

Zestaw podręczników dla uczniów po szkole podstawowej 2019/2020 (pięcioletni cykl nauczania)

Podręczniki dla klasy I a – technik inżynierii sanitarnej

Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika, wydawnictwo, miejsce i rok wydania	Nr ewidencyjny
Język polski	„Język polski. Oblicza epok.” Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony, D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski, wyd. WSiP	952/1/2019
Język angielski	Podręczniki zostaną podane we wrześniu po testach poziomujących.	
Język niemiecki	„Welttour Deutsch”, S. Mróz – Dwornikowska, Podręcznik do języka niemieckiego dla liceów i techników. Poziom A1, wyd. Nowa Era	957/1/2019
Filozofia	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	
Historia	„Poznać przeszłość. Zakres podstawowy, M. Pawlak, A. Szweda, wyd. Nowa Era	1021/1/2019
Chemia	„To jest chemia 1”. Zakres podstawowy, R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod, wyd. Nowa Era	994/1/2019
Fizyka	„Odkryć fizykę 1”. Zakres podstawowy (z dopiskiem po szkole podstawowej), M. Braun, W. Śliwa, wyd. Nowa Era	1001/1/2019
	Odkryć fizykę 1”. Zakres rozszerzony M. Braun, K. Byczuk, E. Wójtowicz, wyd. Nowa Era	1002/2/2019
Matematyka	„Matematyka. Podręcznik do liceum i technikum klasa 1 - zakres rozszerzony, M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda, wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	979/1/2019
	„Matematyka. Zbiór zadań do liceum i technikum klasa 1 - zakres rozszerzony, M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda, wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	
Informatyka	Janusz Mazur "Informatyka na czasie 1.” Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum i technikum. Nowa Era	
Edukacja dla bezpieczeństwa	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.	

Rysunek techniczny	-----	
Wodociągi i kanalizacja	-----	
Ogrzewnictwo i ciepłownictwo	-----	
Instalacje i sieci	-----	
BHP	-----	
Fizyczne podstawy inżynierii sanitarnej	-----	
Biochemiczne podstawy inżynierii sanitarnej	-----	
Religia	Jan Szpet, Danuta Jackowiak, „Moje miejsce w Kościele” wyd. Księgarnia św. Wojciecha, Poznań	
Etyka	M. Środa „Etyka dla myślących” wyd. Czarna Owca 2010	Literatura uzupełniająca