**KLASA 2C: ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PRZEDMIOT** | **AUTOR** | **TYTUŁ** | **WYDAWNICTWO** |
| język polski | Anna Klimowicz, Joanna Ginter | “To się czyta!” Podręcznik do języka polskiego dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. Klasa druga | Nowa Era |
| język angielski | P. Reilly, B. Trapnell, A. Tkacz | Focus 1 2nd edition (podręcznik i zeszyt ćwiczeń) kontynuacja | Pearson |
| język niemiecki | Carla Tkadleckova | Genau Plus 2 Język niemiecki dla szkół branżowych | Klett Polska |
| historia | Janusz Ustrzycki, Mirosław Ustrzycki | Historia. Część 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia dla absolwentów ośmioletniej szkoły podstawowej | Wydawnictwo OPERON |
| matematyka | Karolina Wej, Wojciech Barański | To się liczy! Klasa 2. Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia | Nowa Era |
| fizyka | Grzegorz Kornaś | Fizyka 2 - Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia | Operon |
| geografia | Sławomir Kurek | Geografia 2. Podręcznik do branżowej szkoły I stopnia | Operon |
| bezpieczeństwo pracy | Wanda Bukała, Krzysztof Szczęch | Bezpieczeństwo i higiena pracy | WSiP |
| religia | ks. dr Radosław Mazur | „Droga do nadziei” podręcznik dla klasy 2 szkoły branżowej I stopnia | Św. Wojciech |
| rozwijanie kompetencji informatycznych |  | Materiały własne nauczyciela. |  |
| rozwijanie kompetencji zawodowych |  | Nauczyciel poda informację o podręczniku podczas pierwszych zajęć. |  |
| podstawy konstrukcji maszyn | Piotr Boś; Sławomir Sitarz | Podstawy konstrukcji maszyn cz.2 Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo. | WKŁ |
| elektryczne  i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych | Krzysztof Pacholski | Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych | WKŁ |
| konstrukcja pojazdów samochodowych | Gabryelewicz Marek, Zając Piotr | Budowa pojazdów samochodowych | WKŁ |