

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE – KLASY III i IV TECHNIKUM

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK	
	KLASA III	KLASA IV
Język polski	Paczoska E.: Przeszłość to dziś. Kl. II.cz.1 i 2 Stentor. Wyd.2013. nr 498/3/2013 i 498/4/2013	Kopciński J.: Przeszłość to dziś. Kl. III. Stentor. wyd. 2008 wydanie zmienione nr 138/08
Język angielski	Longmann. Repetytorium maturalne. Poziom podst.. Wyd.Pearson. Kupujemy we IX.	Kontynuacja z klasy III.
Język niemiecki	Kryczyńska-Pham A.: Fokus 2. WSiP.	kontynuacja z kl.III
Język rosyjski	<u>Wiatr-Kmieciak M., Wujec S.:</u> Wot i my 2. Podręcznik do j.ros. <u>PWN</u> nr 324/2/2012	<u>Wiatr-Kmieciak M., Wujec S.:</u> Wot i my 3. Podręcznik do j.ros. <u>PWN</u> nr 324/3/2012
Historia i społeczeństwo	Ojczysty Panteon i ojczyste spory. WSiP	1.Europa i świat. 2. Rządzący i rządzeni. Nowa Era.
Matematyka	1)Matematyka 3. Podręcznik do liceów i technikum klasa II zakres podst. i rozsz. M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda. 563/3/2013. 2)Zbiór zadań do liceów i techników klasa II zakres podst. i rozsz. M. Kurczab, E. Kurczab, E.Świda. Oficyna edukacyjna Krzysztof Pazdro	Podręcznik kontynuacja z klasy3 Zbiór zadań maturalnych lata 2010 - 2018 poziom podstawowy R. Pagacz wyd. Pazdro.
Fizyka zakres rozszerzony	. M. Braun, A. Byczuk, K. Byczuk, E. Wojtowicz: Zrozumieć fizykę 2i3 Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym. Wyd. Nowa Era	M. Braun, A. Byczuk, K. Byczuk, E. Wojtowicz: Zrozumieć fizykę 2i3. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym. Wyd. Nowa Era nr ewidencyjny : 632/3/2013

<p>Geografia zakres rozszerzony(t.geodeta)</p> <p>Biologia zakres rozszerzony (IIIa i IVa t.arch)</p> <p>Język obcy zawodowy (t.en., t. bud., t.ren)</p>	<p>nr ewidencyjny : 632/2/2013</p> <p>Bożek A., Nessing K., Salach J. .:„Z fizyką w przyszłość”. Zbiór zadań dla szkół ponadgimn. Zakres rozszerzony. Cz.1i 2. Wyd. Zamkor</p> <p>Janusz Stasiak :“Ciekawi świata 2”, wyd. OPERON, nr dopuszczenia: 502/2/2013.</p> <p>Biologia na czasie 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum.Zakres rozszerzony (M. Guzik, E. Jastrzębska, R. Kozik, R. Matuszewska, E. Pyłka-Gutowska, W. Zamachowski) 564/2/2013 + Maturalne karty pracy 1 (A. Nowakowska, E. Komosa, I. Płusa). Nowa Era</p> <p>Biologia na czasie 2 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony (M. Marko-Worłowska, R. Kozik, W. Zamachowski, S. Krawczyk, F. Dubert, A. Kula) + Maturalne karty pracy 2 (P. T. Kąkol, A. Nowakowska, J. Pawłowski, U. Poziomek)</p>	<p>Bożek A., Nessing K., Salach J. .:„Z fizyką w przyszłość”. Zbiór zadań dla szkół ponadgimn. Zakres rozszerzony. Cz.2. Wyd. Zamkor</p> <p>“Ciekawi świata 3”, wyd. OPERON, nr dopuszczenia: 502/3/2013.</p> <p>Biologia na czasie 2 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony (M. Marko-Worłowska, R. Kozik, W. Zamachowski, S. Krawczyk, F. Dubert, A. Kula) 564/3/2014 + Maturalne karty pracy 2 (P. T. Kąkol, A. Nowakowska, J. Pawłowski, U. Poziomek).Nowa Era</p> <p>Biologia na czasie 3 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony (F. Dubert, M. Jurgowiak, M. Marko-Worłowska, W. Zamachowski) + Maturalne karty pracy 3 (J. Holeczek, A. Nowakowska, A. Tyc)</p> <p>Deutsch fur Profis., BRANŻA BUDOWLANA J. niemiecki zawodowy dla szkół ponadgimnazjalnych (E. Matuszak, A. Tomaszczyk).Wyd. LektorKlett</p>
--	---	---