

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW SZKOLNY dla TECHNIKUM**  
**klasa I – TD zawód: technik budowy dróg**

Lp.	Przedmiot nauczania	Autor i tytuł podręcznika szkolnego	Zakres kształcenia/ Wydawnictwo
<b>Kształcenie ogólne</b>			
1.	<b>Język polski</b>	Chmiel M., Kostrzewa E.: Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Kształcenie literackie i kulturowe. Cz. 1 Chmiel M., Równy A.: Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Kształcenie literackie i kulturowe. Cz. 2	podstawowy Nowa Era
2.	<b>Język angielski</b>	Marta Rosińska, Lynda Edwards: Password. Klas 1. Cz. 1	podstawowy Macmillan
3.	<b>Język niemiecki</b>	Mróz-Dwornikowska S., Szachowska K., Kościelniak E.: Meine Welttour. Klasa 1. Cz. 1	podstawowy Nowa Era
4.	<b>Historia</b>	Stanisław Roszak, Jarosław Kłaczko: Poznać przeszłość. Wiek XX. Podręcznik do historii dla szkół ponadgimnazjalnych. Klasa 1	podstawowy Nowa Era
5.	<b>Wiedza o kulturze</b>	Alicja Kisielewska, Andrzej Kisielewski, Adela Prochya: Ciekawi świata. Wiedza o kulturze. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych.	podstawowy Operon
6.	<b>Matematyka</b>	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda: Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Zakres podstawowy i rozszerzony.	rozszerzony Pazdro
7.	<b>Fizyka</b>	pod red. Marii Fiałkowskiej: Świat fizyki. Cz. 1	podstawowy ZamKor
8.	<b>Chemia</b>	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod: To jest chemia. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych	podstawowy Nowa Era
9.	<b>Biologia</b>	E. Bonar, Weronika Krzeszowiec-Jeleń, Stanisław Czachorowski: Biologia na czasie. Podręcznik do nauczania biologii w szkole ponadgimnazjalnej	rozszerzony Nowa Era
10.	<b>Geografia</b>	Radosław Uliszak, Krzysztof Biedermann: Oblicza geografii. Podręcznik do geografii dla szkół ponadgimnazjalnych	podstawowy Nowa Era
11.	<b>Informatyka</b>	Edward Krawczyński, Zbigniew Talaga, Maria Wilk: Informatyka nie tylko dla uczniów. Podręcznik. Zakres podstawowy. Szkoła ponadgimnazjalna.	podstawowy Wydaw. Szk. PWN
12.	<b>Edukacja dla bezpieczeństwa</b>	Goniewicz Mariusz, Nowak – Kowal Anna W., Smutek Zbigniew: Edukacja dla bezpieczeństwa. Odkrywamy na nowo.	podstawowy Operon
13.	<b>Religia</b>	pod red. ks. Stanisława Łabendowicza: Świadek Chrystusa w Kościele	podstawowy AVE Radom
14.	<b>Wychowanie do życia w rodzinie</b>	pod red. Teresy Król i Marii Ryś: Wędrując ku dorosłości. Wychowanie do życia w rodzinie dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych.	podstawowy Rubikon
<b>Kształcenie w zawodzie</b>			
<b>Technik budowy dróg [TD] – kształcenie zawodowe teoretyczne</b>			
15.	<b>Budownictwo ogólne</b>	Krzysztof Tauszyński: Budownictwo z technologią 1 J. Mirski, K. Łącki: Budownictwo z technologią 2 J. Mirski: Budownictwo z technologią 3 A. Kuczyński, W. Lenkiewicz: Zarys budownictwa ogólnego Grażyna Janik: Statyka budowli Grażyna Janik: Wytrzymałość materiałów Wojciech Włodarczyk: Konstrukcje stalowe Stefan Pyrak: Konstrukcje z betonu	podstawowy WSiP WSiP WSiP WSiP WSiP WSiP WSiP
16.	<b>Technologia robót ziemnych i nawierzchniowych</b>	Eugeniusz Sawicki: Technologia robót w budownictwie drogowym 1 Eugeniusz Sawicki, Stefan Rolla: Technologia robót w budownictwie drogowym 2 Stefan Rolla: Technologia robót w budownictwie drogowym 3 Z. Wiłun: Zarys geotechniki Stefan Rolla, Marek Rola, Wojciech Żarnach: Budowa dróg 1	podstawowy WSiP WSiP, WSiP WKiŁ WSiP
<b>Technik budowy dróg [TD] – kształcenie zawodowe praktyczne</b>			
17.	<b>Dokumentacja techniczna</b>	T. Beksiński, A. Szpecht: Rysunek techniczny	podstawowy WSiP
18.	<b>Roboty ziemne i nawierzchniowe</b>	Eugeniusz Sawicki: Technologia robót w budownictwie drogowym 1 Eugeniusz Sawicki, Stefan Rolla: Technologia robót w budownictwie drogowym 2 Stefan Rolla: Technologia robót w budownictwie drogowym 3 Z. Wiłun: Zarys geotechniki Stefan Rolla, Marek Rola, Wojciech Żarnach: Budowa dróg 1	podstawowy WSiP WSiP, WSiP WKiŁ WSiP