

WYKAZ PODRĘCZNIKÓW DO II KLASY LICEUM NA ROK SZKOLNY 2018/2019

PRZEDMIOT z zaznaczeniem rozszerzenia	AUTOR	TYTUŁ PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO	Nauczyciel sprowadza podręcznik TAK / NIE
RELIGIA	Piotr Pierzchała, Otylia Olga Pierożek	<i>Być świadkiem Zmartwychwstałego w świecie. Podręcznik do nauczania religii w klasach II liceum i technikum.</i>	Wydawnictwo Katechetyczne	NIE
JĘZYK POLSKI poziom podstawowy i rozszerzony	Dariusz Chemperek, Adam Kalbarczyk, Dariusz Trześniowski	<i>Nowe zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka 2.1.</i> <i>Nowe zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka 2.2.</i>	WSiP	NIE
JĘZYK ANGIELSKI (wybór podręcznika uzależniony od grupy, w której uczeń jest)	Jayne Wildman, Fiona Beddall	<i>Insight. Upper Intermediate Student's Book. Podręcznik wieloletni. Szkoła ponadgimnazjalna + workbook</i>	Oxford	NIE
	Marta Rosińska, Lynda Edwards	<i>Password 3. Student's Book</i>	MacMillan	NIE
JĘZYK FRANCUSKI (wybór podręcznika uzależniony od grupy, w której uczeń jest)	Fabienne Gallon, Céline Himber	<i>En Action 2 + Zeszyt ćwiczeń</i>	Hachette Livre S.A.	NIE
	Magdalena Supryn- Klepcarz, Régine Boutégege	<i>Francofolie express 3. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych + Zeszyt ćwiczeń</i>	Wydawnictwo Szkolne PWN	
JĘZYK NIEMIECKI	Alina Dorota Jarząbek, Danuta Koper	<i>Motive Deutsch Neu 3. Podręcznik. Zakres podstawowy i rozszerzony + Zeszyt ćwiczeń</i>	WSiP	NIE
MATEMATYKA poziom podstawowy	Maciej Antek, Krzysztof Belka, Piotr Grabowski	<i>Prosto do matury 2. Podręcznik do matematyki + CD- ROM dla szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym.</i>	Nowa Era	NIE
MATEMATYKA poziom rozszerzony	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha	<i>MATeMATyka 2</i> <i>Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych</i> <i>Zakres rozszerzony</i>	Nowa Era	NIE

MATEMATYKA poziom rozszerzony	Joanna Czarnowska, Jolanta Wesołowska, Wojciech Babiański, Lech Chańko	<i>MATeMATyka 2</i> <i>Zbiór zadań dla szkół ponadgimnazjalnych</i> <i>Zakres podstawowy i rozszerzony</i>		NIE
PRZYRODA rozszerzenie: hum.	Mirosław Galikowski, Romuald Hassa, Marek Kaczmarzyk i in.	<i>Przyroda cz. 1 i cz. 2. Podręcznik dla liceum</i> <i>ogólnokształcącego i technikum.</i>	Nowa Era	NIE
	Anna Jagodnicka, Marta Giżyńska, Aleksandra Kwiek	<i>Przyroda</i> <i>Karty pracy ucznia - fizyka, chemia</i>	Nowa Era	NIE
BIOLOGIA rozszerzenie: biol.-chem.	Marek Guzik, Ewa Jastrzębska i in.	<i>Biologia na czasie. Część 1 i 2.</i> <i>Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego</i> <i>i technikum. Zakres rozszerzony.</i>	Nowa Era	NIE
	Barbara Arciuch, Magdalena Fiałkowska-Końek i in.	<i>Biologia na czasie 1 i 2. Maturalne karty pracy.</i> <i>Zakres rozszerzony.</i>		
CHEMIA rozszerzenie: biol.-chem.	Maria Litwin, Joanna Szymańska, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska	<i>To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna</i> <i>Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum.</i> <i>Zakres rozszerzony Z dostępem do Matura-ROM-u</i>	Nowa Era	NIE
	Stanisław Banaszkiewicz, Magdalena Kołodziejaska, Elżbieta Megiel, Grażyna Świdarska	<i>To jest chemia 1</i> <i>Zbiór zadań dla liceum ogólnokształcącego</i> <i>i technikum, zakres rozszerzony.</i>		
FIZYKA	Marcin Braun, Agnieszka Seweryn- Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz	<i>Zrozumieć fizykę 1</i> <i>Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych</i> <i>Zakres rozszerzony z dostępem do Matura-ROM-u</i>	Nowa Era	NIE
	Bogdan Mendel, Janusz Mendel, Teresa Stolecka, Elżbieta Wójtowicz	<i>Zrozumieć fizykę</i> <i>Zbiór zadań z fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych</i> <i>Zakres rozszerzony, część 1</i>		
	Joanna Borgensztajn, Walentyna Kakareka	<i>Zrozumieć fizykę 1. Maturalne karty pracy</i> <i>Zakres rozszerzony</i>		

FIZYKA	Marcin Braun, Agnieszka Seweryn- Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz	<i>Zrozumieć fizykę 2 Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych Zakres rozszerzony Z dostępem do Matura-ROM-u</i>	Nowa Era	NIE
	Bogdan Mendel, Janusz Mendel, Teresa Stolecka, Elżbieta Wójtowicz	<i>Zrozumieć fizykę. Zbiór zadań Fizyka 2, zakres rozszerzony dla szkół ponadgimnazjalnych</i>		
	Joanna Borgensztajn, Walentyna Kakareka	<i>Zrozumieć fizykę 2. Maturalne karty pracy Zakres rozszerzony</i>		
FIZYKA W MEDYCYNIE rozszerzenie: biol.-chem.	Patryk Wolny, Adam Blokesz, Jakub Wąsowicz	<i>(Nie)bezpieczne związki fizyki z medycyną. Fizyka z elementami medycyny dla kandydatów na uczelnie medyczne, fizykę medyczną i biofizykę. Część 1.</i>	ZAMKOR	NIE
GEOGRAFIA rozszerzenie: mat.-geo.	Roman Malarz, Marek Więckowski	<i>Oblicza geografii 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony Z dostępem do Matura-ROM-u</i>	Nowa Era	NIE
	Kazimierz Cichoszewski, Ewa Grząba i in.	<i>Oblicza geografii 1. Maturalne karty pracy.</i>		
	Tomasz Rachwał	<i>Oblicza geografii 2 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony Z dostępem do Matura-ROM-u</i>		
	Anna Karaś, Monika Nikołajew- Banaszewska	<i>Oblicza geografii 2 Maturalne karty pracy Zakres rozszerzony (nowe wydanie)</i>		
HISTORIA rozszerzenie: hum.	Ryszard Kulesza, Krzysztof Kowalewski	<i>Zrozumieć przeszłość. Starożytność i średniowiecze Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres rozszerzony, cz. 1 z kodem dostępu do Matura-ROM on-line</i>	Nowa Era	NIE
	Paweł Klint, Piotr Galik	<i>Zrozumieć przeszłość. Dzieje nowożytne Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres rozszerzony, cz. 2</i>		

HISTORIA I SPOŁECZEŃSTWO rozszerzenie: mat.-geo. biol.-chem.	Marcin Markanicz, Olga Pytlińska, Agata Wyroda	<i>Historia i społeczeństwo. Ojczysty Panteon i ojczyste spory.</i>	WSiP	NIE
WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE rozszerzenie: hum.	Arkadiusz Janicki, Justyna Kieczkowska, Mariusz Menz	<i>W centrum uwagi. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, cz. 1.</i>	Nowa Era	NIE
	Barbara Furman, Joanna Sarnowska	<i>Kupują uczniowie zdający maturę z WOS-u: W centrum uwagi. Maturalne karty pracy do wiedzy społeczeństwie. Zakres rozszerzony. Część 1.</i>		NIE
EKONOMIA W PRAKTYCE rozszerzenie: mat.-geo.	Jolanta Kijakowska	<i>Ekonomia w praktyce.</i>	OPERON	NIE
WYCHOWANIE DO ŻYCIA W RODZINIE	<i>Materiały przygotowane przez nauczyciela.</i>			

UWAGA! W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z podręcznikami bądź publikacjami dodatkowymi (zeszyty ćwiczeń etc.) prosimy o wstrzymanie się z kupnem do września.