

## Wykaz podręczników dla klasy III liceum ogólnokształcącego w roku szkolnym 2016 / 2017

Przedmiot	Autor		Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer podręcznika
Język polski	E. Dunaj, B. Zagórska	podstawowy (PP) rozszerzony (PR)	<i>Język polski 5.</i> Zakres podstawowy i rozszerzony. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych	Operon	444 / 5 / 2014
Język angielski	D. Spencer, A. Cole	podstawowy (PP)	<i>Gateway 3 plus.</i> Podręcznik i zeszyt ćwiczeń.	Macmillan	421 / 3 / 2013
	M. Rosińska, L. Edwards	rozszerzony (PR)	<i>Matura repetytorium.</i> Poziom podstawowy i rozszerzony. Podręcznik do języka angielskiego.		710 / 2014
Język niemiecki	J. Batleja, I. Nowicka, D. Wieruszewska	podstawowy (PP)	<i>Expedition Deutsch 2B.</i> Podręcznik z ćwiczeniami. <i>Expedition Deutsch.</i>	Wyd. szk. PWN	350 / 4 / 2012
		rozszerzony (PR)	<i>Expedition Deutsch. Repetytorium z języka niemieckiego.</i> Zakres rozszerzony.		350 / 10 / 2014
Matematyka	W. Babiński, L. Chańko, J. Czarnowska	podstawowy (PP) i rozszerzony (PR)	<i>Matematyka 3.</i> Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Nowa Era	360 / 3 / 2014
<b>Podręczniki dla rozszerzenia – MATEMATYKA, BIOLOGIA, FIZYKA</b>					
Biologia	D. Kaczmarek, M. Zalewska - Szczygieł	rozszerzony (PR)	<i>Odkrywamy na nowo. Biologia 2.</i> Zakres rozszerzony.	Operon	446 / 2 / 2013
Matematyka	W. Babiński, L. Chańko, J. Czarnowska	rozszerzony (PR)	<i>Matematyka 3.</i> Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Nowa Era	360 / 3 / 2014
Fizyka	M. Braun, A. Byczuk, K. Byczuk, E. Wójtowicz	rozszerzony (PR)	<i>Zrozumieć fizykę.</i> Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym cz.2	Nowa Era	632 / 2 / 2013 / 2016
			<i>Zrozumieć fizykę.</i> Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym. Część 3	Nowa Era	632 / 3 / 2014 / 2016

<b>Historia i społeczeństwo</b>	K. Kłodziński, T. Krzemiński	przedmiot uzupełniający	<i>Poznać przeszłość. Europa i świat.</i> Podręcznik do historii i społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	Nowa Era	<b>659 / 4 / 2015</b>
	J. Centek		<i>Poznać przeszłość. Wojna i wojskowość.</i> Podręcznik do historii i społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum.		<b>659 / 3 / 2014</b>
<b>Podręczniki dla rozszerzenia – JĘZYK POLSKI, HISTORIA, WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE</b>					
<b>Język polski</b>	E. Dunaj, B. Zagórska	rozszerzony (PR)	<i>Język polski 5.</i> Zakres podstawowy i rozszerzony. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych	Operon	<b>444 / 5 / 2014</b>
<b>Historia</b>	P. Galik	rozszerzony (PR)	<i>Zrozumieć przeszłość. Lata 1815-1939.</i> Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Część 3.	Nowa Era	<b>642 / 3 / 2014</b>
	I. Kłaczkow, A. Zielińska		<i>Zrozumieć przeszłość. Dzieje najnowsze po 1939 r.</i> Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Część 4.		<b>642 / 4 / 2015</b>
<b>Wiedza o społeczeństwie</b>	Z. Smutek, J. Maleska, B. Surmacz	rozszerzony (PR)	<i>Wiedza o społeczeństwie 2.</i> Zakres rozszerzony. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych	Operon	<b>488 / 2 / 2013 / 2016</b>
<b>Przyroda</b>	M. Galikowski, R. Hassa, M. Kaczmarczyk, A. Mrzigod, J. Mrzigod, M. Więckowski	przedmiot uzupełniający	<i>Przyroda.</i> Metoda naukowa i wyjaśnienie świata. Wynalazki, które zmieniły świat. Energia od słońca do żarówki. Technologie współczesne i przyszłości. Cykle, rytmy i czas. Zdrowie. Woda - cud natury. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum	Nowa Era	<b>658 / 1/ e / 2013</b>
			<i>Przyroda.</i> Podręcznik dla LO i technikum. Wielcy rewolucyjniści nauki. Dylematy moralne w nauce. Nauka w mediach. Współczesna diagnostyka i medycyna. Ochrona przyrody i środowiska. Nauka i sztuka. Barwy i zapachy świata. Największe i najmniejsze.		<b>658 / 2 / e / 2013</b>