

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW OBOWIĄZUJĄCYCH  
W SPOŁECZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 3 STO  
W ROKU SZKOLNYM 2017/2018**

**DLA KLASY I**

<b>Podręcznik</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Realizujący</b>
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)		
We wrześniu	Język angielski - gr. II	Kinga Wieczorek
We wrześniu	Język angielski - gr. I	Katarzyna Jurczyk
We wrześniu	Język niemiecki	Marta Brukwicz
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	Iwona Szymańska-Jasińska
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
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)	Matematyka	Elżbieta Łabudzińska
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)		
Wojciech Kwitowski, Fizyka to nie katastrofa. Podręcznik fizyki. Szkoła ponadgimnazjalna. Zakres podstawowy, Wydawnictwo "ZamKor" P. Sagnowski i Wspólnicy Sp. j., (649/2013/2014)	Fizyka i astronomia	Maria Puchta
R. Hass, A. Mrzigod, J. Mrzigod, To jest chemia. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy, Nowa Era (438/2012/2015)	Chemia	Agata Wiktorowicz
E. Bonar, W. Krzeszowiec-Jeleń, S. Czachorowski, Biologia na czasie. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy, Nowa Era (450/2012/2015)	Biologia	Renata Lutomińska
R. Uliszak, K. Wiedermann, Oblicza geografii. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy, Nowa Era (433/2012/2014)	Geografia	
A. Gawełek, Informatyka. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, OPERON (452/2012)	Informatyka	Justyna Wilińska
Wacław Panek, Wiedza o kulturze. Podręcznik dla szkół średnich, Wydawnictwo Polskie w Wołominie (366/2011/2015)	Wiedza o kulturze	Iwona Szymańska-Jasińska
Jarosław Słoma, Żyję i działam bezpiecznie. Podręcznik do edukacji dla bezpieczeństwa dla szkół ponadgimnazjalnych (426/2012/2015)	Edukacja dla bezpieczeństwa	Danuta Polko

#### 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)		
We wrześniu	Język angielski	Kinga Wieczorek
We wrześniu	Język angielski	Katarzyna Jurczyk
Paula Cerdeira, Jose Vincente 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)  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  Iwona Szymańska-Jasińska
Tomasz Maćkowski, Poznać przeszłość. Ojczysty Panteon i ojczyste spory. Podręcznik do historii i społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum, Nowa Era (659/1/2013)  Iwona Janicka, Poznać przeszłość. Rządzący i rządzeni. Podręcznik do historii i społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum, Nowa Era (659/2/2014)  Jarosław Centek, Poznać przeszłość. Wojna i wojskowość. Podręcznik do	Historia i społeczeństwo	Iwona Szymańska-Jasińska

<p>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>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>Elżbieta Łabudzińska</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,</p>	<p>Biologia</p>	<p>Renata Lutomirska</p>

<p>Maria Marko-Worłowska, Władysław Zamachowski, Biologia na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era (564/3/2014)</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>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>	<p>Przyroda</p>	<p>Agata Wiktorowicz</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,</p>	<p>Fizyka</p>	<p>Maria Puchta</p>

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)		
Jarosław Słoma, Żyję i działam bezpiecznie. Podręcznik do edukacji dla bezpieczeństwa dla szkół ponadgimnazjalnych (426/2012/2015)	Edukacja dla bezpieczeństwa	Danuta Polko

### DLA KLASY III

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
We wrześniu	Język angielski - gr. I	Katarzyna Jurczyk
We wrześniu	Język angielski - gr. II	Kinga Wieczorek
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  Iwona Szymańska-Jasińska
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. Kłaczek, A. Zieliński, Zrozumieć przeszłość. Dzieje najnowsze po 1939 r. Zakres rozszerzony. Część 4, Nowa Era		

(642/4/2015)		
<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>	Historia i społeczeństwo	Iwona Szymańska-Jasińska
<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>	Matematyka	Elżbieta Łabudzińska
<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>	Chemia	Agata Wiktorowicz

<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>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,</p>	<p>Przyroda</p>	<p>Agata Wiktorowicz</p>



<p>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>	<p>Fizyka</p>	<p>Maria Puchta</p>