**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW**

**TECHNIK MECHANIK**

**Klasa 3**

| **Przedmiot** | **Podręcznik** | **Autor** | **Wydawnictwo** | **Nr dop** | **zawód** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Język polski | Oblicza epok. Podręcznik liceum i technikum. Klasa 2 klasa 2 część 2 | D. Chemperek, A. Kalbraczyk, D.Trześniowski | WSiP | 952/4/2020 | Wszystkie zawody |
| Język angielski | Longman Repetytorium maturalne. Poziom podstawowy | M.Umińska, B. Hastings, D. Chandler, H.Mrozowska | Pearson |  | Wszystkie zawody w zależności od stopnia zaawansowania, |
| Język niemiecki | Meine Wellttour 2 lub 3  + ćwiczenia | S. Mróz-Dwornikowska, U. Górecka | Nowa Era | 459/3/2013 | Wszystkie zawody |
| Historia | 1.Kontynuacja podręcznika z kl.2 2. Poznać przeszłość 3, Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, Zakres podstawowy. | Kłaczkow J., Łaszkiewicz A., Roszak S. | Nowa era 2021 | 1021/2/2020 | Wszystkie zawody |
| Historia i teraźniejszość | Historia i teraźniejszość 1, Podręcznik liceum-technikum. Zakres podstawowy | Modzelewska-Rysak I., Rysak L., Cisek A., Wilczyński K. | WSiP 2023 | W trakcie procedury | Wszystkie zawody |
| Geografia | Oblicza geografii 2. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. (kontynuacja)  Atlas Geograficzny wydawnictwo DAMART  Oblicza geografii 3 – Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy | T. Rachwał,  R. Uliszak,  K. Wiedermann,  P. Kroh  Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak, Marcin Nowak, Barbara Szyda | Nowa Era  Nowa Era | 983/2/2020  983/3/2021 |  |
| Biologia | Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. | Anna Helmin, Jolanta Holeczek | Nowa Era | 1006/2/2020 |  |
| Chemia | To jest chemia Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań | R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod | Nowa Era | 994/1/2019 |  |
| Fizyka rozszerzony | Zrozumieć fizykę. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Część 2 i część 3 | M. Braun, K. Byczuk, A.Seweryn-Byczuk, E.Wójtowicz | Nowa Era | 1002/2/2020  1002/3/2021 | technik mechatronik, technik mechanik, technik mechanik lotniczy, technik automatyk |
| Matematyka rozszerzenie | - Matematyka z plusem 2. Podręcznik dla klasy drugiej liceum i technikum, zakres rozszerzony  - Matematyka z plusem 3. Podręcznik dla klasy trzeciej liceum i technikum. Zakres roszerzony | Małgorzata Dobrowolska, Marcin Karpiński, Jacek Lech | Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe | 963/2/2020  964/3/2021 |  |
| Informatyka | Informatyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 3. Zakres podstawowy  POZYCJA DODATKOWA NIE WYMAGANA | W. Jochemczyk, K. Olędzka | WSiP | 974/3/2021 | Wszystkie zawody |
| Religia | Moje miejsce w świecie  Moje miejsce w rodzinie | red. ks. Jan Szpet i Danuta Jackowiak | Wydawnictwo świętego Wojciecha | : AZ-42-01/10/P0-1/12 zatwierdzenie 21.11.2012 r.  AZ-43-01/10/P0-1/14 zatwierdzenie 02.06.2014 r. | Wszystkie zawody |
| Technologia montażu oraz obsługi maszyn i urządzeń | 1. MONTAŻ ELEMENTÓW, PODZESPOŁÓW I ZESPOŁÓW MECHANICZNYCH. Kwalifikacja e.3.1. Podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik / monter mechatronik  2. MONTAŻ MASZYN I URZĄDZEŃ. Kwalifikacja m.17.1. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i mechanik - monter maszyn i urządzeń  3. NAPRAWA I KONSERWACJA ELEMENTÓW MASZYN, URZĄDZEŃ I NARZĘDZI. Kwalifikacja M.20.4. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz  4. OBSŁUGA MASZYN I URZĄDZEŃ. Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik. Kwalifikacja M.17 i M.17.2.  5. RYSUNEK TECHNICZNY ZAWODOWY W BRANŻY MECHANICZNEJ I  SAMOCHODOWEJ. Podręcznik do kształcenia zawodowego  6. "Wykonywanie połączeń materiałów" | Stanisław Sienny  Józef Zawora  Janusz Figurski, Stanisław Popis  Stanisław Legutko  Janusz Figurski, Stanisław Popis  Janusz Figurski, Stanisław Popis, | WSiP 2016  WSiP 2014  WSiP 2015  WSiP 2013  WSiP 2016  WSiP, Warszawa 2015 |  |  |
| Podstawy technik wytwarzania |  |  |  |  |  |
| Organizacja i prowadzenie procesów produkcji | 1. ORGANIZACJA I MONITOROWANIE PROCESÓW PRODUKCYJNYCH.  2. NADZOROWANIE PRZEBIEGU PRODUKCJI. Kwalifikacja M.44.2. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik | Bogusław Śliwczyński, Adam Koliński, Paweł Andrzejczyk  Stanisław Kowalczyk | ILiM 2014  WSiP 2015 |  |  |
| Wytwarzanie, montaż oraz obsługa maszyn i urządzeń CKZ |  |  |  |  |  |
| Przygotowanie i kontrola procesu produkcji | 1. OBSŁUGA MASZYN I URZĄDZEŃ. Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik. Kwalifikacja M.17 i M.17.2.  2. ORGANIZACJA PROCESÓW OBRÓBKI I MONTAŻU CZĘŚCI MASZYN I URZĄDZEŃ. Kwalifikacja M.44.1. Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik  3. PROCESY PRODUKCYJNE.  4. ORGANIZACJA I MONITOROWANIE PROCESÓW PRODUKCYJNYCH. | Stanisław Legutko  Krzysztof Grzelak, Stanisław Kowalczyk  Józef Gawlik, Jarosław Plichta, Antoni Świć  Bogusław Śliwczyński, Adam Koliński, Paweł Andrzejczyk | WSiP 2013  WSiP 2014  PWE 2013  ILiM 2014 |  |  |