

## Wykaz podręczników dla klasy III liceum profilowanego w roku szkolnym 2011/ 2012

Przedmiot	Autor	Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer podręcznika
Język polski	K. Budna, J. Manthey	Język polski 4. <i>Kształcenie kulturowo – literackie i językowe.</i> Zakres podstawowy i rozszerzony	Operon	155 / 08
	E. Dunaj, B. Zagórska	Język polski 5. <i>Kształcenie kulturowo – literackie i językowe.</i> Zakres podstawowy i rozszerzony		29 / 09 / S
Język angielski	J. Quintano, J. Gąsiorek – Kozłowska	<i>Oxford Repetytorium. Matura podstawowa. Nowa matura ustna.</i> <i>Podręcznik języka angielskiego.</i>	Oxford University Press	265 / 2011 / z1
Język niemiecki	S. Rapaeka, M., Lewandowska	<i>Hier und Da 3. (grupa niezaawansowana).</i>	Wyd. Szkolne PWN	102 / 07
Historia	B. Burda, B. Halczak	Historia 3. <i>Historia najnowsza.</i> Zakres podstawowy.	Operon	427 / 03
Wiedza o społeczeństwie	Z. Smutek, J. Maleska	<i>Wiedza o społeczeństwie.</i> Zakres podstawowy.	Operon	205 / 03
Matematyka	W. Babiański, L. Chańko, J. Czarnowska	<i>Matematyka 3.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. Zakres podstawowy.	Nowa Era	154 / 04
Biologia	W. Lewiński, J. Prokop, M. Łaszczycza	<i>Biologia 1.</i> Zakres podstawowy.	Operon	171 / 02
		<i>Biologia 2.</i> Zakres podstawowy.		242 / 03
Geografia	D. Makowska, S. Osiński, T. Wites	<i>Geografia część 2. Poznać, zrozumieć. Geografia społeczno – ekonomiczna świata i Polski. (kontynuacja)</i>	WSiP	103 / 10 / S

<b>Chemia</b>	S. Hejwowska, R. Marcinkowska	<i>Chemia 3. Równowagi i procesy jonowe.</i> Zakres podstawowy.	Operon	<b>313 / 03</b>
<b>Fizyka</b>	B. Sagnowska	<i>Fizyka i astronomia dla każdego.</i> Zakres podstawowy (kontynuacja).	Zamkor	<b>42 / 07</b>
<b>Technologia informacyjna</b>				
<b>Podstawy przedsiębiorczości</b>	M. Biernacka, J. Korba	<i>Podstawy przedsiębiorczości.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. (wydanie III zmienione).	Operon	<b>93 / 10 / S</b>
<b>Przysposobienie obronne</b>				
<b>Wiedza o kulturze</b>				