

IV LO - PODRĘCZNIKI - klasa III - 2020/2021

Nazwa przedmiotu	Autor	Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Klasy
Język polski	D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski	Nowe. Zrozumieć tekst - zrozumieć człowieka. Zakres podstawowy i rozszerzony.	WSiP	wszystkie klasy
Historia	P. Galik	Zrozumieć przeszłość. Część 3. Zakres rozszerzony. Lata 1815-1939, Zrozumieć przeszłość Dzieje najnowsze po 1939 roku cz. IV	Nowa Era	IIIC
Wiedza o społeczeństwie	L. Czechowska, A. Janicki K. Świącicki	"W centrum uwagi". Część 2. Zakres rozszerzony	Nowa Era	IIIC
Historia i społeczeństwo	K. Kłodziński T. Krzemiński	Poznać przeszłość. Historia wojskowości. Europa i świat.	Nowa Era	oprócz IIIC
Język angielski	M. Rosińska, L. Edwards	Repetytorium do szkół ponadgimnazjalnych (bez ćwiczeń)	Macmillan	
Język angielski	M. Rosińska, L. Edwards	Repetytorium dla uczniów liceów i techników. Poziom podstawowy i rozszerzony (bez ćwiczeń)	Macmillan	
Język niemiecki	A. Jarząbek D. Koper	Motive Deutch neu podręcznik część 3 + ćwiczenia	WSiP	wg wyboru języka
Język rosyjski	Kontynuacja podręczników z klasy II			wg wyboru języka
Biologia	F. Dubert M. Jurgowiak	Biologia na czasie 3 .Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony	Nowa Era	IIIA, IIIF
Geografia	B. Lenartowicz, E. Wilczyńska, M. Wólcik	Geografia dla maturzysty - Podręcznik i zeszyt ćwiczeń dla liceum ogólnokształcącego i technikum 3	Nowa Era	IIIB
Matematyka	W. Babiański L. Chańko D. Ponczek	Matematyka. Zakres podstawowy i rozszerzony. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych	Nowa Era	IIIB, IIIDE, IIIE
Matematyka	W. Babiański L. Chańko D. Ponczek	Matematyka. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	Nowa Era	IIIA, IIIC, IIIF
Fizyka	M. Brann W. Śliwa	Zrozumieć fizykę - zakres rozszerzony	Nowa Era	IIIA, IIID, IIIE
Chemia	M. Litwin Sz. Styka Wlazole J. Szymańska	To jest chemia 2. Chemia organiczna	Nowa Era	IIIA, IIIF
Informatyka	D. Korman	Informatyka Europejczyka. Informatyka podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Część 2	Helion	IIID, IIIE