

Rok szkolny 2022/2023

I KLASA LICEUM

Klasa/y	Przedmiot	Podręcznik Autorzy Wydawca	Zakres	Uwagi
I LO	Język angielski	New Password A2+/B1 M. Rosińska, L. Edwards wyd. Macmillan New Password B1+ M. Rosińska, L. Edwards	podstawowy i rozszerzony	Proszę nie kupować podręcznika
I LO	Chemia	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod: To jest chemia, wyd. Nowa Era	podstawowy	
I LO	Chemia	Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska: To jest chemia, wyd. Nowa Era	rozszerzony	
I LO	Biologia	A. Helmin, J. Holeczek: Biologia na czasie 1, wyd. Nowa Era	podstawowy	
I LO	Biologia	M. Guzik, R. Kozik. R. Matuszewska, W. Zamachowski: Biologia na czasie 1, wyd. Nowa Era	rozszerzony	
I, II LO	Matematyka	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda: Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	podstawowy	
I, II LO	Matematyka	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda: Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	rozszerzony	
I LO	Język polski	M. Chmiel, A. Cisowska, I. Kościerzyńska, M. Kusy, A. Wróblewska: Ponad słowami 1.1, 1.2 wyd. Nowa Era	podstawowy	
I LO	Język niemiecki	Anna Kryczyńska-Pham: Effekt 1, wyd. WSiP	podstawowy dla początkujących	Proszę nie kupować podręcznika
I LO	Język niemiecki	Anna Kryczyńska-Pham: Effekt 2, wyd. WSiP	podstawowy dla kontynuujących	Proszę nie kupować podręcznika
I LO	Geografia	Roman Malarz, Marek Więckowski: Oblicza geografii, wyd. Nowa Era	podstawowy	

I LO	Geografia	Roman Malarz, Marek Więckowski, Paweł Kroh: Oblicza geografii, wyd. Nowa Era	rozszerzony	
I LO	Fizyka	Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz F. Wojewoda: Fizyka. Podręcznik. Klasa 1 Nowa Edycja 2022-2024, wyd. WSiP	podstawowy	
I LO	Fizyka	Barbara Sagnowska, Maria Fiałkowska, Jadwiga Salach: Fizyka. Podręcznik. Klasa 1 Nowa Edycja 2022-2024, wyd. WSiP	rozszerzony	
I LO	Historia	Marcin Pawlak, Adam Szweda: Poznać przeszłość 1, wyd. Nowa Era	podstawowy	
I LO	Historia i teraźniejszość	Izabela Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak, Karol Wilczyński, Adam Cisek: Historia i teraźniejszość. Podręcznik. Część 1. WSiP S.A.	podstawowy	
I LO	Wiedza o społeczeństwie	Arkadiusz Janicki, Justyna Kięczkowska, Mariusz Menz: W centrum uwagi 1, wyd. Nowa Era	podstawowy	
I LO	Wiedza o społeczeństwie	Arkadiusz Janicki, Jerzy Komorowski, Arkadiusz Peisert: W centrum uwagi, wyd. Nowa Era	rozszerzony	
I LO	Informatyka	Grażyna Koba: Teraz bajty. Informatyka dla szkoły ponadpodstawowej, wyd. Migra	podstawowy	
I LO	Podstawy przedsiębiorczości	Zbigniew Makieła, Tomasz Rachwał: Krok w przedsiębiorczość, wyd. Nowa Era	podstawowy	
I LO	Muzyka	Małgorzata Rykowska, Zbigniew Szalko: Muzyka, wyd. Operon	podstawowy	
I LO	Religia	ks.dr K. Mielnicki, E. Kondrak: Szczęśliwi, którzy żyją wolnością, wyd. Jedność	podstawowy	

I KLASA TECHNIKUM				
Klasa/y	Przedmiot	Podręcznik Autorzy Wydawca	Zakres	Uwagi
I TE	Język angielski	New Password A2+/B1 M. Rosińska, L. Edwards wyd. Macmillan New Password B1+ M. Rosińska, L. Edwards	Poziom podstawowy i rozszerzony	Proszę nie kupować podręcznika
I TE	Chemia	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod: To jest chemia, wyd. Nowa Era	podstawowy	

I TE	Biologia	A. Helmin, J. Holeczek: Biologia na czasie 1, wyd. Nowa Era	podstawowy	
I TE	Matematyka	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda: Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	podstawowy	
I TE	Matematyka	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda: Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	rozszerzony	
I TE	Język polski	M. Chmiel, A. Cisowska, I. Kościerzyńska, M. Kusy, A. Wróblewska: Ponad słowami 1.1, 1.2, wyd. Nowa Era	podstawowy	
I TE	Język niemiecki	Anna Kryczyńska-Pham: Effekt 1, wyd. WSiP	podstawowy dla początkujących	Proszę nie kupować podręcznika
I TE	Język niemiecki	Anna Kryczyńska-Pham: Effekt 2, wyd. WSiP	podstawowy dla kontynuujących	Proszę nie kupować podręcznika
I TE	Geografia	Roman Malarz, Marek Więckowski: Oblicza geografii, wyd. Nowa Era	podstawowy	
I TE	Fizyka	Ludwik Lehman, Witold Poleśiuk, Grzegorz F. Wojewoda: Fizyka. Podręcznik. Klasa 1 Nowa Edycja 2022-2024, wyd. WSiP	podstawowy	
I TE	Fizyka	Barbara Sagnowska, Maria Fiałkowska, Jadwiga Salach: Fizyka. Podręcznik. Klasa 1 Nowa Edycja 2022-2024, wyd. WSiP	rozszerzony	
I TE	Historia	Marcin Pawlak, Adam Szweda: Poznać przeszłość, wyd. Nowa Era	podstawowy	
I TE	Historia i teraźniejszość	Izabela Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak, Karol Wilczyński, Adam Cisek: Historia i teraźniejszość. Podręcznik. Część 1. WSiP S.A.	podstawowy	
I TE	Wiedza o społeczeństwie	Arkadiusz Janicki, Justyna Kięczkowska, Mariusz Menz: W centrum uwagi, wyd. Nowa Era	podstawowy	
I TE	Urządzenia elektroniczne	Piotr Brzozowski, Anna Tąpolska: Instalowanie urządzeń elektronicznych cz.1, wyd. WSiP	podstawowy	
I TE	Urządzenia elektroniczne	Piotr Brzozowski: Konserwacja instalacji urządzeń elektronicznych, wyd. WSiP	podstawowy	
I TE	Pracownia podstaw elektrotechniki i elektroniki	Krzysztof Szczęch: Bezpieczeństwo i higiena pracy. Podręcznik do nauki zawodu, wyd. WSiP	podstawowy	

I TE	Podstawy elektroniki	Barbara Pióro, Marek Pióro: Podstawy elektroniki, tom 1, wyd. WSiP	podstawowy	
I TE	Podstawy elektrotechniki	Stanisław Bolkowski: Elektrotechnika, wyd. WSiP	podstawowy	
I TE	Pracownia podstaw elektrotechniki i elektroniki	Józef Parchański: Miernictwo elektryczne i elektroniczne, wyd. WSiP	podstawowy	
I TE	Informatyka	Grażyna Koba: Teraz bajty. Informatyka dla szkoły ponadpodstawowej, wyd. Migra	podstawowy	
I TE	Podstawy przedsiębiorczości	Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał: Krok w przedsiębiorczość, wyd. Nowa Era	podstawowy	
I TE	Muzyka	Małgorzata Rykowska, Zbigniew Szałko: Muzyka, wyd. Operon	podstawowy	
I, II, III TE	Projektowanie programowania	Angelika Krupa, Weronika Kortas: Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji. Część 1. Inżynieria programowania – projektowanie oprogramowania, testowanie i dokumentowanie aplikacji. Podręcznik do zawodu technik programista, wyd. Helion	podstawowy	
I, II, III TE	Podstawy projektowania	Maciej Borowiecki: Informatyka na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony, wyd. Nowa Era	podstawowy	
I TE	Religia	ks.dr K. Mielnicki, E. Kondrak: Szczęśliwi, którzy żyją wolnością, wyd. Jedność	podstawowy	

PO GIMNAZJUM

Klasa/y	Przedmiot	Podręcznik Autorzy Wydawca	Zakres	Uwagi
	Język niemiecki	Anna Kryczyńska-Pham: Effekt, wyd. WSiP		
technik elektronik	Język angielski zawodowy	Electronics Virginia Evans, wyd. Express Publishing	podstawowy	
technik informatyk	Język angielski zawodowy	Information Technology Virginia Evans wyd. Express Publishing	podstawowy	
IV TE	Język polski	Dariusz Chemperek, Adam Kalbarczyk, Dariusz Trzeźniowski, Nowe zrozumieć tekst, zrozumieć człowieka 2.1 wyd. WSiP	podstawowy	
IV TE	Matematyka	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda: Matematyka. Podręcznik do liceów i techników klasa III, wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	rozszerzony	

PO SZKOLE PODSTAWOWEJ

Klasa/y	Przedmiot	Podręcznik Autorzy Wydawca	Zakres	Uwagi
II, III, IV Technikum i II, III, IV LO	Język angielski	New Password A2+/B1 M. Rosińska, L. Edwards wyd. Macmillan New Password B1+ M. Rosińska, L. Edwards	Poziom podstawowy i rozszerzony	
II TE i II LO	Fizyka	Marcin Braun, Weronika Śliwa: Odkryć fizykę 2, wyd. Nowa Era	podstawowy	.
II TE i II LO	Geografia	Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh: Oblicza geografii 2, wyd. Nowa Era	podstawowy	
II LO	Geografia	Tomasz Rachwał, Wioletta Kilar: Oblicza geografii 2, wyd. Nowa Era	rozszerzony	
II TE i II LO	Język niemiecki	Anna Kryczyńska-Pham: Effekt, wyd. WSiP		
II TE i II LO	Język polski	M. Chmiel, A. Cisowska, I. Kościerzyńska, M. Kusy, A. Wróblewska: Ponad słowami 2.1, 2.2 wyd. Nowa Era	podstawowy	
II TE i II LO	Biologia	A. Helmin, J. Holeczek: Biologia na czasie , wyd. Nowa Era	podstawowy	
II LO	Biologia	Marek Guzik, Ryszard Kozik, Władysław Zamachowski: Biologia na czasie, wyd. Nowa Era	rozszerzony	
III LO/ III TE i IV TE	Biologia	Jolanta Holeczek: Biologia na czasie III. Podręcznik dla liceum	podstawowy	
III LO/III TE i IV TE	Biologia	Franciszek Dubert, Marek Guzik, Anna Helmin, Jolanta Holeczek, Stanisław Krawczyk, Władysław Zamachowski: Biologia na czasie III. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	rozszerzony	
IV LO	Biologia	Franciszek Dubert, Marek Jurgowiak, Władysław Zamachowski: Biologia na czasie III. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	rozszerzony	
II LO i II TE	Historia	Adam Kucharski, Aneta Niewęglowska: Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	podstawowy	

		Zakres podstawowy, wydawnictwo Nowa Era		
III LO	Chemia	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod: To jest chemia 2, wyd. Nowa Era	podstawowy	
III – IV TE i III – IV LO	Język angielski	Dorota Borkowska, Rachel Evans, Alastair Lane, Chris Speck, Joanna Szuwart, Nick Thorner, Brigit Viney, Catherine Zgouras Konsultacja: Ilona Gąsiorkiewicz-Kozłowska: Oxford Repetytorium Maturzysty. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Poziom podstawowy i rozszerzony, wyd. OXFORD Marta Rosińska, Lynda Edwards, Monika Cichmińska: Repetytorium – Podręcznik do szkół ponadpodstawowych. Poziom podstawowy i rozszerzony, wyd. MACMILLAN EDUCATION	podstawowy i rozszerzony	Podręcznik ustala nauczyciel uczący określoną grupę
II LO i II TE	Matematyka	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda: Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	rozszerzony	
II LO	matematyka	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda: Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	podstawowy	
III TE	Matematyka	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda: Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, klasa 3, wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	rozszerzony	
III LO	Matematyka	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda: Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, klasa 3, wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	podstawowy	
IV LO	Matematyka	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda: Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, zakres podstawowy, wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	podstawowy	
IV TE	Matematyka	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda: Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, zakres rozszerzony, wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	rozszerzony	
III TE	Pracownia układów	Wojciech Głocki: Układy cyfrowe., wyd. WSiP	podstawowy	

	cyfrowych			
III TE	Pracownia układów analogowych	Anna Tapolska: Podstawy elektroniki w praktyce. Cz. 1 i 2, wyd. WSiP	podstawowy	
III TE	Urządzenia elektroniczne	Piotr Brzozowski, Anna Tapolska: Instalowanie urządzeń elektronicznych. Kwalifikacja E.6.1. Podręcznik do nauki zawodu technik elektronik., wyd. WSiP Piotr Brzozowski: Konserwacja instalacji urządzeń elektronicznych. Kwalifikacja E.6.2. Podręcznik do nauki zawodu technik elektronik/monter elektronik., wyd. WSiP		
II, III TE	Projektowanie programowania	Angelika Krupa, Weronika Kortas: Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji. Cz.1 Inżynieria programowania – projektowanie oprogramowania, testowanie i dokumentowanie aplikacji. Podręcznik do zawodu technik programista., wyd. Helion	podstawowy	
II, III TE	Podstawy projektowania	Maciej Borowiecki: Informatyka na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony. wyd. Nowa Era	podstawowy	
II LO	Chemia	Romuald Hassy, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod: To jest chemia 2., wyd. Nowa Era	podstawowy	
III LO	Chemia	Joanna Szymańska, Marta Litwin, Szarota Styka – Wlazło: To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	rozszerzony	
III LO	Chemia	Romuald Hassy, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod: To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	podstawowy	
III LO / III TE	Geografia	Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak, Marcin Nowak, Barbara Szyda: Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	podstawowy	
III LO / III TE	Geografia	Teresa Wiczorek, Roman Malarz, Marcin Świtoniak, Tomasz Karasiewicz, Marek Więckowski: Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	rozszerzony	
III LO i III TE	Historia	Jarosław Kłaczek, Anna Łaszkiwicz, Stanisław Roszak: Poznać przeszłość 3. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	podstawowy	

IV LO i IV TE	Historia	Jarosław Kłaczko, Stanisław Roszak: Poznać przeszłość 4. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	podstawowy	
II LO i II TE	Wiedza i społeczeństwo	Lucyna Czechowska: W centrum uwagi 2. Podręcznik do nauczania z wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, wyd. Nowa Era	podstawowy	
III LO	Wiedza o społeczeństwie	Sławomir Drelich, Arkadiusz Janicki, Justyna Kięczkowska, Agnieszka Makarewicz-Marcinkiewicz, Liliana Węgrzyn-Odzioba: Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum 3, wyd. Nowa Era	rozszerzony	
IV LO	Wiedza o społeczeństwie	Sławomir Drelich, Lucyna Czechowska: Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum 4, wyd. Nowa Era	rozszerzony	
III LO i III TE	Język polski	Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Anna Równy, Joanna Ginter: Ponad słowami 3, cz.1, wyd. Nowa Era	podstawowy	
IV LO	Język polski	Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Anna Równy, Joanna Ginter: Ponad słowami 3, cz.2, wyd. Nowa Era Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Joanna Baczyńska-Wybrańska, Joanna Ginter: Ponad słowami 4, wyd. Nowa Era	podstawowy, rozszerzony	
IVTE	Język polski	Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Anna Równy, Joanna Ginter: Ponad słowami 3, cz.2, wyd. Nowa Era Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Joanna Baczyńska-Wybrańska, Joanna Ginter: Ponad słowami 4, wyd. Nowa Era	podstawowy	

Klasa/y	Przedmiot	MATERIAŁY ĆWICZENIOWE	Zakres	Uwagi
III – IV LO i TE	Język angielski	S. Kay, V. Jones, R. Hasting, A. Juszko, D. Chandler, J. Sosnowska, M. Wieruszewska: Repetytorium z języka angielskiego dla liceów i techników. Matura 2023., wydanie jednotomowe. Poziom rozszerzony z materiałem podstawowym., wyd. PEARSON	Podstawowy, rozszerzony	
I – IV LO i TE	Język angielski	S. Kay, V. Jones, R. Hasting, A. Juszko, D. Chandler, J. Sosnowska, M. Wieruszewska: Repetytorium z języka angielskiego dla liceów i techników tom. 1 i 2. Poziom podstawowy z materiałem rozszerzonym., wyd. PEARSON	Podstawowy, rozszerzony	
I – IV LO i TE	Język angielski	S. Kay, V. Jones, R. Hasting, A. Juszko, D. Chandler, J. Sosnowska, M. Wieruszewska: Repetytorium z języka angielskiego dla liceów i techników. Matura 2023 – wydanie jednotomowe. Poziom podstawowy z materiałem rozszerzonym., wyd. PEARSON	Podstawowy, rozszerzony	
I LO	Matematyka	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda: Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników, wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	podstawowy	
I TE	Matematyka	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda: Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników, wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	rozszerzony	
III TE	Matematyka	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda: Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników, klasa 3, wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	rozszerzony	
III LO	Matematyka	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda: Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników, klasa 3, wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	podstawowy	
IV TE	Matematyka	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda: Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników, wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	rozszerzony	
IV LO	Matematyka	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda: Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników, wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	podstawowy	

II TE i II LO	Geografia	Katarzyna Maciążek: Oblicza geografii 2, Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	podstawowy	
II LO	Geografia	Violetta Feliniak, Ewa Jaworska, Bogusława Marczevska, Sebastian Ropel: Oblicza geografii 2, Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	rozszerzony	
III LO i III TE	Geografia	Katarzyna Maciążek: Oblicza geografii 3. Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	podstawowy	
III LO	Geografia	Teresa Wieczorek, Roman Malarz , Marcin Świtoniak, Tomasz Karasiewicz, Marek Więckowski: Oblicza geografii 3. Maturalne karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	rozszerzony	
II TE	Fizyka	Bartłomiej Piotrowski, Izabela Kondratowicz: Odkryć fizykę 2. Karty pracy ucznia do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy wyd. Nowa Era	podstawowy	
I TE	Fizyka	Katarzyna Nessing, Jadwiga Salach, Agnieszka Bożek: Fizyka. Zbiór zadań. Klasa 1. Reforma 2019, wyd. WSiP	rozszerzony	
I TE ponadgimnazjalna	Język niemiecki	Joanna Długołęcka, Sebastian Chadaj: Język niemiecki zawodowy w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej, wyd. WSiP	podstawowy dla początkujących i kontynuujących	

Klasa/y	Przedmiot	Materiały ćwiczeniowe	Zakres
I LO I TE	Język niemiecki	Anna Kryczyńska- Pham: Effekt 1, wyd. WSiP	podstawowy dla początkujących
I LO I TE	Język niemiecki	Anna Kryczyńska- Pham: Effekt 2, wyd. WSiP	podstawowy dla kontynuujących
I LO I TE	Chemia	Aleksandra Kwiek, Elżbieta Megiel: To jest chemia. Karty pracy ucznia z kartami laboratoryjnymi dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	podstawowy
III LO	Chemia	Aleksandra Kwiek: To jest chemia 2. Karty pracy ucznia z kartami laboratoryjnymi dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	podstawowy
I LO I TE	Geografia	Katarzyna Maciążek: Oblicza geografii. Karty pracy dla ucznia, wyd. Nowa Era	podstawowy
I LO	Geografia	Dorota Burczyk, Violetta Feliniak, Bogusława Marczevska, Sebastian Ropel, Józef Soja: Oblicza geografii. Maturalne karty pracy dla ucznia liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	rozszerzony
I LO I TE	Fizyka	Marcin Braun, Bartłomiej Piotrowski, Weronika śliwa: Odkryć fizykę 1. Karty pracy ucznia w dziennikach laboratoryjnych dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	podstawowy
III LO/III TE i IV TE	Biologia	Barbara Januszewska-Hasiec, Joanna Kobylecka, Jacek Pawłowski, Renata Stencel: Biologia na czasie I. Karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	podstawowy
III LO/III TE i IV TE	Biologia	Dawid Kaczmarek, Jacek Pawłowski, Renata Stencel: Biologia na czasie II. Karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	podstawowy
III LO/III TE i IV TE	Biologia	Barbara Januszewska-Hasiec, Jacek Pawłowski, Renata Stencel: Biologia na czasie II. Karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	podstawowy
III LO/III TE i IV TE	Biologia	Barbara Januszewska-Hasiec, Renata Stencel, Anna Tyc: Biologia na czasie I. Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	rozszerzony
III LO/III TE i IV TE	Biologia	Dawid Kaczmarek, Tomasz Otręba, Renata Stencel, Anna Tyc: Biologia na czasie II. Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	rozszerzony

III LO/III TE i IV TE	Biologia	Bartłomiej Grądzki, Dawid Kaczmarek, Anna Tyc: Biologia na czasie III. Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	rozszerzony
I TE	Język angielski zawodowy	Sebastian Chadaj: Język angielski zawodowy w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej. Zeszyt ćwiczeń, wyd. WSiP	podstawowy
I TE	Fizyka	Joanna Borgensztajn: Zrozumieć fizykę. Maturalne karty pracy. Zestaw zadańod pierwszej klasy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	rozszerzony