

kl. 1 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 pierwsza | Nowa Era |
| język angielski | Gill Holley, Kate Pickering, Marta Inglot | Impulse 1 (podręcznik i zeszyt ćwiczeń) | Macmillan |
| język niemiecki | Carla Tkadleckova, Petr Tlustý | Genau Plus 1 Język niemiecki dla szkół branżowych (zakup podręcznika dopiero po podziale na grupy językowe) | LektorKlett |
| historia | Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki | Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia dla absolwentów ośmioletniej szkoły podstawowej (na okładce kopuła katedry we Florencji) | OPERON |
| historia i teraźniejszość | Joanna Niszczyńska, Stanisław Zając | Historia i teraźniejszość szkoła branżowa I stopnia | SOP |
| Biznes i zarządzanie | | Podręcznik zostanie podany we wrześniu | |
| geografia | Sławomir Kurek | Geografia 1. Podręcznik do branżowej szkoły I stopnia | Operon |
| fizyka | Grzegorz Kornaś | Fizyka 1 - Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia | Operon |
| matematyka | Karolina Wej, Wojciech Babiański | To się liczy! Klasa pierwsza. Podręcznik dla branżowej szkoły pierwszego stopnia | Nowa Era |
| informatyka | Wojciech Hermanowski | Informatyka: Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia | Operon |
| religia | redaktor: ks. dr Radosław Mazur | Klasa I szkoła branżowa I stopnia - „Droga do dojrzałej wiary” | Św. Wojciech |
| edukacja dla bezpieczeństwa | | Podręcznik zostanie podany we wrześniu | |

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--|-----|
| podstawy konstrukcji maszyn | Piotr Boś; Sławomir Sitarz | Podstawy konstrukcji maszyn cz. 1;cz.2 Wstęp do projektowania Cz.2 Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo | WKŁ |
| podstawy elektrotechniki | Marian Doległo | Podstawy elektrotechniki i elektroniki | WKŁ |
| konstrukcja pojazdów samochodowych | Gabryelewicz Marek, Zając Piotr | Budowa pojazdów samochodowych | WKŁ |
| Bezpieczeństwo pracy | | Podręcznik zostanie podany w późniejszym terminie | |