

SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW I PROGRAMÓW NAUCZANIA

ROK SZKOLNY 2018/2019

Klasa 3A LO

przedmiot	nauczyciel	Autor i tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Program nauczania
religia		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 M. Podgórska	„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. Mrozik - Lewandowska	Alles klar		
Wos R	M. Stankowska- Staszczuk	Wybór podręcznika we wrześniu		
historia R		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
matematyka R	L. Dąbrowski	Podręcznik do liceów i techników kl.3 zakres rozszerzony + zbiór zadań	Oficyna edukacyjna	563/3/2014

			Krzysztof Pazdro	
biologia R	A. Stankowska - Spieszna	Biologia dla kl. 3	Operon	Program nauczania z biologii dla liceum w zakresie i rozszerzonym
geografia R	A. Kurowska	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
chemia R	L. Tarachowicz	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
fizyka z astronomią R	K. Kadowski	Grzegorz Kornaś Fizyka 1. Zakres rozszerzony. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych.	Operon	Fizyka. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Ewa Przysiecka
Informatyka R	K. Kadowski	P. Broda, D. Smołucha, Informatyka I, Podręcznik LO, ISBN 83-7461-130-8, Wydawnictwo OPERON Ewa Gurbiel, Grażyna Hardt-Olejniczak, Ewa Kołczyk, Helena Krupicka, Maciej M. Sysło, Informatyka. Część 1, ISBN: 978-83-02-08626-7, Wydawnictwo WSiP Ewa Gurbiel, Grażyna Hardt-Olejniczak, Ewa Kołczyk, Helena Krupicka, Maciej M. Sysło, Informatyka. Część		Autorski program nauczania przedmiotów informatycznych w zakresie rozszerzonym. K. Kadowski

		2, ISBN: 978-83-02-08818-6, Wydawnictwo WSiP Wojciech Hermanowski Informatyka 1 Zakres rozszerzony. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych		
--	--	---	--	--

**04. WRZENIA BR. ODBĘDZIE SIĘ W SZKOLE KIERMASZ PODRĘCZNIKÓW.
PODRĘCZNIKI MOŻNA ODKUPIĆ OD STARSZYCH KOLEGÓW KOLEŻANEK.**