

Podręczniki obowiązujące w XVI LO im. AK w Tarnowie w roku szkolnym 2015/2016 – Klasa III

Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor, wydawnictwo	Nr dopuszczenia	klasa
Religia	Jestem świadkiem Chrystusa w rodzinie	Ks. Mariusz Zajac wyd. WAM	AZ-43-01/10 LU-3/14	III
Język polski	Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Klasa 3. Zakres podstawowy i rozszerzony	M. Chmiel, A. Równy, R. Pruszczyński wyd. Nowa Era	425/5/2014	III
Język angielski	Longman Repetytorium maturalne. Poziom rozszerzony	M. Umińska, B. Hastings, D. Chandler, R. Fricker, B. Trapnell	723/2014	III
Język niemiecki	Repetytorium Abitur	J. Szczęk, A. Kryczyńska-Pham wyd. WSiP	676/2014	III
Język włoski	“NUOVO Progetto Italiano” cz. 1 (A1-A2)	T. Marin, S. Magnelli wyd. NOWELA	557/1/2012	III
Historia i społeczeństwo- przedmiot uzupełniający	„Wojna i wojskowość”	Jarosław Center wyd. Nowa Era	659/3/2014	III
	„Europa i Świat”	Karol Kłodziński, Tomasz Krzemiński wyd. Nowa Era	659/4/2015	III
WOS	Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. „W centrum uwagi” - zakres rozszerzony, cz. II	Lucyna Czechowska, Arkadiusz Janicki, Klaudiusz Święcicki wyd. Nowa Era	630/2/2014	III
Matematyka	„Matematyka 3” podręcznik do liceów i techników. Zakres podstawowy	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda wyd. Pazdro	412/3/2012	III
	„Matematyka 3” Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres podstawowy			
Fizyka	"Z fizyką w przyszłość część 2" - podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych - zakres rozszerzony	M. Fiałkowska, B. Sagnowska, J. Salach wyd. ZamKor	548/1/2012	III
Biologia	„Biologia na czasie 2” zakres rozszerzony (Po ukończeniu podręcznika Biologia na czasie 1)	F. Dubert, R. Kozik, S. Krawczyk, A. Kula, M. Marko-Worłowska, W. Zamachowski wyd. Nowa Era	564/2/2013	III
	„Biologia na czasie 3” zakres rozszerzony (Po ukończeniu podręcznika Biologia na czasie 2)	F. Dubert, M. Jurgowiak, M. Marko-Worłowska, W. Zamachowski wyd. Nowa Era	564/3/2014	III
Geografia	Oblicza geografii 3 zakres rozszerzony	M. Więckowski, R. Malarz	501/3/2014	III
Etyka	Etyka. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych – zakres podstawowy	P. Kołodziński, J. Kapiszewski	408/2011	III