

**Szanowni Państwo rodzice i uczniowie klas pierwszych**

**W związku z tym, że część podręczników, które znajdują się na liście poniżej oczekuje na zatwierdzenie przez MEiN, a także nie wszystkie są dostępne na rynku wydawniczym, zaleca się wstrzymanie z zakupem do otrzymania informacji od nauczycieli uczących poszczególnych przedmiotów na początku roku szkolnego.**

**Wykaz podręczników dla klas I Branżowej Szkoły I stopnia nr 2 w Opolu**

| <b>Przedmiot</b>            | <b>Autor</b>                                      | <b>Tytuł</b>  | <b>Wydawnictwo</b>      | <b>Nr dopuszczenia</b> |
|-----------------------------|---|---|-------------------------|------------------------|
| Chemia                      | Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, Romuald Hassa | To jest chemia  | Nowa Era                | (puste)                |
| Edukacja dla bezpieczeństwa | B. Breitkopf, M. Cieśla                           | Edukacja dla bezpieczeństwa   | WSiP                    | 992/2019               |
| Fizyka                      | G. Kornaś   | Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia                     | Operon                  | 1086/1/2020            |
| Geografia                   | Kurek S.  | Geografia 1. Podręcznik dla szkoły branżowej                          | Operon                  | (puste)                |
| Matematyka                  | K.Wej W.Babiński                                  | To się liczy. Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły I stopnia | Nowa Era                | 967/1/2019             |
| Informatyka                 | Grażyna Koba, Katarzyna-Koba-Gołaszewska          | Informatyka 1-3. Zakres podstawowy                                    | MiGra                   |                        |
| Język angielski             | J. Hudson, W. Sałandyk                            | Life Vision Pre-Intermediate  | Oxford Univerity        | 1130/2/2022            |
|                             | G. Halley, K. Pickening                           | Impulse 1   | Macmillian Education    | 1129/1/2022            |
|                             | C. Mc Beth, P. Reilly                             | Impulse 2   | Macmillian Education    | 1129/2/2021            |
| Język niemiecki             | A. Życka, E. Kościelniak-Walewska, C.Korber       | Trends 1  | Nowa Era                | 940/1/2018             |
| Historia                    | Stanisław Zając                                   | Dziś historia 1; podręcznik dla klasy I szkoły branżowej              | SOP Oświatowiec Toruń s | 1023/1/2019            |
| Biznes i zarządzanie        | Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał                  | Krok w biznes i zarządzanie 1   | Nowa Era                |                        |
| Język polski                | A.Klimowicz, J.Ginter                             | To się czyta  | Nowa Era                | 1025/1/2019            |
| Religia                     | dr K. Rokosz, B. Nosek                            | Klasa I szkoła branżowa - Jestem chrześcijaninem. Wierzę              | Jedność                 |                        |

| <b>Mechanik pojazdów samochodowych</b>                             |  |  |      |         |
|--|--|--|------|---------|
| Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych                         | Marek Gabryelewicz                       | Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa cz. 1 | WKŁ  | (puste) |
| Silniki pojazdów samochodowych                                     | Piotr Zając                              | Silniki pojazdów samochodowych, Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa                   | WKŁ  | (puste) |
| Podstawy budowy maszyn   | Praca zbiorowa                           | Podstawy budowy maszyn   | WKŁ  | (puste) |
| Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie mechaniki samochodowej    | Dariusz Stępniewski                      | Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym                                    | WKiŁ | (puste) |
| <b>Elektromechanik pojazdów samochodowych</b>                      |  |  |      |         |
| Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie mechatroniki samochodowej | Sławomir Kudzia                          | BHP w branży samochodowej  | WSiP | (puste) |
| Podstawy budowy maszyn   | Praca zbiorowa                           | Podstawy budowy maszyn   | WKiŁ | (puste) |
| Podstawy mechatroniki samochodowej                                 | P.Fundowicz, M.Radzimierski, M.Wieczorek | Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych                            | WSiP | (puste) |
| Silniki pojazdów samochodowych i osprzęt mechatroniczny            | M.Karczewski, L.Szczęch, G.Trawiński     | Silniki pojazdów samochodowych   | WSiP | (puste) |
| Budowa podwozi i nadwozi pojazdów samochodowych                    | P.Fundowicz, M.Radzimierski, M.Wieczorek | Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych   | WSiP | (puste) |