

WYKAZ PODRĘCZNIKÓW DO 3-LETNIEGO LICEUM

NA ROK SZKOLNY 2019/2020

Klasy pierwsze	j.polski	Wszystkie klasy: <i>"Zrozumieć tekst, zrozumieć człowieka"</i> D. Chemperek, A. Kalbarczyk , cz.1-2,WSiP;
	historia	Kl. I (wszystkie) -- <i>Poznać przeszłość. Wiek XX. Zakres podstawowy</i> – S. Roszak, J. Kłaczko, Nowa Era
	wiedza o społ.	Kl. I (wszystkie) <i>W centrum uwagi. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy</i> – A. Janicki, Nowa Era Kl. I a (od drugiego semestru) -- Ciekawi świata 1. Wiedza o społeczeństwie. Zakres rozszerzony, A. Derdziak, M. Batorski, wyd. Operon
	j. angielski	do ustalenia we wrześniu (w zależności od grupy lektoratowej)
	j. niemiecki	Motive Deutsch Neu 1 – podręcznik do liceum i technikum +ćwiczenia, wyd. WSiP(Nabywamy we wrześniu , po podziale na lektoraty II języka obcego)
	j. francuski	<i>Francofolie express cz. I i II</i> - R. Boutegege, PWN (Nabywamy we wrześniu , po podziale na lektoraty II języka obcego)
	j. hiszpański	Kl. I <i>Descubre A1.1 Wydawnictwo Draco</i> (Nabywamy we wrześniu , po podziale na lektoraty II języka obcego)
	j. rosyjski	Kl.I -- do uzgodnienia we wrześniu
	matematyka	Kl. I a, I d <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, klasa 1. Zbiór zadań do liceów i techników, klasa 1. Zakres podstawowy</i> – E. Kurczab, M. Kurczab, E. Świda, Oficyna Edukacyjna * Krzysztof Pazdro, W-wa 2012 Kl. I b, I c, I e, I f- <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, klasa 1. Zbiór zadań do liceów i techników, klasa 1. Zakres podstawowy i rozszerzony</i> – E. Kurczab, M. Kurczab, E. Świda, Oficyna Edukacyjna * Krzysztof Pazdro, W-wa 2012

	fizyka	<p>Kl. I a, d, e, f -Świat fizyki. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych – M. Fiałkowska, wyd. ZamKor + zbiór zadań J. Mendel, B. Mendel (zakres podstawowy), wyd. Nowa Era</p> <p>Kl. I b, -- Świat fizyki. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych – M. Fiałkowska, wyd. ZamKor, dotatkowo od II półroczu Z fizyką w przyszłość. Tom 1. Zakres rozszerzony – M. Fiałkowska, B. Sagnowska, wyd. Zamkor +</p> <p>Fizyka. Wybór testów. Zestawy pytań zamkniętych i otwartych. Tom 1 i 2 – red. A. Persona (od września- tom 2, od II semestru- tom1), +</p> <p>Zbiór zadań z fizyki dla klas pierwszych M. JENIKE +</p> <p>Zbiór zadań z fizyki J.Mendel, B.Mendel, wyd. WSIP (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> <p>Kl. I c –Ciekawi świata 1 Fizyka podręcznik zakres rozszerzony wydawnictwo OPERON. G. Kornas + zbiór zadań otwartych i zamkniętych A. Persona cz. 1</p>
	geografia	<p>Kl. I (oprócz f) Oblicza geografii. Zakres podstawowy – R. Uliszak, K. Wiedermann – wyd. Nowa Era (+ ćwiczenia)</p> <p>Kl. I f -- Oblicza geografii 1 . Zakres rozszerzony– wyd. Nowa Era</p>
	chemia	<p>Kl. I (wszystkie) – To jest chemia. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, zakres podstawowy – R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod, Nowa Era</p> <p>Kl. I d, e (od II semestru)--- To jest chemia 1 – chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony – M. Litwin, Sz. Styka-Wlazło, J. Szymońska, Nowa Era</p> <p>Klasy I d,e,g (od II semestru) "Zbiór zadań TO JEST CHEMIA dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres rozszerzony, Stanisław Banaszkiwicz, 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 "Zbiór zadań z chemii dla liceów i techników - zakres rozszerzony", Wydawnictwo Oficyna Edukacyjna. (zbiór jest wykorzystywany przez 3 lata nauki).</p>
	biologia	<p>Kl. I (wszystkie klasy) - Biologia na czasie. Zakres podstawowy. Nowa Era</p> <p>Kl. I d, e (od II semestru)--- Biologia na czasie. Zakres rozszerzony, część I Nowa Era</p>

	EDB	Kl. I „ <i>Po prostu</i> ”. <i>Szkoły ponadgimnazjalne</i> – B. Breitkopf, M. Cieśla, WSIP + zeszyt ćwiczeń
	Podstawy przedsiębiorczości	Kl. I Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadgimnazjalnych – Z. Makieta, T. Rachwał, Nowa Era
	Wiedza o kulturze	Kl. I Spotkanie z kulturą – M. Bokinić, B. Forysiewicz J. Michałowski, N. Mrozkowiak – Nastrożna, Nowa Era
	religia	Kl. I Świadcę o Jezusie w Kościele – ks. W. Galant, ks. R. Struś, Gaudium 2012
	informatyka	Kl. I Informatyka – podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Seria ODKRYWAMY NA NOWO – A. Gawełek, OPERON
KLASY DRUGIE	j. polski	Klasy A, D, F: D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trześniowski, <i>Nowe. Zrozumieć tekst, zrozumieć człowieka, cz.1-2</i> , WSIP; Klasy B, C, E, G: <i>Ponad słowami, część I i II</i> - Nowa Era
	historia	Kl. II a - <i>Zrozumieć przeszłość. Starożytność i średniowiecze, część 1. Zakres rozszerzony</i> – R. Kulesza, K. Kowalewski, Nowa Era <i>Zrozumieć przeszłość. Dzieje Nowożytne, zakres rozszerzony, część 2</i> P. Klint, P. Gawlik, Nowa Era
	wiedza o społ.	Kl. II a - Ciekawi świata 2. Wiedza o społeczeństwie. Zakres rozszerzony , wyd. Operon
	Państwo i prawo	nie obowiązuje podręcznik
	historia i społ.	Kl. II (wszystkie oprócz II a) <i>Poznać przeszłość. Ojczysty Panteon i ojczyste spory- T. Maćkowski, Nowa Era</i>
	j. angielski	kontynuacja dotychczasowych podręczników
	j. niemiecki	Kl. II (wszystkie) Motive Deutsch Neu 2 podręcznik do liceum i technikum + ćwiczenia, wyd. WSIP
	j. francuski	kontynuacja dotychczasowych podręczników
	j. hiszpański	kontynuacja dotychczasowych podręczników
	j. rosyjski	kontynuacja dotychczasowych podręczników
	matematyka	Kl. II a, II g - Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, klasa 2. od 2012 Zbiór zadań do liceów i techników, klasa 2. Zakres podstawowy – M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda, Oficyna Edukacyjna * Krzysztof Pazdro, od 2013 Kl. II b, II c, II d , II e, II f --- Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, klasa 2. Zbiór zadań do liceów i techników, klasa 2. Zakres rozszerzony – M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda, Oficyna

		Edukacyjna * Krzysztof Pazdro, od 2013
	fizyka	<p>Kl. II b -- <i>Z fizyką w przyszłość. Tom 1 i 2. Zakres rozszerzony</i> – M. Fiałkowska, B. Sagnowska, wyd. Zamkor + <i>Fizyka. Wybór testów. Zestawy pytań zamkniętych i otwartych. Tom 1 i 2</i> – red. A. Persona</p> <p>+ kontynuacja zbiorów z klasy pierwszej</p> <p>Kl. II c –<i>Ciekawi świata 2 Fizyka podręcznik zakres rozszerzony</i> wydawnictwo OPERON. G. Kornas + <i>zbiór zadań otwartych i zamkniętych Tom 1 i 2</i> A. Persona</p>
	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
	Programowanie w matematyce	Kl. II c -- materiały własne nauczyciela
	religia	Kl. II <i>Świadczę o Jezusie w świecie</i> – ks. W. Galant, ks. R. Struś, Gaudium 2014
KLASY TRZECIE	j. polski	<p>Klasa A,C,G :D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D.Trześniowski, <i>Nowe.Zrozumieć tekst, zrozumieć człowieka</i>, WSiP;</p> <p>Klasy B, D, E, F : M. Chmiel, R. Pruszczyński, A. Równy, „Ponad słowami”, - Nowa Era</p>
	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) Motive Deutsch Neu 3 podręcznik do liceum i technikum + ćwiczenia , wyd. WSIP
j. francuski	kontynuacja dotychczasowych podręczników
j. hiszpański	kontynuacja dotychczasowych podręczników
j. rosyjski	kontynuacja dotychczasowych podręczników
matematyka	Kl. III a, III d, III g - Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, klasa 3. + Zbiór zadań do liceów i techników, klasa 3. Zakres podstawowy – E. Kurczab, M. Kurczab, E. Świda, Oficyna Edukacyjna * Krzysztof Pazdro, W-wa 2014 Kl. III b, c, e, f --- Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, klasa 3. Zbiór zadań do liceów i techników, klasa 3. Zakres rozszerzony – M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda, Oficyna Edukacyjna * Krzysztof Pazdro od 2014
fizyka	Kl. III b, III c -- Z fizyką w przyszłość. Tom 2. Zakres rozszerzony – M. Fiałkowska, B. Sagnowska, wyd. Zamkor + Fizyka. Wybór testów. Zestawy pytań zamkniętych i otwartych. Tom 1 i 2 – red. A. Persona + kontynuacja zbiorów z poprzednich lat Kl. III d --- podręcznik do fizyki „ Ciekawi świata 2 ” ,zakres rozszerzony, wyd. Operon + Fizyka. Wybór testów. Zestawy pytań zamkniętych i otwartych. Tom 1 i 2 – red. A. Persona
geografia	Kl. III f --- Oblicza geografii 3. Zakres rozszerzony – wyd. Nowa Era + dodatkowo „Maturalne karty pracy” (ćwiczenia)
chemia	Kl. III d, III e, III g -- To jest chemia 2 –chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony – M. Litwin, Sz. Styka-Wlazło, J. Szymońska, Nowa Era + zbiory zadań jak w klasie pierwszej
biologia	Kl. III d, e, g - Biologia na czasie. Część 3. Zakres rozszerzony. Nowa Era (część 2 potrzebna w I półroczu klasy III)
Przyroda	Kl. III a -- informacja we wrześniu
Religia	Kl. III Świadczę o Jezusie w rodzinie – ks. W. Galant, ks. R. Struś, Gaudium 2014