

# WYKAZ PODRĘCZNIKÓW DO LICEUM NA ROK SZKOLNY 2017/2018

<b>Klasy pierwsze</b>	<b>j. polski</b>	Wszystkie klasy: <b>Ponad słowami, zakres podstawowy i rozszerzony</b> - Nowa Era
	<b>historia</b>	Kl. I (wszystkie) -- <b>Poznać przeszłość. Wiek XX. Zakres podstawowy</b> – S. Roszak, J. Kłaczkow, Nowa Era
	<b>wiedza o społ.</b>	Kl. I (wszystkie) <b>W centrum uwagi. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy</b> – A. Janicki, Nowa Era Kl. I a (od drugiego semestru) -- Ciekawi świata 1. Wiedza o społeczeństwie. Zakres rozszerzony, A. Derdziak, M. Batorski, wyd. Operon
	<b>j. angielski</b>	do ustalenia we wrześniu ( w zależności od grupy lektoratowej)
	<b>j. niemiecki</b>	Motive Deutsch Neu 1 – podręcznik do liceum i technikum +ćwiczenia, wyd. WSIP
	<b>j. francuski</b>	<b>Francofolie express cz. I i II</b> - R. Boutegege, PWN Kl. I f -- do ustalenia we wrześniu
	<b>j. hiszpański</b>	Kl. I <b>Nuevo Prisma nivel A1</b> – wydawnictwo EDINUMEN
	<b>j. rosyjski</b>	Kl.I -- do uzgodnienia we wrześniu
	<b>matematyka</b>	Kl. I a, I d, I g <b>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, klasa 1. Zbiór zadań do liceów i techników, klasa 1. Zakres podstawowy</b> – E. Kurczab, M. Kurczab, E. Świda, Oficyna Edukacyjna * Krzysztof Pazdro, W-wa 2012 Kl. I b, I c, I e, I f- <b>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, klasa 1. Zbiór zadań do liceów i techników, klasa 1. Zakres podstawowy i rozszerzony</b> – E. Kurczab, M. Kurczab, E. Świda, Oficyna Edukacyjna * Krzysztof Pazdro, W-wa 2012
	<b>fizyka</b>	Kl. I a, e, f, g - <b>Świat fizyki. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych</b> – M. Fiałkowska, wyd. ZamKor + zbiór zadań J. Mendel, B. Mendel (zakres podstawowy), wyd. Nowa Era Kl. I d -- podręcznik do fizyki „ <b>Ciekawi świata 1</b> ” zakres rozszerzony, wyd. Operon + <b>Fizyka. Wybór testów. Zestawy pytań zamkniętych i otwartych. Tom 1 i 2</b> – red. A. Persona

	<p>(od września- tom 2, od II semestru- tom1, zbiory dostępne w antykwariatach, na allegro lub od absolwentów, dodatkowe informacje o zbiorach zadań we wrześniu)</p> <p>Kl. I b, c -- <b>Świat fizyki. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych</b> – M. Fiałkowska, wyd. ZamKor, <b>dotatkowo od II półrocza Z fizyką w przyszłość. Tom 1. Zakres rozszerzony</b> – M. Fiałkowska, B. Sagnowska, wyd. Zamkor +  <b>Fizyka. Wybór testów. Zestawy pytań zamkniętych i otwartych. Tom 1 i 2</b> – red. A. Persona  (od września- tom 2, od II semestru- tom1), +  <b>Zbiór zadań z fizyki dla klas pierwszych JENIKE</b> +  <b>Zbiór zadań z fizyki J.Mendel, B.Mendel, wyd. WSIP</b> (bardzo stary zbiór z lat 90-tych)  (w/w zbiory mogą być dostępne w antykwariatach, na allegro lub od absolwentów, ew. dodatkowe informacje o zbiorach zadań we wrześniu)</p>
<b>geografia</b>	<p>Kl. I (oprócz f) <b>Oblicza geografii. Zakres podstawowy</b> – R. Ułiszak, K. Wiedermann – wyd. Nowa Era (+ ćwiczenia)</p> <p><b>Kl. I f -- Oblicza geografii 1 . Zakres rozszerzony</b>– wyd. Nowa Era</p>
<b>chemia</b>	<p>Kl. I (wszystkie) – <b>To jest chemia. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, zakres podstawowy</b> – R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod, Nowa Era</p> <p>Kl. I d, e, g ( od II semestru)--- <b>To jest chemia 1 – chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony</b> – M. Litwin, Sz. Styka-Wlazło, J. Szymońska, Nowa Era</p> <p>Klasy I d,e,g (od II semestru) <b>"Zbiór zadań TO JEST CHEMIA dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres rozszerzony</b>, Stanisław Banaszekiewicz, Magdalena Kołodziejska, Elżbieta Megiel, Grażyna Świdorska Wydawnictwo Nowa Era (zbiór jest wykorzystywany przez 3 lata nauki).</p> <p>Kl. I d,e,g (od II semestru) Krzysztof M. Pazdro, Anna Rola-Noworyta <b>"Zbiór zadań z chemii dla liceów i techników - zakres rozszerzony"</b>, Wydawnictwo Oficyna Edukacyjna. (zbiór jest wykorzystywany przez 3 lata nauki).</p>
<b>biologia</b>	<p>Kl. I (wszystkie klasy) - <b>Biologia na czasie. Zakres podstawowy.</b> Nowa Era</p> <p>Kl. I d, e, g ( od II semestru)--- <b>Biologia na czasie. Zakres rozszerzony, część I</b> Nowa Era</p>
<b>EDB</b>	<p>Kl. I <b>„Po prostu”. Szkoły ponadgimnazjalne</b> – B. Breitkopf, M. Cieśla, WSIP + zeszyt ćwiczeń</p>
<b>Podstawy przedsiębiorczości</b>	<p>Kl. I <b>Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadgimnazjalnych</b> – Z. Makieła, T. Rachwał, Nowa Era</p>

	<b>Wiedza o kulturze</b>	Kl. I <b>Spotkanie z kulturą</b> – M. Bokiniec, B. Forysiewicz J.Michałowski, N. Mrozkowiak – Nastrożna, Nowa Era
	<b>religia</b>	Kl. I <b>Świadczę o Jezusie w Kościele</b> – ks. W. Galant, ks. R. Struś, Gaudium 2012
	<b>informatyka</b>	Kl. I <b>Informatyka – podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Seria ODKRYWAMY NA NOWO</b> – A. Gawętek, OPERON
<b>KLASY DRUGIE</b>	<b>j. polski</b>	Wszystkie klasy: <b>Ponad słowami, zakres podstawowy i rozszerzony</b> - Nowa Era
	<b>historia</b>	Kl. II a - <b>Zrozumieć przeszłość. Starożytność i średniowiecze, część 1. Zakres rozszerzony</b> – R. Kulesza, K. Kowalewski, Nowa Era <b>Zrozumieć przeszłość. Dzieje Nowożytne, zakres rozszerzony, część 2</b> P. Klint, P. Gawlik, Nowa Era
	<b>wiedza o społ.</b>	Kl. II a - <b>Ciekawi świata 2. Wiedza o społeczeństwie. Zakres rozszerzony</b> , wyd. Operon
	<b>Państwo i prawo</b>	nie obowiązuje podręcznik
	<b>historia i społ.</b>	Kl. II (wszystkie oprócz II a) <b>Poznać przeszłość. Ojczysty Panteon i ojczyste spory</b> - T. Maćkowski, <b>Nowa Era</b>
	<b>j. angielski</b>	kontynuacja dotychczasowych podręczników
	<b>j. niemiecki</b>	Kl. II (wszystkie) <b>Motive Deutsch Neu 2 podręcznik do liceum i technikum + ćwiczenia, wyd. WSIP</b>
	<b>j. francuski</b>	kontynuacja dotychczasowych podręczników
	<b>j. hiszpański</b>	kontynuacja dotychczasowych podręczników
	<b>j. rosyjski</b>	kontynuacja dotychczasowych podręczników
	<b>matematyka</b>	Kl. II a, II d, II g - <b>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, klasa 2.</b> od 2012 <b>Zbiór zadań do liceów i techników, klasa 2. Zakres podstawowy</b> – M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda, Oficyna Edukacyjna * Krzysztof Pazdro, od 2013 Kl. II b, II c, II e, II f --- <b>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, klasa 2. Zbiór zadań do liceów i techników, klasa 2. Zakres rozszerzony</b> – M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda, Oficyna Edukacyjna * Krzysztof Pazdro, od 2013
	<b>fizyka</b>	Kl. II b, II d -- <b>Z fizyką w przyszłość. Tom 1. Zakres rozszerzony</b> – M. Fiałkowska, B. Sagnowska, wyd. Zamkor + <b>Fizyka. Wybór testów. Zestawy pytań zamkniętych i otwartych. Tom 1 i 2</b> – red. A. Persona + kontynuacja zbiorów z klasy pierwszej Kl. II c --- podręcznik do fizyki „ <b>Ciekawi świata 2</b> ”, <b>zakres rozszerzony, wyd. Operon +</b>

		<i>Fizyka. Wybór testów. Zestawy pytań zamkniętych i otwartych. Tom 1 i 2</i> – red. A. Persona
	geografia	Kl. II f --- <i>Oblicza geografii 2. Zakres rozszerzony</i> – wyd. Nowa Era
	chemia	Kl. II d,e,g --- <i>To jest chemia 1 – chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony</i> – M. Litwin, Sz. Styka-Wlazło, J. Szymońska, Nowa Era + zbiory zadań jak w klasie pierwszej
	biologia	Kl. II d,e,g --- <i>Biologia na czasie. Zakres rozszerzony, część II</i> Nowa Era
	Przyroda	Kl. II a -- informacja we wrześniu
	Informatyka	Kl. II c -- materiały własne nauczyciela
	religia	Kl. II <i>Świadczę o Jezusie w świecie</i> – ks. W. Galant, ks. R. Struś, Gaudium 2014
<b>KLASY TRZECIE</b>	j. polski	Wszystkie klasy: <b>Ponad słowami, zakres podstawowy i rozszerzony</b> - Nowa Era
	historia	Kl. III a - <i>Zrozumieć przeszłość. Lata 1815 – 1939, cz. 3. Zakres rozszerzony.</i> P. Gawlik, Nowa Era, <i>Zrozumieć przeszłość. Dzieje najnowsze po 1939, cz.4. Zakres rozszerzony</i> – J. Kłaczko, A. Zielińska, Nowa Era
	wiedza o społ.	Kl. III a - <i>Ciekawi świata 3. Wiedza o społeczeństwie. Zakres rozszerzony</i> , wyd. Operon
	historia i społ.	Kl. III (wszystkie oprócz III a) do uzgodnienia we wrześniu, zależnie od wybranego modułu
	j. angielski	kontynuacja dotychczasowych podręczników
	j. niemiecki	Kl. III (wszystkie) <i>Alles klar Neu 3, WSIP</i> (z ćwiczeniami)
	j. francuski	kontynuacja dotychczasowych podręczników
	j. hiszpański	kontynuacja dotychczasowych podręczników
j. rosyjski	kontynuacja dotychczasowych podręczników	

	<b>matematyka</b>	<p>Kl. III a, III d, III g - <b>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, klasa 3. + Zbiór zadań do liceów i techników, klasa 3. Zakres podstawowy</b> – E. Kurczab, M. Kurczab, E. Świda, Oficyna Edukacyjna * Krzysztof Pazdro, W-wa 2014</p> <p>Kl. III b, c, e, f --- <b>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, klasa 3. Zbiór zadań do liceów i techników, klasa 3. Zakres rozszerzony</b> – M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda, Oficyna Edukacyjna * Krzysztof Pazdro od 2014</p>
	<b>fizyka</b>	<p>Kl. III b, III d -- <b>Z fizyką w przyszłość. Tom 2. Zakres rozszerzony</b> – M. Fiałkowska, B. Sagnowska, wyd. Zamkor + <b>Fizyka. Wybór testów. Zestawy pytań zamkniętych i otwartych. Tom 1 i 2</b> – red. A. Persona + kontynuacja zbiorów z poprzednich lat</p> <p>Kl. III c --- podręcznik do fizyki „<b>Ciekawi świata 2</b>”, <b>zakres rozszerzony, wyd. Operon + Fizyka. Wybór testów. Zestawy pytań zamkniętych i otwartych. Tom 1 i 2</b> – red. A. Persona</p>
	<b>geografia</b>	<p>Kl. III f --- <b>Oblicza geografii 3. Zakres rozszerzony</b>– wyd. Nowa Era + dodatkowo „Maturalne karty pracy” (ćwiczenia)</p>
	<b>chemia</b>	<p>Kl. III d, III e, III g -- <b>To jest chemia 2 –chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony</b> – M. Litwin, Sz. Styka-Wlazło, J. Szymońska, Nowa Era + zbiory zadań jak w klasie pierwszej</p>
	<b>biologia</b>	<p>Kl. III d, e, g - <b>Biologia na czasie. Część 3. Zakres rozszerzony. Nowa Era</b> ( część 2 potrzebna w I półroczu klasy III )</p>
	<b>Przyroda</b>	<p>Kl. III a -- informacja we wrześniu</p>
	<b>Religia</b>	<p>Kl. III <b>Świadczę o Jezusie w rodzinie</b> – ks. W. Galant, ks. R. Struś, Gaudium 2014</p>