

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW OBOWIĄZUJĄCYCH  
W SPOŁECZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 3 STO  
W ROKU SZKOLNYM 2018/2019**

**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)		
Materiały edukacyjne	Język angielski	Kinga Wieczorek
Materiały edukacyjne	Język angielski	Katarzyna Jurczyk
Materiały edukacyjne	Język niemiecki	Marta Brukwicz Agata Parzonko-Glinka
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	Anna Manasterska
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
Paweł Kołodziński, Jakub Kapiszewski, Etyka. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych.	Etyka	Joanna Michałowska

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW OBOWIĄZUJĄCYCH  
W SPOŁECZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 3 STO  
W ROKU SZKOLNYM 2018/2019**

**DLA KLASY II**

<b>Podręcznik</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Realizujący</b>
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	Kinga Wieczorek Katarzyna Jurczyk
Materiały edukacyjne	Język angielski	Katarzyna Jurczyk Kinga Wieczorek
Jacek Betleja, Irena Nowicka, Dorota Wieruszewska, Neue Expedition Deutsch 2. Język niemiecki dla szkół ponadgimnazjalnych, Wydawnictwo Szkolne PWN (754/3/2015)	Język niemiecki	Marta Brukwicz Agata Parzonko-Glinka
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 Iwona Szymańska-Jasińska
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>	<p>Wiedza i społeczeństwo</p>	<p>Iwona Szymańska-Jasińska</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>Iwona Szymańska-Jasińska</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, 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</p>	<p>Geografia</p>	

<p>(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. Zakres podstawowy. Nowa Era</p>	Podstawy przedsiębiorczości	Dorota Jasik

(427/2012)		
Paweł Kołodziński, Jakub Kapiszewski, Etyka. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych.	Etyka	Joanna Michałowska

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW OBOWIĄZUJĄCYCH  
W SPOŁECZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 3 STO  
W ROKU SZKOLNYM 2018/2019**

**DLA KLASY III**

<b>Podręcznik</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Realizujący</b>
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  Kinga Wieczorek
Materiały edukacyjne	Język angielski	Kinga Wieczorek  Katarzyna Jurczyk
Jacek Betleja, Irena Nowicka, Dorota Wieruszewska, Neue Expedition Deutsch 3. Poziom podstawowy. Podręcznik do języka niemieckiego dla szkół ponadgimnazjalnych, Wydawnictwo Szkolne PWN (754/4/2016)	Język niemiecki	Marta Brukwicz
Materiały edukacyjne	Język hiszpański	Alejandra Zgliczyńska
R. Kulesza, K. Kowalewski, Zrozumieć przeszość. 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.		

<p>Dzieje nowożytne. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. 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>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>Iwona Szymańska-Jasińska</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</p>	<p>Matematyka</p>	<p>Elżbieta Łabudzińska</p>



podstawowym i rozszerzonym, Nowa Era (619/3/2014/2016)		
<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>	Biologia	Renata Lutomińska
<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</p>	Geografia	

rozszerzony, Nowa Era (501/3/2014)		
<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 Gawlikowski, 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
Paweł Kołodziński, Jakub Kapiszewski, Etyka. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych.	Etyka	Joanna Michałowska