**Wykaz podręczników dla klasy 3TO (technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej) – rok szkolny 2025/2026**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *przedmiot* | *Tytuł podręcznika* | *Autorzy* | *Wydawnictwo* |
| Język polski | Ponad słowami. Klasa 2, część 2 oraz klasa 3, część 1  EDYCJA 2019 lub 2024 | Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Anna Równy, Joanna Ginter | Nowa Era |
| Język angielski | Impulse 3 | Gill Holley, Kate Pickering  Catherine McBeth, Patricia Reilly | Macmillan  Macmillan |
| Język niemiecki | Perfekt 3 | Claudia Brass, Dagmar Gluck | Klett |
| Historia | Historia 3 – podręcznik liceum, technikum; zakres podstawowy | Jarosław Czubaty, Piotr Szlanta | WSiP |
| Historia i teraźniejszość | Historia i teraźniejszość 2 | I. Modzelewska-Rysak, L. Rysak, K. Wilczyński, A. Cisek, M. Buczyński, T. Grochowski, W. Pelczar | WSiP |
| Biznes i zarządzanie | Krok w biznes i zarządzanie 2. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy | Zbigniew Makieła, Tomasz Rachwał | Nowa Era |
| Geografia | Oblicza geografii 3 – poziom podstawowy. Stara lub nowa formuła | Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak | Nowa Era |
| Biologia | Biologia na czasie 3 – poziom podstawowy. Stara lub nowa formuła | Joanna Holeczek | Nowa Era |
| Chemia | To jest chemia 2 – poziom podstawowy. Stara lub nowa formuła | Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod | Nowa Era |
| Fizyka | Zrozumieć fizykę 2. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony  Odkryć fizykę 2. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Stara lub nowa formuła | Marcin Braun, Agnieszka Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wojtowicz  Marcin Braun, Weronika Śliwa | Nowa Era  Nowa Era |
| Matematyka | Prosto do matury 1 (kontynuacja) oraz 2. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy | Maciej Antek, Krzysztof Belka,  Piotr Grabowski | Nowa Era |
| Informatyka | Informatyka 3 | Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka | WSiP |
| Technologia montażu systemów energetyki odnawialnej | Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej | Ryszard Tytko | Eco Investment |
| Systemy energetyki odnawialnej | Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej | Ryszard Tytko | Eco Investment |