

Rok szkolny 2024/2025

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 Education	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	<i>NOWE Ponad słowami. Edycja 2024.</i> Podręcznik dla klasy 1, część 1. Zakres podstawowy i rozszerzony. Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Aleksandra Wróblewska <i>NOWE Ponad słowami. Edycja 2024.</i> Podręcznik dla klasy 1, część 2. Zakres podstawowy i rozszerzony. Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska; wyd. Nowa Era	podstawowy	Zakup podręczników po konsultacji z nauczycielem we wresniu

I LO	Język niemiecki	„Mega! 1” Dagmar Glück, Claudia Brass,; wyd. Klett Podręcznik i zeszyt ćwiczeń do języka niemieckiego dla szkół branżowych, techników i liceów.	podstawowy dla początkujących i 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	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 Makiela, 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 Education	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	<i>NOWE Ponad słowami. Edycja 2024.</i> Podręcznik dla klasy 1, część 1. Zakres podstawowy i rozszerzony. Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Aleksandra Wróblewska <i>NOWE Ponad słowami. Edycja 2024.</i> Podręcznik dla klasy 1, część 2. Zakres podstawowy i rozszerzony. Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska; wyd. Nowa Era	podstawowy	Zakup podręczników po konsultacji z nauczycielem we wresniu
I LO	Język niemiecki	„Mega! 1” Dagmar Glück, Claudia Brass,; wyd. Klett Podręcznik i zeszyt ćwiczeń do języka niemieckiego dla szkół branżowych, techników i liceów.	podstawowy dla początkujących i kontynuujących	Proszę nie kupować podręcznika
I TE	Geografia	Roman Malarz, Marek Więckowski: Oblicza geografii, wyd. Nowa Era	podstawowy	
I TE	Fizyka	Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, 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	Urządzenia elektroniczne	Piotr Brzozowski, Anna Tapolska: 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 Józef Parchański: Miernictwo elektryczne i elektroniczne, 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 technik programista	Język angielski zawodowy	Information Technology (Second Edition): Virginia Evans, wyd. Express Publishing	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 Szalko: 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	

Klasa/y	Przedmiot	<p style="text-align: center;">KLASY II-V PO SZKOLE PODSTAWOWEJ</p> <p style="text-align: center;">Podręcznik Autorzy Wydawca</p>	Zakres	Uwagi
II, III, IV, V Technikum II, III, IV LO	Język angielski	<p>„New Password A2+/B1” M. Rosińska, L. Edwards wyd. Macmillan</p> <p>„New Password B1+” M. Rosińska, L. Edwards</p> <p>„New Password B2” M. Rosińska, L. Edwards G.G. Manin</p> <p>„Oxford Repetytorium Maturzysty. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Poziom podstawowy i rozszerzony Dorota Borkowska, Rachel Evans, Alastair Lane, Chris Speck, Joanna Szuwart, Nick Thorner, Brigit Viney, Catherine Zgouras Konsultacja: Ilona Gąsiorkiewicz-Kozłowska:</p> <p>„Repetytorium – Podręcznik do szkół ponadpodstawowych. Poziom podstawowy i rozszerzony” Marta Rosińska, Lynda Edwards, Monika Cichmińska</p> <p>„Repetytorium z języka angielskiego dla liceów i techników.” Matura 2023., wydanie jednotomowe. Poziom rozszerzony z materiałem podstawowym., wyd. PEARSOS. Kay, V. Jones, R. Hasting, A. Juszko, D. Chandler, J. Sosnowska, M. Wieruszewska:</p>	Poziom podstawowy i rozszerzony	Podręcznik ustala nauczyciel uczący określoną grupę
II i III technik programista III i IV technik informatyk	Język angielski zawodowy	<p>Information Technology (Second Edition) Virginia Evans, wyd. Express Publishing</p> <p>Software Engineering Virginia Evans, wyd. Express Publishing</p>	podstawowy	
II i III technik elektronik	Język angielski zawodowy	Electronics Virginia Evans, wyd. Express Publishing	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		
III i IV technik elektryk	język niemiecki zawodowy	MIT BERUF AUF DEUTSCH. Podręcznik. Profil elektryczno-elektroniczny; Kujawa Barbara, Stinia Mariusz/ wydawnictwo NOWA ERA		
IITE 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	
IILO	Chemia	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod: To jest chemia 2, wyd. Nowa Era	podstawowy	
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 cyfrowych	Wojciech Głocki: Układy cyfrowe., wyd. WSiP	podstawowy	
III TE	Pracownia układów analogowych	Anna Tąpolska: Podstawy elektroniki w praktyce. Cz. 1 i 2, wyd. WSiP	podstawowy	
III TE	Urządzenia elektroniczne	Piotr Brzozowski, Anna Tąpolska: 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, III technik programista III i IV technik informatyk	Język angielski zawodowy	Information Technology (Second Edition); Virginia Evans, wyd. Express Publishing Software Engineering; Virginia Evans, wyd. Express Publishing	podstawowy	

II, III technik elektronik	Język angielski zawodowy	Electronics; Virginia Evans, wyd. Express Publishing	podstawowy	
II LO	Chemia	Romuald Hassy, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod: To jest chemia 2., wyd. Nowa Era	podstawowy	
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	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 / 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 Wieczorek, Roman Malarz, Marcin Świtoniak, Tomasz Karasiewicz, Marek Więckowski: Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	rozszerzony	
II LO i II TE	Historia	„Poznać przeszłość 2”. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, wydawnictwo Nowa Era Aneta Niewęglowska, Stanisław Roszak, Adam Kucharski, Łaskiewicz Anna	podstawowy	
III LO i III TE	Historia	Jarosław Kłaczek, Anna Łaskiewicz, Stanisław Roszak: Poznać przeszłość 3. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	podstawowy	
IV LO i IV TE	Historia	Jarosław Kłaczek, Stanisław Roszak: Poznać przeszłość 4. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era	podstawowy	
II LO	Wiedza i społeczeństwie	„W centrum uwagi 2”. Podręcznik do nauczania z wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, wyd. Nowa Era, Arkadiusz Janicki, Sławomir Drelich, Ewa Martinek	rozszerzony	

III LO	Wiedza o społeczeństwie	<i>W centrum uwagi 3. Edycja 2024.</i> Podręcznik. Zakres rozszerzony. Sławomir Drelich, Arkadiusz Janicki, Justyna Kięczkowska, Agnieszka Makarewicz-Marcinkiewicz, Liliana Węgrzyn-Odzioba	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	
IV i V TE	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	
II LO i TE	Religia	Ks. dr K. Mielnicki, E. Kondrak: <i>Szczęśliwi, którzy żyją wiarą</i> , wyd. Jedność	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 Wiczorek, 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. Klasa1. Reforma 2019, wyd. WSiP	rozszerzony	
I TE	Język niemiecki zawodowy	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