

Szkolny zestaw podręczników na rok szkolny 2018/2019 w XXVI Liceum Ogólnokształcącym w Łodzi

KLASY PIERWSZE

<i>Przedmiot</i>	<i>Autor i tytuł</i>	<i>Wydawnictwo</i>	<i>nr dopuszczenia / nr ewidencyjny</i>
<b>Język polski</b>	K. Mrowcewicz „ <i>Przeszłość to dziś</i> ” (cz. I i II) – poziom podstawowy W.Bobiński, A.Janus-Sitarz, M.Pabisek „ <i>Lustra świata</i> ” – poziom rozszerzony - 1A	Stentor WSIP	498/1/2012
<b>Język angielski</b>	<i>(podręczniki zostaną zamówione przez szkołę po przeprowadzeniu testu diagnostycznego i przydziale uczniów do grupy, zgodnie z poziomem zaawansowania języka)</i>		

<b>Język niemiecki</b>	<i>(podręczniki zostaną zamówione przez szkołę po podziale uczniów na grupy, zgodnie z poziomem zaawansowania języka)</i>		
<b>Język rosyjski</b>	<i>(podręczniki zostaną zamówione przez szkołę podziale uczniów na grupy, zgodnie z poziomem zaawansowania języka)</i>		
<b>Język francuski</b>	En action 1, autor: Fabienne Gallon i Celine Himber. Adaptacja polska: Anna Głowacka. – <b>podręcznik + zeszyt ćwiczeń</b>	Hachette	745/1/2015
<b>Język hiszpański</b>	Descubre A1.1+zeszyt ćwiczeń	DRACO	766/1/2015
<b>Historia</b>	Sławomir Roszak, Jarosław Kłaczek <b>„Poznać przeszłość. Wiek XX”</b> (zakres podstawowy)	Nowa Era	525/2012
<b>WOS</b>	Marek Jekiel <b>„W centrum uwagi”</b> (zakres podstawowy)	Nowa Era	505/2012
<b>Geografia</b>	B. Lenartowicz, M. Wójcik <b>„Czas na geografę”</b> (zakres podstawowy) podręcznik i zeszyt ćwiczeń – KLASY 1B,1C,1D,1E	PWN	355/2011
	J. Ułiszak, K. Wiadernann <b>„Oblicza geografii”</b> podręcznik, (zakres podstawowy) - KLASA 1A	Nowa Era	433/2012
<b>Matematyka</b>	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda <b>„Matematyka”</b> - podręcznik dla liceów i techników (zakres podstawowy) oraz zbiór zadań KLASY 1A	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	563/1/2012
	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda <b>„Matematyka”</b> - podręcznik dla liceów i techników. (zakres podstawowy i rozszerzony) oraz zbiór zadań KLASY 1B, 1C,1D,1E		
<b>Chemia</b>	Romuald Hass, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod <b>„To jest chemia”</b> poziom podstawowy	Nowa Era	438/2012

<b>Fizyka</b>	Maria Fijałkowska (red.) „ <i>Świat fizyki</i> ” – podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych	ZamKor	394/2011
	K. Nessing „ <i>Świat fizyki</i> ” - zbiór zadań poziom podstawowy	ZamKor	
<b>Biologia</b>	E.Bonar, W. Kruszowiec-Jeleń, S.Czachorowski „ <i>Biologia na czasie</i> ” poziom podstawowy – wszystkie klasy oraz	Nowa Era	450/2012
	M. Guzik, E. Jastrzębska „ <i>Biologia na czasie</i> ”-część 1 KLASY 1C, 1E - od drugiego semestru	Nowa Era	564/1/2012
<b>Informatyka</b>	Arkadiusz Gawełek „ <i>Informatyka, zakres podstawowy</i> ”	Operon	452/2012
<b>Edukacja dla bezpieczeństwa</b>	M. Borowiecki, Z. Pytasz, E. Rygała „ <i>Bez Paniki</i> ” (podręcznik) <i>(podręcznik nieobowiązkowy - tylko dla chętnych)</i>	PWN	422/2012
<b>Wiedza o kulturze</b>	Monika Bokiniec, Barbara Forysiewicz „ <i>Spotkania z kulturą</i> ”	Nowa Era	449/2012
<b>Podstawy przedsiębiorczości IA,IB1,IC,ID,IE</b>	Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał „ <i>Krok w przedsiębiorczość</i> ” - podręcznik dla szkoły ponadgimnazjalnej (zakres podstawowy)	Nowa Era	467/2012
<b>Podstawy przedsiębiorczości IB2</b>	B. Breitkopf, M. Cieśla „ <i>Po prostu EDB</i> ”	WSiP	500/2012
<b>WDŻ</b>	„ <i>Wędrując ku dorosłości</i> ” – wychowanie do życia w rodzinie dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych (podręcznik i ćwiczenia) <i>(podręcznik nieobowiązkowy - tylko dla chętnych)</i>	Rubikon	DKW-4015-20/01

**KLASY DRUGIE**

<i>Przedmiot</i>	<i>Autor i tytuł</i>	<i>Wydawnictwo</i>	<i>nr dopuszczenia / nr ewidencyjny</i>
<b>Język polski 2B,2C,2D,2E</b>	„Przeszłość to dziś” kl. II – KLASY 2B,2C,2D,2E	Stentor	498/1/2012
<b>Język polski 2A</b>	„Lustra świata”	WSIP	
<b>Język angielski</b>	kontynuacja, zgodnie z wyborem w klasie pierwszej		
<b>Język niemiecki</b>	kontynuacja, zgodnie z wyborem w klasie pierwszej		
<b>Język rosyjski</b>	kontynuacja, zgodnie z wyborem w klasie pierwszej		
<b>Język francuski</b>	kontynuacja, zgodnie z wyborem w klasie pierwszej		
<b>Język hiszpański</b>	kontynuacja, zgodnie z wyborem w klasie pierwszej		
<b>Historia – klasa 2A</b>	R.Kulesza „ <b>Zrozumieć przeszłość</b> ” podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, zakres rozszerzony, Paweł Klint, Piotr Galik „ <b>Zrozumieć przeszłość</b> ” - część II Piotr Galik „ <b>Zrozumieć przeszłość</b> ” - część III	Nowa Era	624/1/2013 624/2/2014 624/3/2014
<b>Wiedza o społeczeństwie 2A</b>	J. Kręzkowska, A. Janicki, M. Menz – „ <b>W centrum uwagi</b> ” – zakres rozszerzony	Nowa Era	

<p><b>Historia i społeczeństwo</b> <b>2B, 2C, 2D, 2E,</b></p>	<p>Tomasz Maćkowski „<i>Poznać przeszłość – Ojczysty panteon i ojczyste spory</i>” Iwona Janicka „<i>Poznać przeszłość - Rządzący i rządzeni</i>” Jarosław Centek „<i>Poznać przeszłość – Wojsko i wojskowość</i>”</p>	<p>Nowa Era</p>	<p>659/1/2013 659/2/2014 659/3/2014</p>
<p><b>Geografia</b> <b>2A</b></p>	<p>R. Malarz, M. Więckowski „<i>Oblicza geografii – cz. 1 zakres rozszerzony</i>”. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum K. Cichoszewski, E. Grząba, A. Karaś ... „<i>Oblicza geografii 1</i>” maturalne karty pracy, zakres rozszerzony</p>	<p>Nowa Era</p>	<p>501/1/2012 501/3/2014</p>
<p><b>Fizyka</b> <b>2B, 2D</b></p>	<p>„<i>Z fizyką w przyszłość</i>” – podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych (zakres rozszerzony) (cz. 1 i 2) + zbiór zadań (cz. 1 i 2)</p>	<p>ZamKor</p>	<p>548/1/2012</p>
<p><b>Biologia</b> <b>2C, 2E,</b></p>	<p>F.Dubert, S. Krawczyk R. Kozik „<i>Biologia na czasie część 2</i>”</p>	<p>Nowa Era</p>	<p>564/2/2013</p>
<p><b>Chemia</b> <b>2C, 2E,</b></p>	<p>M. Litwin, Sz. Styka-Wlaziło, J. Szymońska „<i>To jest chemia</i>” (cz. 1) (zakres rozszerzony)</p>	<p>Nowa Era</p>	<p>528/1/2012</p>
<p><b>Matematyka</b> <b>2B, 2C, 2D, 2E</b></p>	<p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda „<i>Matematyka</i>” - podręcznik dla liceów i techników. (zakres podstawowy i rozszerzony) oraz zbiór zadań</p>	<p>Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro</p>	<p>563/1/2012</p>
<p><b>Matematyka</b> <b>2A</b></p>	<p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda „<i>Matematyka</i>” - podręcznik dla liceów i techników (zakres podstawowy) oraz zbiór zadań</p>	<p>Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro</p>	<p>563/1/2012</p>

<p align="center"><b>Informatyka 2B</b></p>	<p><i>D. Korman, G. Zawadzka „Informatyka Europejczyka” cz. 1zakres rozszerzony</i></p>	<p>Helion</p>	<p>410/1/2012</p>
<p align="center"><b>Informatyka dla inżynierów 2D</b></p>	<p><i>Grażyna Koba „Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych” zakres rozszerzony</i></p>	<p>Migra</p>	<p>643/2013</p>

**KLASY TRZECIE**

**kontynuacja pracy z podręcznikami wskazanymi w klasie drugiej**