

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW OBOWIĄZUJĄCYCH
W SPOŁECZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 3 STO
W ROKU SZKOLNYM 2019/2020**

LICEUM 3 - LETNIE

DLA KLASY I

Podręcznik	Przedmiot	Realizujący
M. Chmiel, E. Kostrzewa, Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa I. Część 1, Nowa Era (425/1/2012/2015)	Język polski	Joanna Michałowska
M. Chmiel, A. Równy, Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa I. Część 2, Nowa Era (425/2/2012/2015)		
Materiały edukacyjne Podamy we wrześniu po utworzeniu grup	Język angielski	Katarzyna Lenarczyk
Materiały edukacyjne Podamy we wrześniu po utworzeniu grup	Język angielski	Katarzyna Jurczyk
Materiały edukacyjne Podamy we wrześniu po utworzeniu grup	Język angielski	Stanisław Świgoń
Materiały edukacyjne Podamy we wrześniu po utworzeniu grup	Język niemiecki	Małgorzata Balcewicz
Materiały edukacyjne Podamy we wrześniu po utworzeniu grup	Język francuski	Renata Świetlicka
P. Cerdeira, J. Vincente Ianni, E. Beltran, Nuevo Prisma A1, Wydawnictwo "Nowela" Sp. z o.o. (657/1/2013/2015)	Język hiszpański	Alejandra Zgliczyńska
S. Roszak, J. Kłaczko, Poznać przeszłość. Wiek XX. Podręcznik do historii dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy, Nowa Era (525/2012)	Historia	Dorota Jasik
A. Janicki, W centrum uwagi. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy, Nowa Era (505/2012/2015)	Wiedza o społeczeństwie	Dorota Jasik

<p>M. Antek, K. Belka, P. Grabowski, Prosto do matury. Podręcznik do matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym, Nowa Era (508/1/2012/2015)</p> <p>Maciej Antek, Krzysztof Belka, Piotr Grabowski, Prosto do matury. Matematyka dla szkół ponadgimnazjalnych. Klasa 1. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym i rozszerzonym, Nowa Era Spółka z o.o., (619/1/2012/2015)</p>	Matematyka	Michał Bugalski
<p>Wojciech Kwitowski, Fizyka to nie katastrofa. Podręcznik fizyki. Szkoła ponadgimnazjalna. Zakres podstawowy, Wydawnictwo "ZamKor" P. Sagnowski i Wspólnicy Sp. j., (649/2013/2014)</p>	Fizyka i astronomia	Anna Manasterska
<p>R. Hass, A. Mrzigod, J. Mrzigod, To jest chemia. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy, Nowa Era (438/2012/2015)</p>	Chemia	Agata Wiktorowicz
<p>E. Bonar, W. Krzeszowiec-Jeleń, S. Czachorowski, Biologia na czasie. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy, Nowa Era (450/2012/2015)</p>	Biologia	Renata Lutomińska
<p>R. Uliszak, K. Wiedermann, Oblicza geografii. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy, Nowa Era (433/2012/2014)</p>	Geografia	Paweł Sokółowski
<p>A. Gawełek, Informatyka. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, OPERON (452/2012)</p>	Informatyka	Justyna Wilińska
<p>Wacław Panek, Wiedza o kulturze. Podręcznik dla szkół średnich, Wydawnictwo Polskie w Wołominie (366/2011/2015)</p>	Wiedza o kulturze	Alina Adamska-Ubaka
<p>Jarosław Słoma, Żyję i działam bezpiecznie. Podręcznik do edukacji dla bezpieczeństwa dla szkół ponadgimnazjalnych, Nowa Era (426/2012/2015)</p>	Edukacja dla bezpieczeństwa	Danuta Polko
<p>Paweł Kołodziński, Jakub Kapiszewski, Etyka. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, OPERON (408/2011)</p>	Etyka	Piotr Kuśmierski

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW OBOWIĄZUJĄCYCH
W SPOŁECZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 3 STO
W ROKU SZKOLNYM 2019/2020**

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	Joanna Michałowska
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)		
Materiały edukacyjne Podamy we wrześniu po utworzeniu grup	Język angielski	Katarzyna Lenarczyk
Materiały edukacyjne Podamy we wrześniu po utworzeniu grup	Język angielski	Katarzyna Jurczyk
Materiały edukacyjne Podamy we wrześniu po utworzeniu grup	Język angielski	Stanisław Świgoń
Materiały edukacyjne Podamy we wrześniu po utworzeniu grup	Język niemiecki	Małgorzata Balcewicz
Materiały edukacyjne Podamy we wrześniu po utworzeniu grup	Język francuski	Renata Świetlicka
Materiały edukacyjne Podamy we wrześniu po utworzeniu grup	Język hiszpański	Alejandra Zgliczyńska
Michał Norbert Faszczka, Radosław Lolo, Krzysztof Wiśniewski, Historia. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 1. Zakres podstawowy, WSiP (987/1/2019)	Historia zakres podstawowy	Wanda Królikowska

Jolanta Choińska-Mika, Włodzimierz Lengauer, Michał Tymowski, Katarzyna Zielińska, Historia. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 1. Zakres rozszerzony, WSiP (982/1/2019)	i zakres rozszerzony	
Arkadiusz Janicki, Justyna Kięczkowska, Mariusz Menz, W centrum uwagi 1. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era (1034/1/2019)	Wiedza o społeczeństwie zakres podstawowy i	Dorota Jasik
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)	zakres rozszerzony	
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)	Matematyka	Michał Bugalski
Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres podstawowy. Klasa 1	zakres podstawowy i	
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)	zakres rozszerzony	
Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Klasa 1		
Marcin Braun, Weronika Śliwa, Odkryć fizykę. Podręcznik dla klasy 1 liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era (1001/1/2019)	Fizyka i astronomia zakres podstawowy i	Anna Manasterska
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)	zakres rozszerzony	
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)	Chemia zakres podstawowy i	Agata Wiktorowicz
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)	zakres rozszerzony	
Anna Helmin, Jolanta Holeczek, Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era (1006/1/2019)	Biologia zakres podstawowy i	Renata Lutomirska
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)	zakres rozszerzony	
Roman Malarz, Marek Więckowski, Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era (983/1/2019)	Geografia zakres podstawowy i	Paweł Sokółowski
Roman Malarz, Marek Więckowski, Paweł Kroh, Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (973/1/2019)	zakres rozszerzony	
Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka, Informatyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 1. Zakres podstawowy, WSiP (974/1/2019)	Informatyka	Justyna Wilińska
Jarosław Słoma, Żyję i działam bezpiecznie. Podręcznik do edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum, Nowa Era (960/2019)	Edukacja dla bezpieczeństwa	Danuta Polko
Jakub Kapiszewski, Paweł Kołodziński, Etyka. Zakres podstawowy. Podręcznik dla	Etyka	Piotr Kuśmierski

szkoły ponadpodstawowej, OPERON (1045/2019)		
--	--	--

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW OBOWIĄZUJĄCYCH
W SPOŁECZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 3 STO
W ROKU SZKOLNYM 2019/2020**

LICEUM 3 - LETNIE

DLA KLASY II

Podręcznik	Przedmiot	Realizujący
M. Chmiel, A. Równy, Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa 2. Część 1, Nowa Era (425/3/2012/2015)	Język polski	Joanna Michałowska
M. Chmiel, A. Równy, E. Mirkowska-Treugutt, Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa 2. Część 2, Nowa Era (425/4/2012/2015)		
Materiały edukacyjne	Język angielski	Katarzyna Jurczyk Katarzyna Lenarczyk Stanisław Świgoń
Materiały edukacyjne	Język niemiecki	Małgorzata Balcewicz
Materiały edukacyjne	Język francuski	Renata Świetlicka
Paula Cerdeira, Jose Vicente Ianni, Ester Beltran, Nuevo Prisma A2, Wydawnictwo "Nowela" Sp. z o.o. (657/2/2014/2016)	Język hiszpański	Alejandra Zgliczyńska
R. Kulesza, K. Kowalewski, Zrozumieć przeszłość. Starożytność i średniowiecze. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (642/1/2013)	Historia	Dorota Jasik
P. Klint, P. Galik, Zrozumieć przeszłość. Dzieje nowożytne. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum.		

<p>Zakres rozszerzony. Część 2, Nowa Era (642/2/2014)</p> <p>P. Galik, Zrozumieć przeszłość. Lata 1815-1939. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Część 3, Nowa Era (642/3/2014)</p> <p>J. Kłaczko, A. Zieliński, Zrozumieć przeszłość. Dzieje najnowsze po 1939 r. Zakres rozszerzony. Część 4, Nowa Era (642/4/2015)</p>		
<p>Arkadiusz Janicki, Justyna Kięczkowska, Mariusz Menz, W centrum uwagi. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Część 1, Nowa Era (630/1/2012/2015)</p> <p>Lucyna Czechowska, Arkadiusz Janicki, Klaudiusz Święcicki, W centrum uwagi. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Część 2, Nowa Era (630/2/2014/2015)</p>	Wiedza i społeczeństwo	Danuta Białorucka
<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 rządzeni. 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>	Historia i społeczeństwo	Wanda Królikowska

<p>M. Antek, K. Belka, P. Grabowski, Prosto do matury. Podręcznik do matematyki dla klasy 2 szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym, Nowa Era Spółka z o.o., (508/2/2013/2016)</p> <p>M. Antek, K. Belka, P. Grabowski, Prosto do matury. Podręcznik dla klasy 2 szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym i rozszerzonym, Nowa Era (619/2/2013/2016)</p>	<p>Matematyka</p>	<p>Michał Bugalski</p>
<p>M. Litwin, Szarota Styka-Wlazło, J. Szymańska, To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik 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>Chemia</p>	<p>Agata Wiktorowicz</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 Lutomińska</p>
<p>R. Malarz, M. Więckowski, Oblicza geografii. Część 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres</p>	<p>Geografia</p>	<p>Paweł Sokołowski</p>

<p>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>Mirosław Gawlikowski, Romuald Hassa, Marek Kaczmarczyk, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, Marek Więckowski, Przyroda. Metoda naukowa i wyjaśnienie 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>Mirosław Garlikowski, Romuald Hassa, Marek Kaczmarczyk, 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>	Przyroda	Agata Wiktorowicz
<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>Katarzyna Garbacik, Magdalena Żmiejko, Przedsiębiorczość na czasie. Podręcznik.</p>	Podstawy przedsiębiorczości	Dorota Jasik

Zakres podstawowy. Nowa Era (427/2012)		
Paweł Kołodziński, Jakub Kapiszewski, Etyka. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, OPERON (408/2011)	Etyka	Piotr Kuśmierski

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW OBOWIĄZUJĄCYCH
W SPOŁECZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 3 STO
W ROKU SZKOLNYM 2019/2020**

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 Stanisław Świgoń
Materiały edukacyjne	Język niemiecki	Małgorzata Balcewicz
Materiały edukacyjne	Język hiszpański	Alejandra Zgliczyńska
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)	Historia	Dorota Jasik

<p>J. Kłaczek, A. Zieliński, Zrozumieć przeszłość. Dzieje najnowsze po 1939 r. Zakres rozszerzony. Część 4, Nowa Era (642/4/2015)</p>		
<p>Arkadiusz Janicki, Justyna Kięczkowska, Mariusz Menz, W centrum uwagi. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Część 1, Nowa Era (630/1/2012/2015)</p> <p>Lucyna Czechowska, Arkadiusz Janicki, Klaudiusz Święcicki, 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>Wiedza i społeczeństwo</p>	<p>Danuta Białorucka</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 rządzeni. 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>Wanda Królikowska</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>Matematyka</p>	<p>Michał Bugalski</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>M. Litwin, Szarota Styka-Wlazło, J. Szymańska, To jest chemia. Część 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (528/1/2012/2015)</p> <p>M. Litwin, Szarota Styka-Wlazło, J. Szymańska, To jest chemia. Część 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony, Nowa Era (528/2/2013/2016)</p>	<p>Chemia</p>	<p>Agata Wiktorowicz</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 Lutomińska</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</p>	<p>Geografia</p>	<p>Paweł Sokółowski</p>

<p>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>Mirostław Gawlikowski, Romuald Hassa, Marek Kaczmarczyk, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, Marek Więckowski, Przyroda. Metoda naukowa i wyjaśnienie 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 Kaczmarczyk, 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>	Przyroda	Agata Wiktorowicz
<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	Piotr Kuśmierski