

Klasa IV Technik teleinformatyk – rok szkolny 2025/2026

	Przedmiot	Podręcznik: autor, tytuł, wydawnictwo	nr dopuszczenia podręcznika
1.	JĘZYK POLSKI	Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Małgorzata Matecka, Aleksandra Wróblewska, Joanna Ginter, Anna Równy – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 3., część 2., Nowa Era	1014/6/2021
		Joanna Kościerzyńska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Anna Cisowska, Joanna Baczyńska-Wybrańska, Joanna Ginter – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 4., część 1 i 2. Nowa Era	1014/7/2022
2.	JĘZYK ANGIELSKI (R)	Impulse 3 B1+ C. Mcbeth, P. Reily, J. Sobierska-Paczesny, Macmillan (kontynuacja z trzeciej klasy) Impulse 2 Anna Cole, Karolina Kotorowicz Jasińska	986/3/2019
3.	JĘZYK NIEMIECKI / JEZYK ROSYJSKI	Anna Kryczyńska – Pham – <i>Effekt 4</i> – część 4. Podręcznik i zeszyt ćwiczeń dla liceum i technikum, WSiP	937/4/2021
		Olga Tatarczyk, Nowyj Kak raz 4. WSiP. Język rosyjski. Podręcznik dla liceum i technikum.	1134/4/2025
4.	HISTORIA	Jarosław Kłaczko, Stanisław Roszak – <i>Poznać przeszłość</i> . Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Część 4, Nowa Era	1021/4/2022
5.	GEOGRAFIA	Cz. Adamiak. A. Dubownik. M. Switonik. <i>Oblicza geografii cz. 3</i> Zakres podstawowy. Nowa Era	983/2021
6.	BIOLOGIA	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	-
7.	CHEMIA	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod – <i>To jest chemia 2</i> . Chemia organiczna, Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era	994/2/2020
8.	FIZYKA	Marcin Braun, Weronika Śliwa – <i>Odkryć fizykę 3</i> . Zakres podstawowy. Nowa Era. Kontynuacja podręcznika.	1001/3/2021
9.	MATEMATYKA	M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – <i>Matematyka</i> . Podręcznik do liceów i techników. Klasa 3. Zakres podstawowy. Dla absolwentów SZKOŁY PODSTAWOWEJ Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	979/3/2021
		M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – <i>Matematyka</i> . Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 3. Zakres podstawowy. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	
10.	SYSTEMY KOMUTACYJNE	Andrzej Jajszczyk – <i>Wstęp do telekomunikacji</i> . WNT	-
11.	SYSTEMY TRANSMISJI DANYCH	Materiały dydaktyczne opracowane przez prowadzącego zajęcia a dodatkowo jako literatura uzupełniająca: Sławomir Kula – <i>Systemy teletransmisyjne</i> . WKŁ ; Krzysztof Wesółowski – <i>Systemy radiokomunikacji ruchomej</i> . WKŁ	-
12.	KONFIGURACJA SYSTEMÓW KOMUTACYJNYCH	Materiały dydaktyczne dostępne w pracowni i opracowane na podstawie dokumentacji producenta.	-
13.	MONTAŻ I UŻYTKOWANIE SYSTEMÓW TRANSMISJI DANYCH	Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek – <i>Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych</i> . Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 2. WSiP	-
14.	ADMINISTROWANIE I EKSPLOATACJA SIECI ROZLEGŁYCH	Jarosław Orczykowski, Artur Rudnicki – <i>Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych</i> . Część 3. Lokalne sieci komputerowe. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Helion	-
15.	RELIGIA	E. Kondrak, J. Czerkawski, B. Nosek. <i>W bogactwie miłości</i> . Jedność.	AZ-43- 03/12-KI-1/14

Klasa IV Technik budownictwa – rok szkolny 2025/2026

	Przedmiot	Podręcznik: autor, tytuł, wydawnictwo	nr dopuszczenia podręcznika
1.	JĘZYK POLSKI	Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Małgorzata Matecka, Aleksandra Wróblewska, Joanna Ginter, Anna Równy – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 3., część 2., Nowa Era Joanna Kościerzyńska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Anna Cisowska, Joanna Baczyńska-Wybrańska, Joanna Ginter – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 4., część 1 i 2. Nowa Era	1014/6/2021 1014/7/2022
2.	JĘZYK ANGIELSKI (R)	Repetytorium podręcznik do szkół ponadpodstawowych M. Rosińska, Lynda Edwards Macmillan Impulse 3 James Savery with Joanna Sobierska-Paczesny Macmillan Vision 3, Oxford , Helen Casey, Joanna Szuwart, kontynuacja klasy trzeciej	1139/2022 1129/3/2021 986/2/2019
3.	JĘZYK NIEMIECKI / JEZYK ROSYJSKI	Anna Kryczyńska – Pham – <i>Effekt 4</i> – część 4. Podręcznik i zeszyt ćwiczeń dla liceum i technikum, WSiP Olga Tatarczyk, Nowyj Kak raz 4. WSiP. Język rosyjski. Podręcznik dla liceum i technikum.	937/4/2021 1134/4/2025
4.	HISTORIA	Jarosław Kłaczek, Stanisław Roszak – <i>Poznać przeszłość</i> . Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Część 4, Nowa Era	1021/4/2022
5.	GEOGRAFIA	Cz. Adamiak. A. Dubownik. M. Switonik. <i>Oblicza geografii.cz.3</i> Nowa Era	983/2021
6.	BIOLOGIA	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	-
7.	CHEMIA	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod – <i>To jest chemia 2</i> . Chemia organiczna, Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era	994/2/2020
8.	FIZYKA	Marcin Braun, Weronika Śliwa – <i>Odkryć fizykę 3</i> . Zakres podstawowy. Nowa Era. Kontynuacja podręcznika.	1001/3/2021
9.	MATEMATYKA	M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – <i>Matematyka</i> . Podręcznik do liceów i techników. Klasa 3 i 4. Zakres podstawowy. Dla absolwentów SZKOŁY PODSTAWOWEJ Oficyna Edukacyjna K. Pazdro M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – <i>Matematyka</i> . Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 3 i 4. Zakres podstawowy. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	979/3/2021
10.	ORGANIZACJA ROBÓT BUDOWLANYCH	Beata Bisaga, Maria Jolanta Bisaga – <i>Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów</i> . Część 1. BUD.14. WSiP	-
11.	JĘZYK ANGIELSKI ZAWODOWY	Construction I: Buildings, Virginia Evans, Jenny Dooley, Jason Revels, Egis	-
12.	NADZÓR ROBÓT BUDOWLANYCH	Beata Bisaga, Maria Jolanta Bisaga – <i>Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów</i> . Część 2. BUD.14. WSiP	-
13.	PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH	Mirosława Popek, Zbigniew Romik – <i>Konstrukcje budowlane</i> . WSiP	-
14.	SPORZĄDZANIE KOSZTORYSÓW ROBÓT BUDOWLANYCH	Beata Bisaga, Maria Jolanta Bisaga – <i>Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów</i> . Część 2. BUD.14. WSiP	-
15.	RELIGIA	E. Kondrak, J. Czerkawski, B. Nosek. <i>W bogactwie miłości. Jedność</i> .	AZ-43- 03/12-KI-1/14

Klasa IV Technik mechanik – rok szkolny 2025/2026

	Przedmiot	Podręcznik: autor, tytuł, wydawnictwo	nr dopuszczenia podręcznika
1.	JĘZYK POLSKI	Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Małgorzata Matecka, Aleksandra Wróblewska, Joanna Ginter, Anna Równy – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 3., część 2., Nowa Era Joanna Kościerzyńska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Anna Cisowska, Joanna Baczyńska-Wybrańska, Joanna Ginter – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 4., część 1 i 2. Nowa Era	1014/6/2021 1014/7/2022
2.	JĘZYK ANGIELSKI (R)	Oxford Repetytorium Maturzysty – kontynuacja z trzeciej klasy	-
3.	JĘZYK NIEMIECKI / JEZYK ROSYJSKI	Anna Kryczyńska – Pham – <i>Effekt 4</i> – część 4. Podręcznik i zeszyt ćwiczeń dla liceum i technikum, WSiP Olga Tatarczyk, Nowyj Kak raz 4. WSiP. Język rosyjski. Podręcznik dla liceum i technikum.	937/4/2021 1134/4/2025
4.	HISTORIA	Jarosław Kłaczek, Stanisław Roszak – <i>Poznać przeszłość</i> . Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Część 4, Nowa Era	1021/4/2022
5.	GEOGRAFIA	Cz. Adamiak. A. Dubownik. M. Switonik. <i>Oblicza geografii.cz.3</i> zakres podstawowy. Nowa Era	983/2021
6.	BIOLOGIA	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	-
7.	CHEMIA	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod – <i>To jest chemia 2</i> . Chemia organiczna, Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era	994/2/2020
8.	FIZYKA	Marcin Braun, Weronika Śliwa – <i>Odkryć fizykę 3</i> . Zakres podstawowy. Nowa Era. Kontynuacja podręcznika.	1001/3/2021
9.	MATEMATYKA	M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – <i>Matematyka</i> . Podręcznik do liceów i techników. Klasa 3. Zakres podstawowy. Dla absolwentów SZKOŁY PODSTAWOWEJ Oficyna Edukacyjna K. Pazdro M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – <i>Matematyka</i> . Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 3. Zakres podstawowy. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	979/3/2021
10.	PODSTAWY PROCESÓW PRODUKCYJNYCH	M. Feld – <i>Podstawy projektowania procesów technologicznych typowych części maszyn</i> . WNT	2015
11.	PROCESY OBRÓBKI I MONTAŻU CZĘŚCI MASZYN I URZĄDZEŃ	Podręcznik zostanie podany we wrześniu	-
12.	ORGANIZOWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH OBRÓBKI I MONTAŻU	K. Grzelak, S. Kowalczyk – <i>Organizacja procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń</i> . Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik. Kwalifikacja M.44.1 WSiP	2015
13.	RELIGIA	E. Kondrak, J. Czerkawski, B. Nosek. <i>W bogactwie miłości</i> . Jedność.	AZ-43- 03/12-KI-1/14

Klasa IV Technik mechatronik – rok szkolny 2025/2026

	Przedmiot	Podręcznik: autor, tytuł, wydawnictwo	nr dopuszczenia podręcznika
1.	JĘZYK POLSKI	Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Małgorzata Matecka, Aleksandra Wróblewska, Joanna Ginter, Anna Równy – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 3., część 2., Nowa Era Joanna Kościerzyńska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Anna Cisowska, Joanna Baczyńska-Wybrańska, Joanna Ginter – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 4., część 1 i 2. Nowa Era	1014/6/2021 1014/7/2022
2.	JĘZYK ANGIELSKI	Oxford Repetytorium Maturzysty poziom podstawowy i rozszerzony	-
3.	JĘZYK NIEMIECKI / JEZYK ROSYJSKI	Anna Kryczyńska - Pham - Effekt 4 - część 4. Podręcznik i zeszyt ćwiczeń dla liceum i technikum, WSiP Olga Tatarczyk, Nowyj Kak raz 4. WSiP. Język rosyjski. Podręcznik dla liceum i technikum.	937/4/2021 1134/4/2025
4.	HISTORIA	Jarosław Kłaczko, Stanisław Roszak – <i>Poznać przeszłość</i> . Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Część 4, Nowa Era	1021/4/2022
5.	GEOGRAFIA	Cz. Adamiak. A. Dubownik. M. Switonik. <i>Oblicza geografii.cz.3</i> Zakres podstawowy. Nowa Era	983/2021
6.	BIOLOGIA	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	-
7.	CHEMIA	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod – <i>To jest chemia 2</i> . Chemia organiczna, Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era	994/2/2020
8.	FIZYKA	Marcin Braun, Weronika Śliwa – <i>Odkryć fizykę 3</i> . Zakres podstawowy. Nowa Era. Kontynuacja podręcznika.	1001/3/2021
9.	MATEMATYKA (R)	M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – <i>Matematyka</i> . Podręcznik do liceów i techników. Klasa 3 i 4. Zakres rozszerzony. Dla absolwentów SZKOŁY PODSTAWOWEJ Oficyna Edukacyjna K. Pazdro M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – <i>Matematyka</i> . Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 3 i 4. Zakres rozszerzony. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	979/3/2021
10.	PODSTAWY MECHATRONIKI	M. Olszewski tłum., <i>Mechatronika</i> , wyd. REA	-
11.	PRACOWNIA KOMPUTEROWEGO WSPOMAGANIA PROJEKTOWANIA	Tworzenie dokumentacji technicznej urządzeń i systemów mechatronicznych E.19.1, R. Dziurski, WSiP Instrukcje ćwiczeniowe podane przez nauczyciela na zajęciach	-
12.	PRACOWNIA OBSŁUGI URZĄDZEŃ MECHATRONICZNYCH	Instrukcje ćwiczeniowe podane przez nauczyciela na zajęciach	-
13.	PRACOWNIA PROGRAMOWANIA SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH	Programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych, E.19.3, WSiP, W. Krieser Logo w praktyce, W. Nowakowski, wyd. BTC Instrukcje ćwiczeniowe podane przez nauczyciela na zajęciach	-
14.	RELIGIA	E. Kondrak, J. Czerkawski, B. Nosek. <i>W bogactwie miłości. Jedność</i> .	AZ-43-03/12-KI-1/14

Klasa IV Technik automatyk – rok szkolny 2025/2026

	Przedmiot	Podręcznik: autor, tytuł, wydawnictwo	nr dopuszczenia podręcznika
1.	JĘZYK POLSKI	Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Małgorzata Matecka, Aleksandra Wróblewska, Joanna Ginter, Anna Równy – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 3., część 2., Nowa Era Joanna Kościerzyńska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Anna Cisowska, Joanna Baczyńska-Wybrańska, Joanna Ginter – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 4., część 1 i 2. Nowa Era	1014/6/2021 1014/7/2022
2.	JĘZYK ANGIELSKI (R)	Kontynuacja Impulse 3 (wrzesień-grudzień 2025); (styczeń-czerwiec 2026) Repetytorium podręcznik do szkół ponadpodstawowych , poziom podstawowy i rozszerzony M. Rosińska, L. Edwards, M. Cimochowska wyd. Macmillan	1139/2022
3.	JĘZYK NIEMIECKI / JEZYK ROSYJSKI	Anna Kryczyńska - Pham - Effekt 4 - część 4. Podręcznik i zeszyt ćwiczeń dla liceum i technikum, WSiP Olga Tatarczyk, Nowyj Kak raz 4. WSiP. Język rosyjski. Podręcznik dla liceum i technikum.	937/4/2021 1134/4/2025
4.	HISTORIA	Jarosław Kłaczek, Stanisław Roszak – Poznać przeszłość. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Część 4, Nowa Era	1021/4/2022
5.	GEOGRAFIA	Cz. Adamiak. A. Dubownik. M. Switonik. Oblicza geografii cz. 3 Zakres podstawowy. Nowa Era	983/2021
6.	BIOLOGIA	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	-
7.	CHEMIA	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod – To jest chemia 2. Chemia organiczna, Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era	994/2/2020
8.	FIZYKA	Marcin Braun, Weronika Śliwa – Odkryć fizykę 3. Zakres podstawowy. Nowa Era. Kontynuacja podręcznika.	1001/3/2021
9.	MATEMATYKA	M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 3 . Zakres podstawowy. Dla absolwentów SZKOŁY PODSTAWOWEJ Oficyna Edukacyjna K. Pazdro M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 3. Zakres podstawowy. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	979/3/2021
10.	JĘZYK ANGIELSKI ZAWODOWY	Mechanical Engineering, Virginia Evans, Jenny Dooley, Joshua Kern; Egis	-
11.	PODSTAWY AUTOMATYKI	Podręcznik zostanie podany we wrześniu	-
12.	PRACOWNIA ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI	Instrukcje ćwiczeniowe podane przez nauczyciela na zajęciach	-
13.	PRACOWNIA STEROWNIKÓW PLC	Programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych, E.19.3, WSiP, W. Krieser Logo w praktyce, W. Nowakowski, wyd. BTC Instrukcje ćwiczeniowe podane przez nauczyciela na zajęciach	-
14.	PRACOWNIA RYSUNKU TECHNICZNEGO	Podręcznik zostanie podany we wrześniu	-
15.	RELIGIA	E. Kondrak, J. Czerkawski, B. Nosek. W bogactwie miłości. Jedność.	AZ-43- 03/12-KI-1/14

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

	Przedmiot	Podręcznik: autor, tytuł, wydawnictwo	nr dopuszczenia podręcznika
1.	JĘZYK POLSKI	Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Małgorzata Matecka, Aleksandra Wróblewska, Joanna Ginter, Anna Równy – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 3., część 2., Nowa Era Joanna Kościerzyńska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Anna Cisowska, Joanna Baczyńska-Wybrańska, Joanna Ginter – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 4., część 1 i 2. Nowa Era	1014/6/2021 1014/7/2022
2.	JĘZYK ANGIELSKI (R)	Impulse 3 wydawnictwo Macmillan Catherine McBeth, Patricia Reilly, Joanna Sobierska-Paczesny (kontynuacja z klasy trzeciej) Retytorium podręcznik do szkół ponadpodstawowych M. Rosińska, Lynda Edwards Macmillan Impulse 3 B1+ C. Mcbeth, P. Reily, J. Sobierska-Paczesny, Macmillan – kontynuacja z trzeciej klasy Oxford Repetytorium Maturzysty poziom rozszerzony	1129/3/2021 1139/2022
3.	JĘZYK NIEMIECKI / JEZYK ROSYJSKI	Anna Kryczyńska – Pham – <i>Effekt 4</i> – część 4. Podręcznik i zeszyt ćwiczeń dla liceum i technikum, WSiP Olga Tatarczyk, Nowyj Kak raz 4. WSiP. Język rosyjski. Podręcznik dla liceum i technikum.	937/4/2021 1134/4/2025
4.	HISTORIA	Jarosław Kłaczko, Stanisław Roszak – <i>Poznać przeszłość</i> . Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Część 4, Nowa Era	1021/4/2022
5.	GEOGRAFIA	Cz. Adamiak. A. Dubownik. M. Switonik. <i>Oblicza geografii cz. 3</i> Nowa Era	983/2021
6.	BIOLOGIA	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	-
7.	CHEMIA	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod – <i>To jest chemia 2</i> . Chemia organiczna, Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era	994/2/2020
8.	FIZYKA	Marcin Braun, Weronika Śliwa – <i>Odkryć fizykę 3</i> . Zakres podstawowy. Nowa Era. Kontynuacja podręcznika.	1001/3/2021
9.	MATEMATYKA	M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – <i>Matematyka</i> . Podręcznik do liceów i techników. Klasa 3 i 4. Zakres podstawowy. Dla absolwentów SZKOŁY PODSTAWOWEJ Oficyna Edukacyjna K. Pazdro M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – <i>Matematyka</i> . Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 3 i 4. Zakres podstawowy. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	979/3/2021
10.	DRUKOWANIE CYFROWE	Materiały własne	-
11.	PLANOWANIE I KONTROLOWANIE PRODUKCJI POLIGRAFICZNEJ	Materiały własne	-
12.	DRUKOWANIE 3D	Materiały własne	-
13.	RELIGIA	E. Kondrak, J. Czerkawski, B. Nosek. <i>W bogactwie miłości. Jedność</i> .	AZ-43- 03/12-KI-1/14