

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

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	Język angielski	Kinga Wieczorek
Materiały edukacyjne	Język angielski	Katarzyna Jurczyk
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
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	Natalia Łukasiewicz
A. Gawętek, 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

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

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)		
Marta Umińska, Bob Hastings, Dominika Chandler, Rod Fricker, Angela Bandis, Beata Trapnell, Longman Repetytorium maturalne. Podręcznik wieloletni do języka angielskiego - poziom podstawowy, Pearson (887/2017)	Język angielski	Kinga Wieczorek Katarzyna Jurczyk
Marta Umińska, Bob Hastings, Dominika Chandler, Rod Fricker, Beata Trapnell, Longman Repetytorium maturalne. Podręcznik wieloletni do języka angielskiego - poziom rozszerzony, Pearson (843/2017)	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
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)	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>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	Iwona Szymańska-Jasińska
<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>	Matematyka	Elżbieta Łabudzińska
M. Litwin, Szarota Styka-Wlazło, J.	Chemia	Agata Wiktorowicz

<p>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>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>Natalia Łukasiewicz</p>
<p>Mirosław Gawlikowski, Romuald Hassa, Marek Kaczmarczyk, Aleksandra Mrzigod,</p>	<p>Przyroda</p>	<p>Agata Wiktorowicz</p>

<p>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 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	Maria Puchta
<p>Jarosław Słoma, Żyję i działam bezpiecznie. Podręcznik do edukacji dla bezpieczeństwa dla szkół ponadgimnazjalnych (426/2012/2015)</p>	Edukacja dla bezpieczeństwa	Danuta Polko
<p>Katarzyna Garbacik, Magdalena Żmiejkó, Przedsiębiorczość na czasie. Podręcznik. Zakres podstawowy. Nowa Era (427/2012)</p>	Podstawy przedsiębiorczości	Dorota Jasik

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

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
Marta Umińska, Bob Hastings, Dominika Chandler, Rod Fricker, Angela Bandis, Beata Trapnell, Longman Repetytorium maturalne. Podręcznik wieloletni do języka angielskiego - poziom podstawowy, Pearson (887/2017)	Język angielski	Katarzyna Jurczyk Kinga Wieczorek
Marta Umińska, Bob Hastings, Dominika Chandler, Rod Fricker, Beata Trapnell, Longman Repetytorium maturalne. Podręcznik wieloletni do języka angielskiego - poziom rozszerzony, Pearson (843/2017)	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
Materiał edukacyjny	Język rosyjski	Timur Jalijew
Materiał edukacyjny	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. Zakres rozszerzony. Część 2, Nowa Era (642/2/2014)		

<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>	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</p>	Chemia	Agata Wiktorowicz

<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 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 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>Natalia Łukasiewicz</p>
<p>Mirosław 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>Mirosław 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	Maria Puchta
<p>Katarzyna Garbacik, Magdalena Żmiejkó, Przedsiębiorczość na czasie. Podręcznik. Zakres podstawowy. Nowa Era (427/2012)</p>	Podstawy przedsiębiorczości	Dorota Jasik