

# Wykaz podręczników klasa 1B T/2

L.p.	Autor i tytuł podręcznika	Wydawnictwo i nr dopuszczenia	Program nauczania
<b>Język polski</b>			
1	K. Mrowcewicz, <i>Przeszłość to dziś Literatura, język, kultura, klasa I, cz. 1 i 2</i> A. Nawarecki, D. Siwicka, <i>Przeszłość to dziś. Literatura, język, kultura, klasa I, cz. 2.</i>	STENTOR 498/1/2012	Z. Starownik, J. Kopciński, J. Łachnik, K. Mrowcewicz, A. Nawarecki, E. Paczoska, D. Siwicka, <i>Przeszłość to dziś. Program nauczania języka polskiego w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony, Warszawa 2012</i>
<b>Biologia</b>			
2	B. Jakubik, R. Szymańska <i>Biologia - Odkrywamy na nowo</i>	OPERON 436/2012	Zakres podstawowy
<b>Chemia</b>			
3	Hanna Gulińska, Krzysztof Kuśmierczyk, <i>Po prostu Chemia</i>	WSiP 523/2012	<i>Chemia. Po prostu.</i> Program nauczania chemii w szkołach ponadgimnazjalnych w zakresie podstawowym (aut. programu: Hanna Gulińska, Krzysztof Kuśmierczyk)
<b>Edukacja dla bezpieczeństwa</b>			
4	Jarosław Słoma <i>Żyję i działam bezpiecznie</i>	Nowa Era 426/2012	Program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa w szkołach ponadgimnazjalnych. <i>Żyję i działam bezpiecznie.</i>
<b>Fizyka i astronomia</b>			
5	Maria Fiałkowska <i>Świat fizyki</i>	ZamKor 394 /2011	Zakres podstawowy
<b>Geografia</b>			
6	Z. Zaniewicz. <i>Geografia Ciekawi świata. Zakres podstawowy.</i>	Operon MEN 455/2012	Nowa podstawa programowa
<b>Historia</b>			
7	S. Roszak, J. Kłaczek <i>Poznać przeszłość, wiek XIX.</i> Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, klasa 1.	Nowa Era MEN 525/2012	Nowa podstawa programowa
<b>Informatyka</b>			
8	G. Koba <i>Informatyka</i>	Migra 536/2012	Zakres podstawowy
<b>Postawy przedsiębiorczości</b>			
9	Piotr Krzyszczyk. <i>Podstawy przedsiębiorczości. Ciekawi świata.</i> Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, zakres podstawowy.	Operon MEN 465/2012	Nowa podstawa programowa
<b>Wiedza o kulturze</b>			
10	Z. Majchrowski, K. Mrowcewicz, P. Sitarski, D. Szwareman. <i>Człowiek - twórca kultury.</i> Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	STENTOR 387/03	Z. Majchrowski, K. Mrowcewicz, P. Sitarski, D. Szwareman <i>Człowiek – twórca kultury.</i> Program nauczania wiedzy o kulturze w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. DKOS – 5002 – 76/03

<b>Wiedza o społeczeństwie</b>			
11	Arkadiusz Janicki. <i>W centrum uwagi.</i> Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie. Zakres podstawowy.	Nowa Era MEN 505/2012	Nowa podstawa programowa
<b>Język angielski</b>			
12	Jon Nauton with Beata Polit <i>Matura Explorer pre-intermediate</i>	Nowa Era 331/2/2011/z1	DKOS-5002-118/03
<b>Język niemiecki</b>			
13	Jacek Betleja, Irena Nowicka, Dorota Wieruszewska Expedition Deutsch 1A - kurs dla początkujących Jacek Betleja, Irena Nowicka, Dorota Wieruszewska Expedition Deutsch 1A - kurs dla kontynuujących	WS PWN 2011 350/1/2011	Program nauczania j. niemieckiego – kurs podst. – Danuta Kin, Monika Ostrowska-Polak
<b>Matematyka</b>			
14	A. Przychoda, Z. Łaszczyk <i>Matematyka. Poznać, zrozumieć.</i>	WSiP 540/1/2012 (zak. podstawowy) 582/1/2012 (zak. podstawowy i rozszerzony)	Nowa podstawa programowa
<b>Religia</b>			
15	Red. T. Śmiech, E. Kondrak <i>W blasku Bożej prawdy</i>	Jedność	<i>żyć, aby wierzyć i kochać</i> AZ-4-03/12
<b>Wychowanie do życia w rodzinie</b>			
16	Red. T. Król, M. Ryś <i>Wędrując ku dorosłości. Wychowanie do życia w rodzinie dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych</i>	Rubikon	<i>Wędrując ku dorosłości</i> Wychowanie do życia w rodzinie. Program nauczania dla klas I–III szkół ponadgimnazjalnych
<b>Historia i społeczeństwo - przedmiot uzupełniający</b>			
17	Adam Balicki, Bogumiła Burda, Bohdan Halczak, Roman Maciej Józefiak, Tomasz Krzemiński, Aneta Niewęglowska, Anna Roszak, Małgorzata Szymczak, Artur Toeplitz, Ilona Zaleska <i>Historia i społeczeństwo - Ciekawi świata</i>	Operon W trakcie zatwierdzenia	Nowa podstawa programowa

<b>Przedmioty zawodowe</b>			
<b>Mechanika budowli</b>			
18	Iwanczewska A. <i>Mechanika budowli</i>	WSiP	
	Miczkinis W. <i>Mechanika budowli</i>	WSiP	
	Urban L. <i>Mechanika budowli</i>	WSiP	
	Jermakowicz K. <i>Zbiór zadań z mechaniki budowli</i>	WSiP	
	Dyląg Z. <i>Mechanika budowli</i>	WSiP	
	Nowacki W. <i>Mechanika budowli</i>	WSiP	
	Sadowska-Boczar E. <i>Mechanika budowli – zeszyt ćwiczeń</i>	WSiP	
<b>Drogi i ulice</b>			
19	Rolla S., Rolla M., Żarnach <i>W. Budowa dróg cz. I i II</i>	WSiP	
	<i>Normatywy projektowania Normy państwowe i branżowe Materiały IBDiM</i>		
<b>Pracownia rysunku</b>			
20	Buksiński T., Szpecht A. <i>Rysunek techniczny</i>	WSiP	
	Dobrzański T <i>Rysunek techniczny</i>	WSiP	
<b>Pracownia miernictwa</b>			
21	M.Gałda E.Kujawski <i>S.Przewłocki Geodezja i miernictwo budowlane</i>	PPWK	
	S.Przewłocki <i>Geodezja dla inżynierii środowiska</i>	PWN	
	H.Bryś, S.Przewłocki <i>Geodezyjne metody pomiaru pomieszczeń budowli</i>	PWN	
	A.Sieniewska-Kuras <i>Budownictwo drogowe w zarysie</i>	Ka Be	