

2 D

Specjalności/zawody:

- 311410 - Technik mechatronik (311410)

| Rok szkolny 2027/2026 | | Tytuł | Autor | Wydawnictwo | Nr dopuszczenia |
|---|----------------------------------|--|--|-------------|-----------------|
| Klasa 2 | | | | | |
| 2 D | Język polski | Nowa Matura z języka polskiego. Epoki. Testy historycznoliterackie. Zakres podstawowy. (są to materiały dodatkowe do nauki języka polskiego) | K.Włodkowska, D. Martynowicz | GWO | |
| | Język angielski | New Password B1+ | Marta Rosińska, Lynda Edwards | Macmillan | 1131/2/2022 |
| | Język niemiecki | Welttour Deutsch neu 2 + zeszyt ćwiczeń | Sylwia Mróz- Dwornikowska | Nowa Era | 1210/2/2024 |
| | Historia | Poznać przeszłość 2. Edycja 2024. Podręcznik. Zakres podstawowy. | Adam Kucharski, Anna Łaszkiwicz, Aneta Niewęglowska, Stanisław Roszak | Nowa Era | 1150/2/2023 |
| | Edukacja obywatelska | Masz wpływ. Edukacja obywatelska część 1. Podręcznik dla LO i technikum | | Nowa Era | 1236/1/2025 |
| | Biznes i zarządzanie | Krok w biznes i zarządzania 2 | Z.Makiela, T.Rchwał | Nowa Era | 1193/2/2024 |
| | Geografia | NOWE Oblicza geografii 2+ karty pracy | T.Rachwał, R.Uliszak,K.Wiedermann, P.Kroh | Nowa Era | 1212/2/2025 |
| | Biologia | Biologia na czasie 2 | Helmin Anna, Holeczek Jolanta | Nowa Era | 1221/2/2025 |
| | Chemia | NOWA To jest chemia 2 | R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod | Nowa Era | |
| | Fizyka | NOWE Zrozumieć fizykę 2 | Braun Marcin, Byczuk Krzysztof, Seweryn-Byczuk Agnieszka, Wójtowicz Elżbieta | Nowa Era | 1219/2/2025 |
| | Matematyka | MATeMatyka 1 oraz MATeMatyka 2. Edycja 2024 podstawa i rozszerzenie | Wojciech Babiński, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Dorota Ponczek, | Nowa Era | 988/2/2020 |
| | Informatyka | nauczyciel uczący przedmiotu poinformuje we wrześniu czy podręcznik jest wymagany | | | |
| | Religia | podręcznik nie jest wymagany | | | |
| | Edukacja zdrowotna | podręcznik nie jest wymagany | | | |
| | t_elektryczna i elektronika [zt] | Podstawy elektroniki. (podr. nie jest obowiązkowy) | Elmar Dehler | REA | |
| t_podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych [zt] | Podstawy konstrukcji maszyn | Grzelak K., Telega J., Torzewski J. | WSiP Warszawa | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--------------------------|---------------|---------|
| | t_Urządzenia i systemy mechatroniczne [zt] | Brak podręcznika obejmującego cały program nauczania. Poleca się podręcznik: Urządzenia i systemy mechatroniczne część I i II | Praca zbiorowa | WSiP Warszawa | 03.2009 |
| | p_Pomiary elektryczne i elektroniczne [zp] | Brak podręcznika obejmującego cały program nauczania. Proponuje się podręcznik Pomiary elektryczne i elektroniczne. | M. Cedro, D. Wilczkowski | WKŁ | |
| | p_Rysunek techniczny [zp] | Rysunek techniczny maszynowy | Tadeusz Dobrzański | WNT Warszawa | |
| | t_Podstawy mechatroniki [zt] | nauczyciel uczący przedmiotu poinformuje we wrześniu czy podręcznik jest wymagany | | | |