

Lista podręczników w roku szkolnym 2015/2016

Klasy: 1a, 1b, 1c

Lp.	Przedmiot	Tytuł podręcznika, autorzy, wydawnictwo, zakres podstawowy lub rozszerzony
1.	JĘZYK POLSKI	„Ponad słowami” M. Chmiel, E. Kostrzewa, wyd. Nowa Era, zakres podstawowy
2.	JĘZYK ANGIELSKI	„Matura Focus 2” S. Kay, V. Jones, D. Brayshaw, B. Michałowski wyd. Longman University Press, zakres podstawowy
3.	JĘZYK FRANCUSKI	“Latitudes 1” Didier ,zakres podstawowy
4.	JĘZYK NIEMIECKI	“Expedition Deutsch”, J. Betleja, I. Nowicka, D. Wieruszewska, wyd. PWN, zakres podstawowy
5.	JĘZYK HISPANŃSKI	„Espanol en Marcha” Nivel Basico zakres podstawowy
6.	JĘZYK ROSYJSKI	“Wot i my 1”, M. Wiatr-Kmieciak, S. Wujec, wyd. PWN, zakres podstawowy
7.	JĘZYK WŁOSKI	„Arrivederci 1”, F. Colombo, wyd. Edilingua, zakres podstawowy
8.	HISTORIA	„Ciekawi świata”, J. Ustrzycki, wyd. Operon, zakres podstawowy
9.	WOS	„W centrum uwagi, A. Janicki, wyd. Nowa Era, zakres podstawowy
10.	WOK	„Spotkania z kulturą”, M. Bokiniec, B. Forysiewicz, J. Michałowski, N. Mrozkowiak-Nastrożna, G. Nazaruk, M. Socha, G. Świętochowska, wyd. Nowa Era, zakres podstawowy
11.	MATEMATYKA	„Matematyka 1”, M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda, wyd. Oficyna edukacyjna Krzysztof Pazdro, zakres podstawowy
12.	BIOLOGIA	„Ciekawi świata”, B. Jakubik, R. Szymańska, wyd. Operon, zakres podstawowy
13.	CHEMIA	„ Świat chemii”, I. Maciejewska, A. Warchoł, wyd. Zamkor, zakres podstawowy Kl. 1A,C „Chemia” A. Sikorski, wyd. OPERON seria „Odkrywamy na nowo” Kl. 1B
14.	FIZYKA	„Swiat fizyki”, pod red. M. Fiałkowskiej, wyd. Zamkor ,zakres podstawowy
15.	GEOGRAFIA	„Oblicza geografii”, R. Uliszak, K. Wiedermann, wyd. Nowa Era, zakres podstawowy
16.	PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI	„Krok w przedsiębiorczość”, Z. Makięła, T. Rachwał,, wyd. Nowa Era, zakres podstawowy
17.	INFORMATYKA	„Informatyka”, A. Gawętek, wyd. Nowa Era, zakres podstawowy
18.	EDUKACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA	„Odkrywamy na nowo”, M. Goniewicz, A. Nowak-Kowal, Z. Smutek , wyd. Operon, zakres podstawowy
19.	RELIGIA	„Świadcę o Jezusie w Kościele”, ks. R. Strus, ks. W. Galant