**Wykaz podręczników dla klasy 2OS (operator obrabiarek skrawających)**

**- rok szkolny 2024/2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *l.p.* | *przedmiot* | *Tytuł podręcznika* | *Autorzy* | *Wydawnictwo* |
| 1 | Język polski | To się czyta. Podręcznik do języka polskiego dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. Klasa 2 | Anna Klimowicz, Joanna Ginter | Nowa Era |
| 2 | Język angielski | Impulse 1 | Gill Holley, Kate Pickering | Macmillan |
| 3 | Historia | Dziś historia 2. Podręcznik dla klasy drugiej branżowej szkoły I stopnia | Stanisław Zając | SOP Oświatowiec Toruń |
| 4 | Geografia | Geografia. Podręcznik klasa 2 | Sławomir Kurek | Operon |
| 5 | Fizyka | Fizyka 2 | Grzegorz Kornaś | Operon |
| 6 | Matematyka | To się liczy. Podręcznik do matematyki dla klasy 2 branżowej szkoły I stopnia | Karolina Wej, Wojciech Babiański | Nowa Era |
| 7 | Podstawy elektrotechniki i elektroniki | Elektrotechnika | S. Bolkowski | WSiP |
| 8 | Podstawy konstrukcji maszyn | Podstawy konstrukcji maszyn | K. Grzelak, J. Telega, K. Torzewski | WSiP |
| 9 | Podstawy technik wytwarzania | Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń  i narzędzi metodą obróbki maszynowej | J. Figurski, S. Popis | WSiP |
| 10 | Technologia obróbki skrawaniem | 1. Skrawanie i narzędzia  2. Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki | W. Brodowicz  J. Figuski, S. Popis | WSiP  WSiP |