

**Branżowa Szkoła I stopnia – Mechanik operator pojazdów i maszyn rolniczych - kl. I**

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Autor</b>	<b>Tytuł</b>	<b>Wydawnictwo</b>	<b>Nr dopuszczenia</b> - nowy - stary
1.	Język polski	Jolanta Kusiak	„Język polski” część I, seria „Odkrywamy na nowo”	Operon	526/1/2012/2015 526/1/2012
2.	Matematyka	Wojciech Babiański, Karolina Wej	„Matematyka” Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych, część 1.	Nowa Era	573/1/2012/2015 573/1/2012
3.	Historia	Janusz Ustrzycki	„Historia”, seria „Ciekawi świata”	Operon	506/2012
4.	Wiedza o społeczeństwie	Maciej Batorski	„Wiedza o społeczeństwie”, seria „Ciekawi świata”. Podręcznik. Zakres podstawowy	Operon	469/2012/2015 469/2012
5.	Biologia	Beata Jakubik, Renata Szymańska	„Biologia” Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych Zakres podstawowy Seria: „Odkrywamy na nowo”	Operon	446/2012 436/2012/2015
6.	Geografia	Radosław Uliszak Krzysztof Wiedermann	„Oblicza geografii.” Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	Nowa Era	433/2012/2014 433/2012
7.	Fizyka	Maria Fiałkowska, Jerzy M. Kreiner, Marek Godlewski, Szymon Godlewski, Krzysztof Kozak, Jadwiga Mazur	„Świat fizyki.” Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	Zamkor	394/2011/2015 394/2011
8.	Chemia	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	„To jest chemia” Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych Zakres podstawowy	Nowa Era	438/2012/2015 438/2012

9.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Jarosław Słoma	„Żyję i działam bezpiecznie.” Podręcznik do edukacji dla bezpieczeństwa dla szkół ponadgimnazjalnych.	Nowa Era	426/2012/2015 426/2012
10.	Religia	Zbigniew Marek SJ (red.)	„Ze zmartwychwstałym w społeczeństwie”	WAM	AZ-51-01/1-1
11.	Informatyka	Grażyna Koba	"Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych <<Z nowym bitem>>" Zakres podstawowy.	MiGra	748/2015
12.	Podstawy przedsiębiorczości	Jarosław Korba, Zbigniew Smutek	„Podstawy przedsiębiorczości.” Podręcznik. Seria „Odkrywamy na nowo”	Operon	483/2012
13.	Przepisy ruchu drogowego	Henryk Próchniewicz	„Kierowca Doskonały”	Grupa IMAGE	-
14.	Podstawy konstrukcji maszyn	Aleksander Lisowski	„Podstawy techniki”	REA	01/2008 (nr aprobaty)