

## Zestaw podręczników dla uczniów po szkole podstawowej 2020/2021

### Podręczniki dla klasy I a – technik inżynierii sanitarnej

Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika, wydawnictwo, miejsce i rok wydania	Nr dopuszczenia
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	Solutions Gold pre-intermediate. Książka ucznia i ćwiczenia. Tim Falla, Paul A. Davies, Oxford	1033/1/2019
Język niemiecki	„Welttour Deutsch”, S. Mróz – Dwornikowska, Podręcznik do języka niemieckiego dla liceów i techników. Poziom A1, wyd. Nowa Era	957/1/2019
Plastyka	-----	
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
Biologia	Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Anna Helmin, Jolanta Holeczek, Nowa Era Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, Anna Helmin, Jolanta Holeczek, Nowa Era	1006/1/2019
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  „Matematyka. Zbiór zadań do liceum i technikum klasa 1 - zakres rozszerzony” M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	979/1/2019

Informatyka	Janusz Mazur "Informatyka na czasie 1." Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum i technikum. Nowa Era	990/1/2019
Edukacja dla bezpieczeństwa	Żyję i działam bezpiecznie. Podręcznik do edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Jarosław Słoma, Nowa Era	960/2019
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

**Podręczniki dla klasy II a – technik inżynierii sanitarnej**

<b>Przedmiot</b>	<b>Autor, tytuł podręcznika, wydawnictwo, miejsce i rok wydania</b>	<b>Nr dopuszczenia</b>
Język polski	Język polski. Oblicza epok.” Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony, D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trześniowski – część 1.2, Część 2.1 wyd. WSiP	952/2/2019 252/3/2019
Język angielski	Solutions Gold pre-intermediate. Książka ucznia i ćwiczenia. Tim Falla, Paul A. Davies, Oxford	1033/1/2019
Język niemiecki	Welttour Deutsch”, S. Mróz – Dwornikowska, Podręcznik do języka niemieckiego dla liceów i techników. Poziom A1, wyd. Nowa Era	957/1/2019
Historia	Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Adam Kucharski, Aneta Niewęglowska. Nowa Era	1021/2/2020
Chemia	To jest chemia 1”. Zakres podstawowy, R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod, wyd. Nowa Era	994/1/2019
Biologia	Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy, Anna Helmin, Jolanta Holeczek, Nowa Era	1006/2/2020
Fizyka	„Odkryć fizykę 1”. Zakres podstawowy (z dopiskiem po szkole podstawowej), M. Braun, W. Śliwa, wyd. Nowa Era	1002/2/2019
Matematyka	„Matematyka. Podręcznik do liceum i technikum klasa 2 - zakres rozszerzony” M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro  „Matematyka. Zbiór zadań do liceum i technikum klasa 2 - zakres rozszerzony” M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda wyd. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	979/2/2020
Informatyka	Janusz Mazur "Informatyka na czasie 2.” Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum i technikum. Nowa Era	
Rysunek techniczny	-----	
Wodociągi i kanalizacja	-----	

Ogrzewnictwo i ciepłownictwo	-----	
Instalacje i sieci	-----	
Fizyczne podstawy inżynierii sanitarnej	-----	
Biochemiczne podstawy inżynierii sanitarnej	-----	
Religia	<i>Podręcznik zostanie podany we wrześniu</i>	
Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość. Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał. Nowa Era	1039/2020