

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DO KLASY II
TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH
ROK SZKOLNY 2020/2021– 5 – letni okres nauczania**

| Przedmiot | Podręcznik |
|---|---|
| Język polski | <i>„Oblicza epok” cz,2-D. Chemperek , A. Kalbarczyk,D. Trześniowski– podręcznik do liceum i technikum, WSiP</i> |
| Język niemiecki | <i>Perfekt 2, podręcznik i ćwiczenia, B. Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat-Niklewska Język niemiecki dla liceów i technikum; Wydawnictwo Pearson</i> |
| Język angielski podstawa i rozszerzenie – (klasa A) | <i>Vision 2 - E. Sharman, wyd OXFORD Longman Repetytorium maturalne – poziom podstawowy – edycja wieloletnia 2 w1;H. Umińska, B. Hastings, D. Chandler, H. Mrozowska, wyd. Pearson (poziom rozszerzony)</i> |
| historia | <i>„Poznać przeszłość2”A.Kucharski, A.Niewęgłowska – podręcznik do historii dla liceum i technikum, zakres podstawowy, Nowa Era</i> |
| matematyka podstawa | <i>„Prosto do matury 1 i 2 ” zakres podstawowy „Prosto do matury li 2 ” zakres podstawowy i rozszerzony” M. Antek, K. Belka, P. Grabowski Nowa Era</i> |
| fizyka | <i>„Odkryć fizykę 2”, Braun, Śliwa, zakres podstawowy, podręcznik ze zbiorem zadań dla LO i Technikum</i> |
| Geografia podstawa i rozszerzenie (klasa B) | <i>„Oblicza geografii 2” - T. Ruchwał, R. Uliszak – zakres podstawowy Nowa Era+ Karty pracy ucznia K. Maciążek „Oblicza geografii 2” - T. Rachwał, W. Kilar- zakres rozszerzony Nowa Era +Maturalne karty pracy 2 - zakres rozszerzony po szkole podstawowej V. Feliniak, E. Jaworska</i> |
| informatyka | ----- |
| muzyka (kl.A) | ----- |
| podstawy Przedsiębiorczości | <i>Krok w przedsiębiorczość. Podstawy przedsiębiorczości T. Rachwał, Z. Makiela</i> |
| TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH | |
| Silniki poj. sam. | <i>"Budowa pojazdów samochodowych" Gabryelewicz Marek Zajac Piotr, WKŁ</i> |
| Podwozia i nadwozia | |
| sam.urz.mechatroniczne | <i>"Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów poj. sam. cz.1, cz.2, G. Dyga, G. Trawiński</i> |
| prac. pod.me.sam. | ----- |

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DO KLASY II
TECHNIK MECHANIK
ROK SZKOLNY 2020/2021 – 5 – letni okres nauczania**

| Przedmiot | Podręcznik |
|---------------------------------------|--|
| Język polski | <i>„Oblicza epok” cz,2-D. Chemperek , A. Kalbarczyk,D. Trześniowski– podręcznik do liceum i technikum, WSiP</i> |
| Język niemiecki | <i>Perfekt 2, podręcznik i ćwiczenia, B. Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat-Niklewska Język niemiecki dla liceów i technikum; Wydawnictwo Pearson</i> |
| Język angielski | <i>Vision 2 - E. Sharman, wyd OXFORD Longman Repetytorium maturalne – poziom podstawowy – edycja wieloletnia 2 w1;H. Umińska, B. Hastings, D. Chandler, H. Mrozowska, wyd. Pearson (poziom rozszerzony</i> |
| historia | <i>„Poznać przeszłość” A.Kucharski, A.Niewęglowska – podręcznik do historii dla liceum i technikum, zakres podstawowy, Nowa Era</i> |
| Matematyka podstawa i rozszerzenie | <i>„Prosto do matury 1i 2” zakres podstawowy M. Antek, K. Belka, P. Grabowski Nowa Era Prosto do matury 1 i 2” zakres podstawowy i rozszerzony M. Antek, K. Belka, P. Grabowski Nowa Era</i> |
| fizyka | <i>„Odkryć fizykę 2”, Braun, Śliwa, zakres podstawowy, podręcznik ze zbiorem zadań dla LO i Technikum</i> |
| geografia | <i>„Oblicza geografii 2” - T. Ruchwał, R. Uliszak – zakres podstawowy Nowa Era+ Karty pracy ucznia K. Maciążek</i> |
| informatyka | ----- |
| podstawy przedsiębiorczości | <i>Krok w przedsiębiorczość. Podstawy przedsiębiorczości T. Rachwał, Z. Makiela</i> |
| TECHNIK MECHANIK | |
| <i>Eksploatacja maszyn i urz.</i> | <i>"Obsługa maszyn i urządzeń" S. Legutko WSiP</i> |
| <i>Budowa maszyn</i> | <i>"Maszynoznawstwo" J. Kijewski WSiP</i> |
| <i>Pracownia rysunku tech.</i> | <i>"Rysunek techniczny dla mechaników" Lewandowski, WSiP</i> |
| <i>Podstawy konstrukcji maszyn</i> | <i>"Części maszyn" Rutkowski WSiP</i> |
| <i>Układy sterowania i regulacji</i> | <i>„Podstawy mechatroniki” M. Olszewski REA</i> |

**BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 7 – szkoła branżowa po szkole podstawowej
klasa II**

| Przedmiot | Podręcznik |
|---|---|
| Język polski | <i>„To się czyta!” cz.2 A. Klimowicz, J. Ginter – podręcznik do języka polskiego dla Branżowej Szkoły I stopnia, Nowa Era</i> |
| Język niemiecki | <i>Fokus 2 - j. niemiecki. Podręcznik i ćwiczenia , wyd. WSiP</i> |
| Historia | <i>„Historia 2” M. Ustrzycki, J. Ustrzycki – OPERON</i> |
| matematyka | <i>„To się liczy 2” Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły I stopnia - K. Wej, W. Babiański Nowa Era</i> |
| fizyka | <i>„Fizyka 2” G. Kornaś - podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia, Operon</i> |
| geografia | <i>„Geografia 2”S. Kurek podręcznik dla Szkoły Branżowej I stopnia, OPERON</i> |
| edukacja dla bezpieczeństwa | ----- |
| informatyka | ----- |
| MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH | |
| budowa pojazdów samochodowych | <i>Budowa pojazdów samochodowych Gabryelewicz Marek Zajac Piotr, WKŁ</i> |
| przepisy ruchu drogowego | <i>"Podręcznik kierowcy kat.B" - M. Próchniewicz"IMAGE</i> |
| Naprawa poj.sam. | <i>"Naprawa pojazdów samochodowych" S. Orzełowski, S. Kowalczyk WSiP</i> |
| KIEROWCA MECHANIK | |
| przepisy ruchu drogowego | <i>"Podręcznik kierowcy kat.B" - M. Próchniewicz"IMAGE</i> |
| konstrukcja pojazdów samochodowych | <i>P. Fundowicz, M. Radzimierski, M. Wieczorek.: „Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych”, WSiP</i> |
| Środki transportu wewnętrznego i drogowego | <i>Dąbek A. Ćwiczenia i zadania z transportu spedycji i logistyki z rozwiązaniami – wyd. Difin M. R. Knap Zbiór zadań z logistyki część 2 - wyd. WSiP</i> |
| ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH | |
| Przepisy ruchu drogowego | <i>"Podręcznik kierowcy kat.B" - M. Próchniewicz"IMAGE</i> |
| podstawy mech.sam. | |
| sam.urz.mech. | <i>"Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów poj. sam. cz.1, cz.2, G. Dyga, G. Trawiński</i> |
| budowa poj.sam. | <i>Budowa pojazdów samochodowych Gabryelewicz Marek Zajac Piotr WKŁ</i> |