYJSKI	Anna Kryczyńska - Pham - Effekt Neu 3 - część 3. Podręcznik i zeszyt ćwiczeń dla liceum i technikum WSiP Olga Tatarczyk- Nowyj Kak raz cz. 3 WSiP. Język rosyjski. Podręcznik dla liceum i technikum	1133/3/2023 1134/3/2024
4.	HISTORIA	Jarosław Kłaczko, Anna Łaskiewicz, Stanisław Roszak-Poznać przeszłość. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy , część 3, Nowa Era	1021/3/2021
5.	GEOGRAFIA	Tomasz Rachwał – Oblicza geografii 2. Zakres podstawowy. Nowa Era , kontynuacja podręcznika	983/2/2020
6.	BIOLOGIA	Anna Helmin, Jolanta Holeczek – Biologia na czasie 2. Zakres podstawowy. Nowa Era	1006/2/2020
7.	CHEMIA	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod – To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, Wydawnictwo Nowa Era	994/2/2020
8.	FIZYKA	Marcin Braun, Weronika Śliwa – Odkryć fizykę 3. Zakres podstawowy. Nowa Era.	1001/3/2021
9.	MATEMATYKA	M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2 i 3. Zakres podstawowy. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2 i 3. Zakres podstawowy. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	979/2/2020 979/3/2021
10.	INFORMATYKA	Grażyna Koba, Katarzyna Koba-Gołaszewska – Informatyka 1-3. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy.	1142/1/2022 1142/2/2022
11.	PODSTAWY AUTOMATYKI	M. Olszewski - Urządzenia i systemy mechatroniczne część 1 i 2. REA	-
12.	PRACOWNIA ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI	Instrukcje ćwiczeniowe podane przez nauczyciela na zajęciach	-
13.	PRACOWNIA AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych, E.18.1, wyd. WSiP, P. Goździaszek, Instrukcje ćwiczeniowe podane przez nauczyciela na zajęciach	-
14.	PRACOWNIA STEROWNIKÓW PLC	Programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych E.19.3, WSiP, W. Krieser Instrukcje ćwiczeniowe podane przez nauczyciela na zajęciach	-
15.	HISTORIA I TERAŹNIEJSZOŚĆ	Historia i terażniejszość 2. Podręcznik do historii dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak, Karol Wilczyński, Adam Cisek, Marian Buczyński, Tomasz Grochowski, Witold Pelczar . Wydawnictwo WSiP (Kontynuacja podręcznika z klasy drugiej)	1155/2/2023
16.	EDUKACJA ZDROWOTANA	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	-
17.	RELIGIA	S. Mazur, B. Nosek – Za progiem nadziei. Jedność.	AZ – 43- 01/12-KI-2/14

Klasa III Technik grafiki i poligrafii cyfrowej – rok szkolny 2025/2026

	Przedmiot	Podręcznik: autor, tytuł, wydawnictwo	nr dopuszczenia podręcznika
1.	JĘZYK POLSKI	A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 2., część 2., Nowa Era J. Kościerzyńska, A. Cisowska, A. Wróblewska, M. Matecka, A. Równy, J. Ginter – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 3., część 1. Nowa Era	1014/4/2020 1014/5/2021
2.	JĘZYK ANGIELSKI (R)	Impulse 3 BI+ C. Mcbeth, P. Reily, J. Sobierska-Paczesny, Macmillan Impulse 2; Gill Holley, Kate Pickering, Marta Inglot; Macmillan, kontynuacja z klasy drugiej	1129/3/2021
3.	JĘZYK NIEMIECKI / JEZYK ROSYJSKI	Anna Kryczyńska - Pham - Effekt 3 - część 3. Podręcznik i zeszyt ćwiczeń dla liceum i technikum WSiP Olga Tatarczyk- Nowyj Kak raz cz. 3 WSIP. Język rosyjski. Podręcznik dla liceum i technikum.	937/3/2020 1134/3/2024
4.	HISTORIA	Jarosław Kłaczek, Anna Łaszkiwicz, Stanisław Roszak-Poznać przeszłość. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy , część 3, Nowa Era	1021/3/2021
5.	GEOGRAFIA	Tomasz Rachwał – Oblicza geografii 2. Zakres podstawowy. Nowa Era , kontynuacja podręcznika	983/2/2020
6.	BIOLOGIA	Anna Helmin, Jolanta Holeczek – Biologia na czasie 2. Zakres podstawowy. Nowa Era	1006/2/2020
7.	CHEMIA	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod – To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, Wydawnictwo Nowa Era	994/2/2020
8.	FIZYKA	Marcin Braun, Weronika Śliwa – Odkryć fizykę 3. Zakres podstawowy. Nowa Era.	1001/3/2021
9.	MATEMATYKA	M. Kurczab, E. Świada, E. Kurczab – Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2 i 3. Zakres podstawowy. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro M. Kurczab, E. Świada, E. Kurczab – Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2 i 3. Zakres podstawowy. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	979/2/2020 979/3/2021
10.	INFORMATYKA	Grażyna Koba, Katarzyna Koba-Gołaszewska -Informatyka 1-3. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy.	1142/1/2022, 1142/2/2022
11.	PODSTAWY POLIGRAFII	Materiały własne	-
12.	DRUKOWANIE CYFROWE	Materiały własne	-
13.	PROJEKTOWANIE PRAC GRAFICZNYCH I PUBLIKACJI	Materiały własne	-
14.	PLANOWANIE I KONTROLOWANIE PRODUKCJI POLIGRAFICZNEJ	Materiały własne	-
15.	PRZYGOTOWANIE PRAC GRAFICZNYCH DO DRUKOWANIA I PUBLIKACJI	Materiały własne	-
16.	HISTORIA I TERAŹNIEJSZOŚĆ	Historia i terażniejszość 2.Podręcznik do historii dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak, Karol Wilczyński, Adam Cisek, Marian Buczyński, Tomasz Grochowski, Witold Pelczar . Wydawnictwo WSiP (Kontynuacja podręcznika z klasy drugiej)	1155/2/2023
17.	EDUKACJA ZDROWOTANA	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	-
18.	RELIGIA	S. Mazur, B. Nosek – Za progiem nadziei. Jedność.	AZ – 43- 01/12-KI-2/14