

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW OBOWIĄZUJĄCYCH
W SPOŁECZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 3 STO
W ROKU SZKOLNYM 2021/2022**

LICEUM 4 - LETNIE

DLA KLASY I

Podręcznik	Przedmiot	Realizujący
Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Aleksandra Wróblewska, Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1. Część 1, Nowa Era (1014/1/2019)	Język polski zakres podstawowy i zakres rozszerzony	Dorota Michniewicz Para
Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1. Część 2, Nowa Era (1014/2/2019)		
We wrześniu po teście diagnostycznym	Język angielski	
We wrześniu po teście diagnostycznym	Język angielski	Katarzyna Lenarczyk
We wrześniu po teście diagnostycznym	Język niemiecki	Małgorzata Nowakowska
Małgorzata Spychała-Wawrzyniak, Xavier Pascual López, Agnieszka Dudziak-Szukała, Arleta Kaźmierczak, José Carlos García González, Descubre 1, Wydawnictwo Draco Sp. z o.o. (996/1/2019)	Język hiszpański	Alejandra Zgliczyńska
Łukasz Kępski, Jakub Kufel, Przemysław Ruchlewski, Historia 1. Ślady czasu. Podręcznik dla klasy 1 liceum i technikum. GWO (1102/1/2020)	Historia zakres podstawowy i zakres rozszerzony	Dorota Jasik

<p>Arkadiusz Janicki, Justyna Kieczkowska, Mariusz Menz, W centrum uwagi 1. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era (1034/1/2019)</p> <p>Arkadiusz Janicki, Jerzy Komorowski, Arkadiusz Peisert, W centrum uwagi 1. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (1035/1/2019)</p>	<p>Wiedza o społeczeństwie</p> <p>zakres podstawowy</p> <p>i</p> <p>zakres rozszerzony</p>	<p>Dorota Jasik</p>
<p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 1. Zakres podstawowy, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro Sp. z o.o., (972/1/2019)</p> <p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres podstawowy. Klasa 1</p> <p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 1. Zakres rozszerzony, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro Sp. z o.o. (979/1/2019)</p> <p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Klasa 1</p>	<p>Matematyka</p> <p>zakres podstawowy</p> <p>i</p> <p>zakres rozszerzony</p>	<p>Elżbieta Łabudzińska</p>
<p>Marcin Braun, Weronika Śliwa, Odkryć fizykę. Podręcznik dla klasy 1 liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era (1001/1/2019)</p> <p>Marcin Braun, Krzysztof Byczuk, Agnieszka Seweryn-Byczuk, Elżbieta Wójtowicz, Zrozumieć fizykę. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Część 1, Nowa Era (1002/1/2019)</p>	<p>Fizyka i astronomia</p> <p>zakres podstawowy</p> <p>i</p> <p>zakres rozszerzony</p>	<p>Anna Manasterska</p>

<p>Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era (994/1/2019)</p> <p>Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska, To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (991/1/2019)</p>	<p>Chemia</p> <p>zakres podstawowy</p> <p>i</p> <p>zakres rozszerzony</p>	<p>Agata Wiktorowicz</p>
<p>Anna Helmin, Jolanta Holeczek, Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era (1006/1/2019)</p> <p>Marek Guzik, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska, Władysław Zamachowski, Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (1010/1/2019)</p>	<p>Biologia</p> <p>zakres podstawowy</p> <p>i</p> <p>zakres rozszerzony</p>	
<p>Roman Malarz, Marek Więckowski, Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era (983/1/2019)</p> <p>Roman Malarz, Marek Więckowski, Paweł Kroh, Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (973/1/2019)</p>	<p>Geografia</p> <p>zakres podstawowy</p> <p>i</p> <p>zakres rozszerzony</p>	
<p>Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka, Informatyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 1. Zakres podstawowy, WSiP (974/1/2019)</p>	<p>Informatyka</p>	<p>Justyna Wilińska</p>
<p>Jarosław Słoma, Żyję i działam bezpiecznie. Podręcznik do edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum, Nowa Era (960/2019)</p>	<p>Edukacja dla bezpieczeństwa</p>	<p>Danuta Polko</p>
<p>Jakub Kapiszewski, Paweł Kołodziński, Etyka. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej, OPERON (1045/2019)</p>	<p>Etyka</p>	<p>Anna Szlagowska-Oliynyk</p>

Monika Bokiniec, Sylwester Zielka, Spotkania z filozofią. Podręcznik do filozofii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era (1044/2019)	Filozofia	Anna Szlagowska-Oliynyk
--	-----------	-------------------------

DLA KLASY II

LICEUM 4 - LETNIE

Podręcznik	Przedmiot	Realizujący
Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska, Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum dla klasy 2 część 1, Nowa Era (1014/3/2020)	Język polski zakres podstawowy i zakres rozszerzony	Joanna Michałowska
Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Aleksandra Wróblewska, Joanna Kostrzewa, Joanna Ginter, Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum dla klasy 2 część 2, Nowa Era (1014/4/2020)		
Materiały edukacyjne	Język angielski	Katarzyna Lenarczyk
Materiały edukacyjne	Język angielski	Katarzyna Jurczyk
Sylvia Mróz-Dwornikowska, Welttour Deutsch. Podręcznik do języka niemieckiego dla liceów i techników. Część 2, Nowa Era (935/2/2019)	Język niemiecki	Małgorzata Nowakowska
Małgorzata Spychała-Wawrzyniak, Xavier Pascual López, Agnieszka Dudziak-Szukała, Arleta Kaźmierczak, José Carlos García González, Descubre 2, Wydawnictwo Draco Sp. z o.o. (996/2/2019)	Język hiszpański	Alejandra Zgliczyńska
Łukasz Kępski, Jacek Wijaczka, Ślady czasu. Historia. Podręcznik dla klasy 2 liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony, GWO (1102/2/2021)	Historia zakres podstawowy i zakres rozszerzony	Dorota Jasik

<p>Lucyna Czechowska, Arkadiusz Janicki, W centrum uwagi 2. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era (1034/2/2020)</p> <p>Sławomir Drelich, Arkadiusz Janicki, Ewa Martinek, W centrum uwagi 2. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (1035/2/2020)</p>	<p>Wiedza o społeczeństwie</p> <p>zakres podstawowy</p> <p>i</p> <p>zakres rozszerzony</p>	<p>Dorota Jasik</p>
<p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2. Zakres podstawowy, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro Sp. z o.o. (972/2/2020)</p> <p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres podstawowy. Klasa 2</p> <p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, Matematyka. Podręcznik do liceów ogólnokształcących i techników. Klasa 2, Zakres rozszerzony, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro Sp. z o.o. (979/2/2020)</p> <p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Klasa 2</p>	<p>Matematyka</p> <p>zakres podstawowy</p> <p>i</p> <p>zakres rozszerzony</p>	<p>Elżbieta Łabudzińska</p>
<p>Marcin Braun, Weronika Śliwa, Odkryć fizykę. Podręcznik dla klasy 2 liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era (1001/2/2020)</p> <p>Marcin Braun, Krzysztof Byczuk, Agnieszka Seweryn-Byczuk, Elżbieta Wójtowicz, Zrozumieć fizykę. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Część 2, Nowa Era (1002/2/2020)</p>	<p>Fizyka i astronomia</p> <p>zakres podstawowy</p> <p>i</p> <p>zakres rozszerzony</p>	<p>Anna Manasterska</p>

<p>Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era (994/1/2019)</p> <p>Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska, To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (991/1/2019)</p>	<p>Chemia</p> <p>zakres podstawowy</p> <p>i</p> <p>zakres rozszerzony</p>	<p>Agata Wiktorowicz</p>
<p>Anna Helmin, Jolanta Holeczek, Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era (1006/2/2020)</p> <p>Marek Guzik, Ryszard Kozik, Władysław Zamachowski, Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (1010/2/2020)</p>	<p>Biologia</p> <p>zakres podstawowy</p> <p>i</p> <p>zakres rozszerzony</p>	
<p>Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Tomasz Rachwał, Paweł Kroh, Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era (983/2/2020)</p> <p>Tomasz Rachwał, Wioletta Kilar, Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (973/2/2020)</p>	<p>Geografia</p> <p>zakres podstawowy</p> <p>i</p> <p>zakres rozszerzony</p>	
<p>Zbigniew Makieta, Tomasz Rachwał, Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych, Nowa Era (1039/2020/z1)</p> <p>Aneta Depczyńska, Joanna Kozub, Krok w przedsiębiorczość. Zeszyt ćwiczeń do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych z 2020 roku</p>	<p>Podstawy przedsiębiorczości</p>	
<p>Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka, Informatyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres podstawowy, WSiP (974/2/2020)</p>	<p>Informatyka</p>	<p>Justyna Wilińska</p>

Jakub Kapiszewski, Paweł Kołodziński, Etyka. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej, OPERON (1045/2019)	Etyka	Anna Szlagowska-Oliynyk
--	-------	-------------------------

DLA KLASY III

LICEUM 4 - LETNIE

Podręcznik	Przedmiot	Realizujący
Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Anna Równy, Joanna Ginter, Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum dla klasy 3. Część 1. Zakres podstawowy i rozszerzony, Nowa Era (1014/5/2021) Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Małgorzata Matecka, Aleksandra Wróblewska, Joanna Ginter, Anna Równy, Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum dla klasy 3. Część 2. Zakres podstawowy i rozszerzony, Nowa Era (1014/6/2021)	Język polski zakres podstawowy i zakres rozszerzony	Joanna Michałowska
Materiały edukacyjne	Język angielski	Katarzyna Lenarczyk
Materiały edukacyjne	Język angielski	Katarzyna Jurczyk
Sylvia Mróz-Dwornikowska, Welttour Deutsch. Podręcznik do języka niemieckiego dla liceów i techników. Część 3, Nowa Era (935/3/2020)	Język niemiecki	Małgorzata Nowakowska
Fabienne Gallon, Celine Himber, En action! 3, Hachette Livre S.A. (939/3/2021)	Język francuski	Renata Świetlicka
Małgorzat Spychała-Wawrzyniak, Xavier Pascual-Lopez, Agnieszka Dudziak-Szukała, Arleta Kaźmierczak, Jose Carlos Garcia Gonzalez, Descubre 3, Wydawnictwo Draco Sp. z o.o. (996/3/2020)	Język hiszpański	Alejandra Zgliczyńska

<p>Jarosław Czuby, Piotr Szlanta, Historia. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 3. Zakres podstawowy, WSiP (987/3/2021)</p> <p>Jolanta Choińska-Mika, Piotr Szlanta, Katarzyna Zielińska, Historia. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 3. Zakres rozszerzony, WSiP (982/3/2021)</p>	<p>Historia</p> <p>zakres podstawowy (dla klasy IIIa)</p> <p>zakres rozszerzony (dla klasy IIIb)</p>	<p>Dorota Jasik</p>
<p>Sławomir Drelich, Arkadiusz Janicki, Ewa Martinek, W centrum uwagi 3. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (1035/3/2021)</p>	<p>Wiedza o społeczeństwie</p> <p>zakres rozszerzony</p>	<p>Dorota Jasik</p>
<p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 3. Zakres podstawowy, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro Sp. z o.o. (972/3/2021)</p> <p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres podstawowy. Klasa 3</p> <p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, Matematyka. Podręcznik do liceów ogólnokształcących i techników. Klasa 3, Zakres rozszerzony, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro Sp. z o.o. (czeka na numer dopuszczenia)</p> <p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Klasa 3</p>	<p>Matematyka</p> <p>zakres podstawowy</p> <p>i</p> <p>zakres rozszerzony</p>	<p>Elżbieta Łabudzińska</p>
<p>Marcin Braun, Weronika Śliwa, Odkryć fizykę. Podręcznik dla klasy 3 liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era (1001/3/2021)</p> <p>Marcin Braun, Krzysztof Byczuk, Agnieszka Seweryn-Byczuk, Elżbieta Wójtowicz, Zrozumieć fizykę. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Część 3, Nowa Era (1002/3/2021)</p>	<p>Fizyka i astronomia</p> <p>zakres podstawowy</p> <p>i</p> <p>zakres rozszerzony</p>	<p>Anna Manasterska</p>

<p>Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, To jest chemia. Część 2. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era (994/2/2020)</p> <p>Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska, To jest chemia. Część 2. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (991/2/2020)</p>	<p>Chemia</p> <p>zakres podstawowy</p> <p>i</p> <p>zakres rozszerzony</p>	<p>Agata Wiktorowicz</p>
<p>Jolanta Holeczek, Biologia na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era (1006/3/2021)</p> <p>Franciszek Dubert, Marek Guzik, Anna Helmin, Jolanta Holeczek, Stanisław Krawczyk, Władysław Zamachowski, Biologia na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (1010/3/2021)</p>	<p>Biologia</p> <p>zakres podstawowy</p> <p>i</p> <p>zakres rozszerzony</p>	
<p>Czesław Adamiak, Marcin Świtoniak, Anna Dubownik, Marcin Nowak, Barbara Szyda, Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era (983/3/2021)</p> <p>Marcin Świtoniak, Teresa Wieczorek, Roman Malarz, Tomasz Karasiewicz, Marek Więckowski, Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (973/3/2021)</p>	<p>Geografia</p> <p>zakres podstawowy</p> <p>i</p> <p>zakres rozszerzony</p>	
<p>Zbigniew Makieta, Tomasz Rachwał, Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych, Nowa Era (1039/2020/z1)</p> <p>Aneta Depczyńska, Joanna Kozub, Krok w przedsiębiorczość. Zeszyt ćwiczeń do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych z 2020 roku</p>	<p>Podstawy przedsiębiorczości</p>	
<p>Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka, Informatyka. Podręcznik. Liceum</p>	<p>Informatyka</p>	<p>Justyna Wilińska</p>

i technikum. Klasa 3. Zakres podstawowy, WSiP (974/3/2021)		
Jakub Kapiszewski, Paweł Kołodziński, Etyka. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej, OPERON (1045/2019)	Etyka	Anna Szlagowska-Oliynyk

DLA KLASY III

LICEUM 3 - LETNIE

Podręcznik	Przedmiot	Realizujący
M. Chmiel, A. Równy, Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa 3. Część 1, Nowa Era (425/5/2014/2016)	Język polski	Joanna Michałowska
Materiały edukacyjne	Język angielski	Katarzyna Jurczyk Katarzyna Lenarczyk
R. Kulesza, K. Kowalewski, Zrozumieć przeszłość. Starożytność i średniowiecze. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (642/1/2013) P. Klint, P. Galik, Zrozumieć przeszłość. Dzieje nowożytne. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Część 2, Nowa Era (642/2/2014) P. Galik, Zrozumieć przeszłość. Lata 1815-1939. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Część 3, Nowa Era (642/3/2014) J. Kłaczko, A. Zieliński, Zrozumieć przeszłość. Dzieje najnowsze po 1939 r. Zakres rozszerzony. Część 4, Nowa Era (642/4/2015)	Historia	Dorota Jasik
Arkadiusz Janicki, Justyna Kięczkowska, Mariusz Menz, W centrum uwagi. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla	Wiedza i społeczeństwo	Danuta Białorucka

<p>liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Część 1, Nowa Era (630/1/2012/2015)</p> <p>Lucyna Czechowska, Arkadiusz Janicki, Klaudiusz Świącicki, W centrum uwagi. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Część 2, Nowa Era (630/2/2014/2015)</p>		
<p>Tomasz Maćkowski, Poznać przeszłość. Ojczysty Panteon i ojczyste spory. Podręcznik do historii i społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum, Nowa Era (659/1/2013)</p> <p>Iwona Janicka, Poznać przeszłość. Rządzący i rządzi. Podręcznik do historii i społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum, Nowa Era (659/2/2014)</p> <p>Jarosław Centek, Poznać przeszłość. Wojna i wojskowość. Podręcznik do historii i społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum, Nowa Era (659/3/2014)</p> <p>Karol Kłodziński, Tomasz Krzemiński, Poznać przeszłość. Europa i świat. Podręcznik do historii i społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum, Nowa Era (659/4/2015)</p>	<p>Historia i społeczeństwo</p>	<p>Danuta Białorucka</p>
<p>M. Antek, K. Belka, P. Grabowski, Prosto do matury. Podręcznik do matematyki dla klasy 3 szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym, Nowa Era Spółka z o.o., (508/3/2014/2016)</p> <p>M. Antek, K. Belka, P. Grabowski, Prosto do matury. Podręcznik do matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych. Klasa 3. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym i rozszerzonym, Nowa Era (619/3/2014/2016)</p>	<p>Matematyka</p>	<p>Elżbieta Łabudzińska</p>
<p>M. Litwin, Szarota Styka-Wlazło, J. Szymańska, To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik</p>	<p>Chemia</p>	<p>Agata Wiktorowicz</p>

<p>dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (528/1/2012/2015)</p> <p>M. Litwin, Szarota Styka-Wlazło, J. Szymońska, To jest chemia. Część 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony, Nowa Era (528/2/2013/2016)</p>		
<p>M. Guzik, E. Jastrzębska, R. Kozik, R. Matuszewska, E. Pyłka-Gutowska, W. Zamachowski, Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (564/1/2012/2015)</p> <p>Franciszek Dubert, Ryszard Kozik, Stanisław Krawczyk, Adam Kula, Maria Marko-Worłowska, Władysław Zamachowski, Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (564/2/2013/2016)</p> <p>Franciszek Dubert, Marek Jurgowiak, Maria Marko-Worłowska, Władysław Zamachowski, Biologia na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (564/3/2014)</p>	<p>Biologia</p>	<p>Renata Lutomirska</p>
<p>R. Malarz, M. Więckowski, Oblicza geografii. Część 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (501/1/2012/2015)</p> <p>T. Rachwał, Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (501/2/2013/2016)</p> <p>R. Malarz, M. Więckowski, Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (501/3/2014)</p>	<p>Geografia</p>	
<p>Mirostaw Gawlikowski, Romuald Hassa, Marek Kaczmarczyk, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, Marek Więckowski, Przyroda. Metoda naukowa i wyjaśnienie</p>	<p>Przyroda</p>	<p>Agata Wiktorowicz</p>

<p>świata. Wynalazki, które zmieniły świat. Energia od słońca do żarówki. Technologie współczesne i przyszłości. Cykle, rytmy i czas. Zdrowie. Woda - cud natury. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, Nowa Era Spółka z o.o., (658/1/e/2013)</p> <p>Mirostław Garlikowski, Romuald Hassa, Marek Kaczmarzyk, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, Marek Więckowski, Przyroda. Podręcznik dla LO i technikum. Wielcy rewolucjoniści nauki. Dylematy moralne w nauce. Nauka w mediach. Współczesna diagnostyka i medycyna. Ochrona przyrody i środowiska. Nauka i sztuka. Barwy i zapachy świata. Największe i najmniejsze, Nowa Era (658/2/e/2013)</p>		
<p>M. Fiałkowska, B. Sagnowska, J. Salach, Z fizyką w przyszłość. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych - zakres rozszerzony. Część 1, Zamkor (548/1/2012/2015)</p> <p>Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach, aneksy autorstwa Małgorzaty Godlewskiej i Marka Godlewskiego, Z fizyką w przyszłość. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Część 2, Zamkor (548/2/2013/2016)</p>	Fizyka	Anna Manasterska
<p>Paweł Kołodziński, Jakub Kapiszewski, Etyka. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, OPERON (408/2011)</p>	Etyka	Anna Szlagowska-Oliynyk