

Zestaw podręczników do klasy I technikum zawod:

### Technik fotografii i multimediiów

| Przedmiot                   | Tytuł   | Autor  | Wydawnictwo | Uwagi                 |
|-----------------------------|---|--|-------------|-----------------------|
| Język polski                | Oblicza epoki – cz. 1.1 i 1.2   | D. Czamperek, A. Kabarczyk, T, D. Trzeźniowska   | WSiP        |                       |
| Język angielski             | FOCUS 2 Second Edition  | Vaughan Jones                                    | Pearson     |                       |
| Język niemiecki             | Trends 1  | A. Życka, E. Kościelniak-Walewska, A. CH. Korber | Nowa Era    |                       |
| Matematyka                  | Matematyka- Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum –zakres podstawowy – klasa I | W. Babiński, L. Chanko, K. Wej                   | Nowa Era    |                       |
| Edukacja dla bezpieczeństwa | Żyję i działam bezpiecznie  | J. Słoma   | Nowa Era    |                       |
| Chemia                      | ‘To jest chemia’” zakres podstawowy   | R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod                 | Nowa Era    |                       |
| Historia                    | Historia, podręcznik dla liceów ogólnokształcących i techników, zakres podstawowy – klasa I   | M.R. Faszczka, R. Lolo, K. Wiśniewski            | WSiP        |                       |
| Fizyka                      | Odkryć fizykę – część I   | M. Braun, W. Śliwka                              | Nowa Era    |                       |
| Geografia                   | Oblicza geografii - zakres rozszerzony, Część 1   | R. Malarz, M. Więckowski, P. Kroh                | Nowa Era    |                       |
| Biologia                    | Biologia na czasie” zakres podstawowy Część 1   | A. Helmin, J. Holeczek                           | Nowa Era    |                       |
| Informatyka                 | Informatyka na czasie Klasa 1   | J. Mazur, P.Perekietka                           | Nowa Era    | <i>nieobowiązkowy</i> |
| Techniki fotograficzne      | Światło w fotografii. Magia i nauka”  | Hunter, Biver, Fuqua                             |             |                       |