

## SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW I PROGRAMÓW NAUCZANIA ROK SZKOLNY 2017/2018

### Klasa 3A LO

przedmiot	nauczyciel	Autor i tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Program nauczania
religia	Ks. Grzegorz	Jestem świadkiem Chrystusa w Kościele, Kierownik zespołu autorów – Ks. Zbigniew Marek SJ – uczniowie nie kupują podręcznika	WAM	Świadek Chrystusa AZ-4-01/1
j. polski P, R	D. Szymańska	„Przeszłość to dziś” – Jacek Kopciński	Stentor	„Przeszłość to dziś” -Program nauczania języka polskiego w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.
j. angielski	O. Manenok E. Kamińska	Kontynuacja		
j. niemiecki	A. Tomasz – Majoch	Welttour	Nowa Era	
j. niemiecki	A. Mroziak - Lewandowska	Wybór podręcznika we wrześniu		
Wos R	M. Stankowska- Staszczuk	Wybór podręcznika we wrześniu		
historia R	N. Witkowska	Zrozumieć przeszłość”cz.3 i 4 Paweł Klint Piotr Galik	Nowa Era	Program nauczania historii w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum 642/2/2014
matematyka P	A. Tomasz – Majoch	Podręcznik do liceów i techników kl.3 zakres podstawowy + zbiór zadań	Oficyna edukacyjna Krzysztof Pazdro	412/3/2012

<b>matematyka R</b>	<b>L. Dąbrowski</b>	Podręcznik do liceów i techników kl.3 zakres rozszerzony + zbiór zadań	Oficyna edukacyjna Krzysztof Pazdro	563/3/2014
<b>biologia R</b>	<b>A. Stankowska - Spieszna</b>	Biologia dla kl. 3	Operon	Program nauczania z biologii dla liceum w zakresie i rozszerzonym
<b>geografia R</b>	<b>A. Kurowska</b>	Oblicza geografii 2 – Tomasz Rachwał, Oblicza geografii 3 – Marek Więckowski, Roman Malarz; podręcznik + maturalne karty pracy  Vademecum maturalne Operon	Nowa Era	Program nauczania dla liceum ogólnokształcącego w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii 2 i 3 501/2/2013, 501/2/2014
<b>chemia R</b>	<b>L. Tarachowicz</b>	Chemia podręcznik do kształcenia rozszerzonego w liceach - część I część II część III część IV + zbiór zadań	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	Program nauczania chemii w szkole ponadgimnazjalnej S. Majewska
<b>fizyka z astronomią R</b>	<b>K. Kadowski</b>	Grzegorz Kornaś Fizyka 1. Zakres rozszerzony. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych.	Operon	Fizyka. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Ewa Przysiecka
<b>Informatyka R</b>	<b>K. Kadowski</b>	P. Broda, D. Smołucha, Informatyka I, Podręcznik LO, ISBN 83-7461-130-8, Wydawnictwo OPERON		Autorski program nauczania przedmiotów informatycznych w zakresie rozszerzonym. K.

		<p>Ewa Gurbiel, Grażyna Hardt-Olejniczak, Ewa Kołczyk, Helena Krupicka, Maciej M. Sysło, Informatyka. Część 1, ISBN: 978-83-02-08626-7, Wydawnictwo WSiP</p> <p>Ewa Gurbiel, Grażyna Hardt-Olejniczak, Ewa Kołczyk, Helena Krupicka, Maciej M. Sysło, Informatyka. Część 2, ISBN: 978-83-02-08818-6, Wydawnictwo WSiP</p> <p>Wojciech Hermanowski Informatyka 1 Zakres rozszerzony. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych</p>		Kadowski
--	--	---	--	----------

**05. WRZENIA BR. ODBĘDZIE SIĘ W SZKOLE KIERMASZ PODRĘCZNIKÓW.**

**PODRĘCZNIKI MOŻNA ODKUPIĆ OD STARSZYCH KOLEGÓW KOLEŻANEK.**