

**SZKOLNY WYKAZ PODRĘCZNIKÓW DLA KLAS I
NA ROK SZKOLNY 2022/2023**

KLASA	POZIOM NAUCZANIA	PODRĘCZNIKI
JĘZYK POLSKI		
KLASA I	podstawowy i rozszerzony (wszystkie klasy)	D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski: <i>Oblicza epok. Język polski. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 1. Część 1. Zakres podstawowy i rozszerzony, Nowa edycja</i> , wyd. WSiP D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski: <i>Oblicza epok. Język polski. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 1. Część 2. Zakres podstawowy i rozszerzony, Nowa edycja</i> , wyd. WSiP
JĘZYK ANGIELSKI		
KLASA I	kurs III.1.P (kurs kontynuacyjny poziom podstawowy)	M. Rosińska, L. Evans: <i>New Password A2+/B1</i> , wyd. Macmillan lub M. Rosińska, L. Evans: <i>New Password B1+</i> , wyd. Macmillan (proszę się wstrzymać z zakupem podręcznika do spotkania z nauczycielem przedmiotu)
JĘZYK ROSYJSKI		
KLASA I	kurs III.2.0 (kurs dla początkujących)	M. Wiatr-Kmieciak, S. Wujec: <i>Вот и мы по-новому 1. Podręcznik. Język rosyjski dla liceum i technikum</i> , wyd. PWN
	kurs III.2.P (kurs kontynuacyjny poziom podstawowy)	M. Wiatr-Kmieciak, S. Wujec: <i>Вот и мы по-новому 2. Podręcznik. Język rosyjski dla liceum i technikum</i> , wyd. PWN
JĘZYK NIEMIECKI		
KLASA I	kurs III.2.0 (kurs dla początkujących)	A. Kryczyńska - Pham: <i>Effekt neu. Język niemiecki. Podręcznik. Liceum i technikum. Część 1.</i> , wyd. WSiP (podręcznik i zeszyt ćwiczeń)
	kurs III.2.P (kurs kontynuacyjny poziom podstawowy)	A. Kryczyńska - Pham: <i>Effekt neu. Język niemiecki. Podręcznik. Liceum i technikum. Część 2.</i> , wyd. WSiP (podręcznik i zeszyt ćwiczeń)
JĘZYK WŁOSKI		
KLASA I	kurs III.2.0 (kurs dla początkujących)	T. Marin, S. Magnelli: <i>Nuovo Progetto Italiano 1a (LO, technikum)</i> , wyd. Nowela
HISTORIA		
KLASA I	podstawowy (nie dotyczy klas realizujących ten przedmiot na poziomie rozszerzonym)	M. Pawlak, A. Szweda: <i>Poznać przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa podstawa programowa 2022</i> , wyd. Nowa Era
	rozszerzony (klasy realizujące ten przedmiot na poziomie rozszerzonym)	R. Kulesza, K. Kowalewski: <i>Zrozumieć przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa podstawa programowa 2022</i> , wyd. Nowa Era
WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE		
KLASA I	rozszerzony (klasy realizujące ten przedmiot na poziomie rozszerzonym)	S. Drelich, A. Janicki, K. Kięczkowska i inni: <i>W centrum uwagi, klasa I, Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa podstawa programowa od 2022</i> , wyd. Nowa Era
MATEMATYKA		

KLASA I	podstawowy (nie dotyczy klas realizujących ten przedmiot na poziomie rozszerzonym)	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda: <i>Matematyka 1. Podręcznik do liceów i techników. Zakres podstawowy</i> , wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro.
	rozszerzony (klasy realizujące ten przedmiot na poziomie rozszerzonym)	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda: <i>Matematyka 1. Podręcznik do liceów i techników. Zakres rozszerzony</i> , wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro.
FIZYKA		
KLASA I	podstawowy (nie dotyczy klas realizujących ten przedmiot na poziomie rozszerzonym)	L. Lehman, W. Polesiuk, G. F. Wojewoda: <i>Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy. Klasa 1. Nowa edycja</i> , wyd. WSiP
	rozszerzony (klasy realizujące ten przedmiot na poziomie rozszerzonym)	M. Fiałkowska, B. Sagnowska, J. Salach: M. Fiałkowska, B. Sagnowska, J. Salach: <i>Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres rozszerzony. Klasa 1. Nowa edycja</i> , wyd. WSiP
GEOGRAFIA		
KLASA I	podstawowy (nie dotyczy klas realizujących ten przedmiot na poziomie rozszerzonym)	R. Malarz, M. Więckowski: <i>Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i> , wyd. Nowa Era
	rozszerzony (klasy realizujące ten przedmiot na poziomie rozszerzonym)	R. Malarz, M. Więckowski, P. Kroh: <i>Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony</i> , wyd. Nowa Era
CHEMIA		
KLASA I	podstawowy (nie dotyczy klas realizujących ten przedmiot na poziomie rozszerzonym)	M. Janiuk, M. Chmurska, G. Osiecka i inni: <i>Chemia. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy. Klasa I, Nowa edycja</i> , wyd. WSiP
	rozszerzony (klasy realizujące ten przedmiot na poziomie rozszerzonym)	O materiałach dydaktycznych nauczyciel poinformuje na pierwszych zajęciach
BIOLOGIA		
KLASA I	podstawowy (nie dotyczy klas realizujących ten przedmiot na poziomie rozszerzonym)	A. Helmin, J. Holeczek: <i>Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i> , wyd. Nowa Era
	rozszerzony (klasy realizujące ten przedmiot na poziomie rozszerzonym)	M. Guzik, R. Kozik, R. Matuszewska, W. Zamachowski: <i>Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony</i> , wyd. Nowa Era
EDUKACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA		
KLASA I	podstawowy (wszystkie klasy)	B. Boniek, A. Kruczyński: <i>Edukacja dla bezpieczeństwa. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej</i> , wyd. Operon
RELIGIA		
KLASA I	podstawowy	ks. dr K. Mielnicki, E. Kondrak, E. Parszewska: <i>Szczęśliwi, którzy żyją wolnością. Podręcznik do religii dla klasy I liceum i technikum</i> , wyd. Jedność