

**Zestaw Podręczników dla klasy I K (kierowca mechanik)
na rok szkolny 2019/2020**

Lp.	Przedmiot	TYTUŁ PODRĘCZNIKA/ MATERIAŁU EDUKACYJNEGO A	AUTORZY	WYDAWNICTWO	NUMER DOPUSZCZENIA
1.	Język polski	Zrozumieć świat. Podręcznik do języka polskiego dla zasadniczych szkół zawodowych. Cz. 1	Elżbieta Nowosielska, Urszula Szydłowska	Nowa Era	584/1/2012/2015
2.	Język niemiecki	alles klar Neu 1 (podręcznik +ćwiczenie)	Krystyna Łuniewska, Urszula Tworek, Zofia Wąsik, Maria Zagórna	WSiP	679/1,2/2014/2015
3.	Historia	Poznać przeszłość. Wiek XX	Stanisław Roszak, Jarosław Kłaczko	NOWA ERA	525/2012
4.	Matematyka	Matematyka do zasadniczych szkół zawodowych. Część 1	Leokadia Wojciechowska, Maciej Bryński, Karol Szymański	WSiP	580/1/2012/2015
5.	Fizyka	Odkryć fizykę. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym	Marcin Braun, Weronika Śliwa	Nowa Era	447/2012/2015
6.	Chemia	To jest chemia. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	Nowa Era	438/2012/2015
7.	Biologia	Biologia na czasie. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	Emilia Bonar, Weronika Krzeszowiec-Jeleń, Stanisław Czachorowski	Nowa Era	450/2012/2015
8.	Geografia	Oblicza geografii Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych Zakres podstawowy	Radosław Uliszak Krzysztof Wiedermann	Nowa Era	433/2012/2014
9.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Edukacja dla bezpieczeństwa, Seria Odkrywamy na nowo.	Mariusz Goniewicz, Anna W. Nowak – Kowal, Zbigniew Smutek	Operon	411/2012
10.	Informatyka	Informatyka. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych	A. Gawełek	Operon	452/2012
11.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym	Dariusz Stępniewski	Wydawnictwa Komunikacji i łączności Warszawa	24/2014

12.	Podstawy konstrukcji maszyn i maszynoznawstwo	Podstawy konstrukcji maszyn	Praca zbiorowa	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności Warszawa	15/2015
-----	---	-----------------------------	----------------	---	---------