

Klasa II Technik budownictwa – rok szkolny 2025/2026

	Przedmiot	Podręcznik: autor, tytuł, wydawnictwo	nr dopuszczenia podręcznika
1.	JĘZYK POLSKI	M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 2., część 1. Nowa Era A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 2., część 2. Nowa Era	1014/3/2020 1014/4/2020
2.	JĘZYK ANGIELSKI (R)	Impulse 2 Anna Cole, Karolina Kotorowicz Jasińska	1129/1/2022
3.	JĘZYK NIEMIECKI, JĘZYK ROSYJSKI	Anna Kryczyńska – Pham, Effekt Neu 2 – część 2. Język niemiecki, podręcznik i zeszyt ćwiczeń dla liceum i technikum. WSiP Olga Tatarczyk- Nowyj Kak raz cz. 2 WSIP. Język rosyjski. Podręcznik dla liceum i technikum.	1133/2/2022 1134/2/2023
4.	HISTORIA	Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Autorzy: Adam Kucharski, Aneta Niewęglowska, wydawnictwo Nowa Era	1021/2/2020
5.	BIZNES I ZARZĄDZANIE	J. Musiałkiewicz, G. Kwiatkowski: Biznes i zarządzanie zakres podstawowy. Wydawnictwo Ekonomik + ćwiczenia do ww. podręcznika	1209/2023
6.	GEOGRAFIA	Tomasz Rachwał – Oblicza geografii 2. Zakres podstawowy. Nowa Era	983/2/2020
7.	BIOLOGIA	Anna Helmin, Jolanta Holeczek – Biologia na czasie 2. Zakres podstawowy. Nowa Era	1006/2/2020
8.	CHEMIA	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod – To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, Wydawnictwo Nowa Era	994/1/2019
9.	FIZYKA	Marcin Braun, Weronika Śliwa – Odkryć fizykę 2. Nowa Era	1001/2/2020
10.	MATEMATYKA	M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 1 i 2. Zakres podstawowy. Dla absolwentów SZKOŁY PODSTAWOWEJ Oficyna Edukacyjna K. Pazdro M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – Matematyka Zbiór zadań do liceów i techników Klasa 1 i 2. Zakres podstawowy. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	972/1/2019 972/2/2020
11.	INFORMATYKA	Grażyna Koba, Katarzyna Koba-Gołaszewska – Informatyka 1-3. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy.	1142/1/2022 1142/2/2022
12.	ORGANIZACJA ROBÓT BUDOWLANYCH	Beata Bisaga, Maria Jolanta Bisaga – Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów. Część 1. BUD.14. WSiP	-
13.	TECHNOLOGIA ROBÓT ZBROJARSKICH I BETONIARSKICH	Mirostław Kozłowski – Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich. Kwalifikacja BUD.01. WSiP	-
14.	PODSTAWY PROJEKTOWANIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH	Mirostawa Popek, Zbigniew Romik – Konstrukcje budowlane. WSiP	-
15.	WYKONYWANIE ROBÓT ZBROJARSKICH I BETONIARSKICH	Mirostław Kozłowski – Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich. Kwalifikacja BUD.01. WSiP	-
16.	EDUKACJA OBYWATELSKA	Podręcznik zostanie podany we wrześniu	-
17.	EDUKACJA ZDROWOTNA	Podręcznik zostanie podany we wrześniu	-
18.	RELIGIA	K. Mielnicki, E. Kondrak – Szczęśliwi, którzy żyją wiarą. Jedność.	AZ -32- 01/18-K123/21

Klasa II Technik mechanik – rok szkolny 2025/2026

	Przedmiot	Podręcznik: autor, tytuł, wydawnictwo	nr dopuszczenia podręcznika
1.	JĘZYK POLSKI	M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska - <i>Ponad słowami</i> . Klasa 2., część 1. Nowa Era A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska - <i>Ponad słowami</i> . Klasa 2., część 2. Nowa Era	1014/3/2020 1014/4/2020
2.	JĘZYK ANGIELSKI (R)	Impulse 2 (kontynuacja z pierwszej klasy) C. McBeth, P. Reilly, wyd. Macmillan	1129/1/2022
3.	JEZYK ROSYJSKI	Anna Kryczyńska – Pham, <i>Effekt 2 – część 2. Język niemiecki, podręcznik i zeszyt ćwiczeń dla liceum i technikum</i> . WSiP Olga Tatarczyk- Nowyj Kak raz cz. 2 WSIP. Język rosyjski. Podręcznik dla liceum i technikum.	1133/2/2022 1134/2/2023
4.	HISTORIA	Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Autorzy: Adam Kucharski, Aneta Niewęglowska, wydawnictwo Nowa Era	1021/2/2020
5.	BIZNES I ZARZĄDZANIE	J. Musiałkiewicz, G. Kwiatkowski: <i>Biznes i zarządzanie zakres podstawowy</i> . Wydawnictwo Ekonomik + ćwiczenia do ww. podręcznika	1209/2023
6.	GEOGRAFIA	Tomasz Rachwał – <i>Oblicza geografii 2. Zakres podstawowy</i> . Nowa Era	983/2/2020
7.	BIOLOGIA	Anna Helmin, Jolanta Holeczek – <i>Biologia na czasie 2. Zakres podstawowy</i> . Nowa Era	1006/2/2020
8.	CHEMIA	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod – <i>To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy</i> , Wydawnictwo Nowa Era	994/1/2019
9.	FIZYKA	Marcin Braun, Weronika Śliwa – <i>Odkryć fizykę 2</i> . Nowa Era	1001/2/2020
10.	MATEMATYKA	M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 1 i 2. Zakres podstawowy. Dla absolwentów SZKOŁY PODSTAWOWEJ</i> Oficyna Edukacyjna K. Pazdro M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – <i>Matematyka Zbiór zadań do liceów i techników Klasa 1 i 2. Zakres podstawowy</i> . Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	972/1/2019 972/2/2020
11.	INFORMATYKA	Grażyna Koba, Katarzyna Koba-Gołaszewska - <i>Informatyka 1-3. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy</i> .	1142/1/2022, 1142/2/2022
12.	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA	Włodzimierz Dudziński, Tomasz Dziwanowski, Ryszard Filipowski, Andrzej Zelczak (opracowanie) – <i>Technologia mechaniczna</i> . REA B. Kozak – <i>Mechanika techniczna</i> . WSiP	1/2013 17/04
13.	JĘZYK ANGIELSKI ZAWODOWY	<i>Mechanical Engineering</i> Virginia Evans, Jenny Dooley, Joshua Kern	-
14.	TECHNOLOGIA OBRÓBKI SKRAWANIEM	Janusz Figurski, Stanisław Popis - <i>Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki</i> – MG.19.1. WSiP Janusz 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
15.	PODSTAWY STEROWANIA I REGULACJI MASZYN I URZĄDZEŃ	Podręcznik zostanie podany we wrześniu	-
16.	TECHNIKI WYTWARZANIA	Janusz Figurski, Stanisław Popis - <i>Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki</i> – MG.19.1. WSiP Janusz Figurski, Stanisław Popis - <i>Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających</i> – MG.19.2. WSiP Janusz Figurski - <i>Przygotowanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki</i> – MG.19.3. WSiP Janusz Figurski - <i>Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie</i> – MG.19.4. WSiP materiały własne nauczyciela - instrukcje	2016
17.	EDUKACJA OBYWATELSKA	Podręcznik zostanie podany we wrześniu	-
18.	EDUKACJA ZDROWOTNA	Podręcznik zostanie podany we wrześniu	-
19.	RELIGIA	K. Mielnicki, E. Kondrak - <i>Szczęśliwi, którzy żyją wiarą. Jedność</i> .	AZ -32- 01/18-K123/21

Klasa II Technik mechatronik – rok szkolny 2025/2026

	Przedmiot	Podręcznik: autor, tytuł, wydawnictwo	nr dopuszczenia podręcznika
1.	JĘZYK POLSKI	M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 2., część 1. Nowa Era A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 2., część 2. Nowa Era	1014/3/2020 1014/4/2020
2.	JĘZYK ANGIELSKI	Impulse 2; Gill Holley, Kate Pickering, Marta Inglot; Macmillan Impulse 3 James Savery, Joanna Sobierska Paczesny	1129/2/2022 1129/3/2022
3.	JĘZYK NIEMIECKI	Anna Kryczyńska – Pham, Effekt 2 – część 2. Język niemiecki, podręcznik i zeszyt ćwiczeń dla liceum i technikum. WSiP	937/2/2019 937/2/2019
4.	HISTORIA	Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Autorzy: Adam Kucharski, Aneta Niewęglowska, wydawnictwo Nowa Era	1021/2/2020
5.	BIZNES I ZARZĄDZANIE	J. Musiałkiewicz, G. Kwiatkowski: Biznes i zarządzanie zakres podstawowy. Wydawnictwo Ekonomik + ćwiczenia do ww. podręcznika	1209/2023
6.	GEOGRAFIA	Tomasz Rachwał – Oblicza geografii 2. Zakres podstawowy. Nowa Era	983/2/2020
7.	BIOLOGIA	Anna Helmin, Jolanta Holeczek – Biologia na czasie 2. Zakres podstawowy. Nowa Era	1006/2/2020
8.	CHEMIA	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod – To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, Wydawnictwo Nowa Era	994/1/2019
9.	FIZYKA	Marcin Braun, Weronika Śliwa – Odkryć fizykę 2. Nowa Era	1001/2/2020
10.	MATEMATYKA (R)	M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 1 i 2. Zakres rozszerzony. Dla absolwentów SZKOŁY PODSTAWOWEJ Oficyna Edukacyjna K. Pazdro M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 1 i 2. Zakres rozszerzony. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	979/1/2019 979/2/2020
11.	INFORMATYKA	Grażyna Koba, Katarzyna Koba-Gołaszewska – Informatyka 1-3. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy.	1142/1/2022, 1142/2/2022
12.	PODSTAWY MECHATRONIKI	Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski – Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. Kwalifikacja ELM03/EE.02. Podręcznik część 1 i WSiP	-
13.	PRACOWNIA MECHANIKI	Instrukcje ćwiczeniowe podane przez nauczyciela na zajęciach	-
14.	PRACOWNIA ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych E.3.3, WSiP, autor: M. Tokarz Instrukcje ćwiczeniowe podane przez nauczyciela na zajęciach	-
15.	PRACOWNIA PNEUMATYKI I HYDRAULIKI	Instrukcje ćwiczeniowe podane przez nauczyciela na zajęciach	-
16.	EDUKACJA OBYWATELSKA	Podręcznik zostanie podany we wrześniu	-
17.	EDUKACJA ZDROWOTNA	Podręcznik zostanie podany we wrześniu	-
18.	RELIGIA	K. Mielnicki, E. Kondrak – Szczęśliwi, którzy żyją wiarą. Jedność	AZ –32- 01/18-K123/21

Klasa II Technik elektryk – rok szkolny 2025/2026

	Przedmiot	Podręcznik: autor, tytuł, wydawnictwo	nr dopuszczenia podręcznika
1.	JĘZYK POLSKI	M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 2., część 1. Nowa Era A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 2., część 2. Nowa Era	1014/3/2020 1014/4/2020
2.	JĘZYK ANGIELSKI	Impulse 2; Gill Holley, Kate Pickering, Marta Inglot; Macmillan, kontynuacja z klasy pierwszej	1129/2/2022
3.	JĘZYK NIEMIECKI	Anna Kryczyńska – Pham, Effekt Neu 2 – część 2. Język niemiecki, podręcznik i zeszyt ćwiczeń dla liceum i technikum. WSiP	1133/2/2022
4.	HISTORIA	Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Autorzy: Adam Kucharski, Aneta Niewęglowska, wydawnictwo Nowa Era	1021/2/2020
5.	BIZNES I ZARZĄDZANIE	J. Musiałkiewicz, G. Kwiatkowski: Biznes i zarządzanie zakres podstawowy. Wydawnictwo Ekonomik + ćwiczenia do ww. podręcznika	1209/2023
6.	GEOGRAFIA	Tomasz Rachwał – Oblicza geografii 2. Zakres podstawowy. Nowa Era ,	983/2/2020
7.	BIOLOGIA	Anna Helmin, Jolanta Holeczek – Biologia na czasie 2. Zakres podstawowy. Nowa Era	1006/2/2020
8.	CHEMIA	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod – To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, Wydawnictwo Nowa Era	994/1/2019
9.	FIZYKA	Marcin Braun, Weronika Śliwa – Odkryć fizykę 2. Nowa Era	1001/2/2020
10.	MATEMATYKA (R)	M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 1 i 2. Zakres podstawowy. Dla absolwentów SZKOŁY PODSTAWOWEJ Oficyna Edukacyjna K. Pazdro M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – Matematyka Zbiór zadań do liceów i techników Klasa 1 i 2. Zakres podstawowy. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	972/1/2019 972/2/2020
11.	INFORMATYKA	Grażyna Koba, Katarzyna Koba-Gołaszewska -Informatyka 1-3. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy.	1142/1/2022, 1142/2/2022
12.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Irena Chrzęszcz, Anna Topolska – Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Część 2. WSiP	-
13.	MASZYNY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE	Artur Bielawski – Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02/EE.05. Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk. Część 1.	-
14.	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI	Stanisław Bolkowski – Elektrotechnika. WSiP	-
15.	MONTAŻ MASZYN, URZĄDZEŃ I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Instrukcje ćwiczeniowe przygotowane przez nauczyciela na zajęcia	-
16.	EDUKACJA OBYWATELSKA	Podręcznik zostanie podany we wrześniu	-
17.	EDUKACJA ZDROWOTNA	Podręcznik zostanie podany we wrześniu	-
18.	RELIGIA	K. Mielnicki, E. Kondrak – Szczęśliwi, którzy żyją wiarą. Jedność	AZ –32- 01/18-KI23/21

	Przedmiot	Podręcznik: autor, tytuł, wydawnictwo	nr dopuszczenia podręcznika
1.	JĘZYK POLSKI	M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 2., część 1. Nowa Era A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska – <i>Ponad słowami</i> . Klasa 2., część 2. Nowa Era	1014/3/2020 1014/4/2020
2.	JĘZYK ANGIELSKI (R)	Impulse 2 (kontynuacja z pierwszej klasy) C. McBeth, P. Reilly, wyd. Macmillan Impulse 2; Gill Holley, Kate Pickering, Marta Inglot; Macmillan, kontynuacja z klasy pierwszej	1129/2/2022
3.	JĘZYK NIEMIECKI	Anna Kryczyńska – Pham, <i>Effekt 2 – część 2</i> . Język niemiecki, podręcznik i zeszyt ćwiczeń dla liceum i technikum. WSiP	937/2/2019 937/2/2019
4.	HISTORIA	<i>Poznać przeszłość 2</i> . Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Autorzy: Adam Kucharski, Aneta Niewęglowska, wydawnictwo Nowa Era	1021/2/2020
5.	BIZNES I ZARZĄDZANIE	J. Musiałkiewicz, G. Kwiatkowski: <i>Biznes i zarządzanie zakres podstawowy</i> . Wydawnictwo Ekonomik + ćwiczenia do ww. podręcznika	1209/2023
6.	GEOGRAFIA	Tomasz Rachwał – <i>Oblicza geografii 2</i> . Zakres podstawowy. Nowa Era	983/2/2020
7.	BIOLOGIA	Anna Helmin, Jolanta Holeczek – <i>Biologia na czasie 2</i> . Zakres podstawowy. Nowa Era	1006/2/2020
8.	CHEMIA	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod – <i>To jest chemia 1</i> . Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, Wydawnictwo Nowa Era	994/1/2019
9.	FIZYKA	Marcin Braun, Weronika Śliwa – <i>Odkryć fizykę 2</i> . Nowa Era	1001/2/2020
10.	MATEMATYKA	M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – <i>Matematyka</i> . Podręcznik do liceów i techników. Klasa 1 i 2. Zakres podstawowy. Dla absolwentów SZKOŁY PODSTAWOWEJ Oficyna Edukacyjna K. Pazdro M. Kurczab, E. Świda, E. Kurczab – <i>Matematyka Zbiór zadań do liceów i techników Klasa 1 i 2</i> . Zakres podstawowy. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	972/1/2019 972/2/2020
11.	INFORMATYKA	Grażyna Koba, Katarzyna Koba-Gołaszewska – <i>Informatyka 1-3</i> . Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy.	1142/1/2022, 1142/2/2022
12.	PODSTAWY POLIGRAFII	A. Gołąb – <i>Praktyczny poradnik poligraficzny. Procesy</i> . Helion	-
13.	PROJEKTOWANIE PRAC GRAFICZNYCH I PUBLIKACJI	Materiały własne	-
14.	PRZYGOTOWANIE MATERIAŁÓW GRAFICZNYCH	Materiały własne	-
15.	PRZYGOTOWANIE PRAC GRAFICZNYCH DO DRUKOWANIA I PUBLIKACJI	Materiały własne	-
16.	EDUKACJA OBYWATELSKA	Podręcznik zostanie podany we wrześniu	-
17.	EDUKACJA ZDROWOTNA	Podręcznik zostanie podany we wrześniu	-
18.	RELIGIA	K. Mielnicki, E. Kondrak – <i>Szczęśliwi, którzy żyją wiarą. Jedność</i>	AZ –32- 01/18–K123/21