

SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW

CKZiU ul. Kilińskiego 25

Branżowa Szkoła I stopnia nr 7

Samochodowo – Mechatroniczna im. Jana Kilińskiego

Klasy II i III

na podbudowie szkoły podstawowej

Rok szkolny 2023/2024

# Szkolny zestaw podręczników dla trzyletniej Branżowej Szkoły I stopnia, na podbudowie szkoły podstawowej w roku szkolnym 2023/24 w klasach II Branżowa Szkoła I stopnia nr 7 Samochodowo – Mechatroniczna

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp**.** | Nauczany przedmiot | Autor | Tytuł | Wydawnictwo |
| 1. | Język polski | Anna Klimowicz, Joanna Ginter | To się czyta!Podręcznik do języka polskiego dla klasy 2 branżowej szkoły I stopnia | Nowa Era |
| 2. | Język angielski | H. Q. Mitchell, M.Malkogianni | The English Hub 2 Student’s Book.  | MM Publications |
| 3. | Historia  | Janusz Ustrzycki, Mirosław Ustrzycki | Historia 2. Podręcznik – podręcznik dla uczniów szkoły branżowej I stopnia absolwentów ośmioletniej szkoły podstawowej | Operon |
| 4. | Geografia | Sławomir Kurek | Geografia 2. Podręcznik - podręcznik dla uczniów szkoły branżowej I stopnia dla absolwentów ośmioletniej szkoły podstawowej | Operon |
| 5 | Fizyka | Marcin Braun, Weronika Śliwa | Odkryć fizykę, cz. 2Zakres podstawowy (dla absolwentów szkół podstawowych) | Nowa Era |
| 6. | Matematyka | K. Wej, W. Babiański  | – To się liczy! 2 – Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia | Nowa Era |
| 7. | Religia | dr K. Rokosz, B. Nosek | Jestem chrześcijaninem – żyję nadzieją | „Jedność” |
| 8. | Etyka | Paweł Kłodziński,Jakub Kapiszewski | Etyka | OPERON |
| 9. | Wychowanie do życia w rodzinie |  Teresa Król, Maria Ryś | „Wędrując ku dorosłości”  | Rubikon |

## Podręczniki dla zawodu – kierowca mechanik – 832201 - klasa II na podbudowie szkoły podstawowej w roku szkolnym 2023/24

**TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nauczany przedmiot | Autor | Tytuł | Wydawnictwo |
| 1. | Podstawy konstrukcji maszyn | Boś Piotr, Sitarz Sławomir | Podstawy konstrukcji maszyn Część1 i 2 lub Podstawy budowy maszyn | WKŁ |
| 2. | Użytkowanie i obsługa środków transportu drogowego | Agnieszka Krupa | Podstawy transportu | WSiP |
| 3. | Budowa pojazdów samochodowych | Piotr Fundowicz, Mariusz Radzimierski, Marcin Wieczorek | Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych | WSiP |
| 4. | Diagnostyka i naprawa pojazdów  | Rafał Burdzik, Łukasz Konieczny, Jan Warczek | Diagnozowanie zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych (M.18.1.)Podręcznik do kształcenia w zawodach technik pojazdów samochodowych i mechanik pojazdów samochodowych | Nowa Era |
| 5. | Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów  | Krzysztof Pacholski | Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne | WKŁ |
| 6. | Język angielski zawodowy | Jim D. Dearholt |  Career Paths Mechanics | Express Publishing |
| 7. | Obsługa i naprawa pojazdów – zajęcia praktyczne | Piotr Fundowicz, Mariusz Radzimierski, Marcin Wieczorek | Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych | WSiP |
| 8. | Eksploatacja środków transportu drogowego – zajęcia praktyczne | Jerzy Ocioszyński | Elektrotechnika i elektronika pojazdów samochodowych | WSiP |
| 9. | Kreatywność zawodowa  | A. Pikoń | AutoCad 2016. Pierwsze kroki | Helion |
| 10. | Doradztwo zawodowe | ---------------- | --------------------- | -------------------- |

## Podręczniki dla zawodu – mechanik pojazdów samochodowych – klasa II, na podbudowie szkoły podstawowej w roku szkolnym 2023/24

**MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nauczany przedmiot | Autor | Tytuł | Wydawnictwo |
| 1. | Język angielski zawodowy | Jim D. Dearholt |  Career Paths Mechanics | Express Publishing |
| 2. | Diagnostyka i naprawa pojazdów  | Łukasz Konieczny, Rafał Burdzik, Jan Warczek | Diagnozowanie zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych (M.18.1.)Podręcznik do kształcenia w zawodach technik pojazdów samochodowych i mechanik pojazdów samochodowych | Nowa Era |
| 3. | Elektrotechnika i elektronika | Krzysztof Pacholski | Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne  | WKŁ |
| 4. | Podstawy konstrukcji maszyn | Boś Piotr, Sitarz Sławomir | Podstawy konstrukcji maszyn Część1 i 2 lub Podstawy budowy maszyn | WKŁ |
| 5. | Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów | Krzysztof Pacholski | Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne  | WKŁ |
| 6. | Budowa pojazdów samochodowych | Marek GabryelewiczPiotr Zając | Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. iSilniki pojazdów samochodowych. Lub Podstawy budowy maszyn | WKŁWKŁ |
| 7. | Diagnostyka pojazdów - *kształcenie praktyczne* | Łukasz Konieczny, Rafał Burdzik, Jan Warczek | Diagnozowanie zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych (M.18.1.)Podręcznik do kształcenia w zawodach technik pojazdów samochodowych i mechanik pojazdów samochodowych | Nowa Era |
| 7. | Naprawa pojazdów – *kształcenie praktyczne* | Michał Markowski, Zbigniew Stanik | Naprawa zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych | Nowa Era |
| 8. | Kreatywność zawodowa | A. Pikoń | AutoCad 2016. Pierwsze kroki | Helion |

***Podręczniki dla zawodu – elektromechanik pojazdów samochodowych– 741203 - klasa II na podbudowie szkoły podstawowej w roku szkolnym 2023/24***

 **MOT.02. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nauczany przedmiot | Autor | Tytuł | Wydawnictwo |
| 1. | Język angielski zawodowy | Jim D. Dearholt |  Career Paths Mechanics | Express Publishing |
| 2. | Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów | Krzysztof Pacholski | Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1 i 2 | WKŁ |
| 3. | Elektrotechnika i elektronika | Krzysztof Pacholski | Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne | WKŁ |
| 4. | Podstawy konstrukcji maszyn | Boś Piotr, Sitarz Sławomir | Podstawy konstrukcji maszyn Część1 i 2 lub Podstawy budowy maszyn | WKŁ |
| 5. | Budowa pojazdów samochodowych | Marek GabryelewiczPiotr Zając | Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. i Silniki pojazdów samochodowych. lub Budowa pojazdów samochodowych | WKŁWKŁ |
| 6. | Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów | Grzegorz Dyga, Grzegorz TrawińskiPaweł Fabiś, Przemysław Kubiak | Naprawa układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych. Podręcznik. Kwalifikacja M.12.2 Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Podręcznik. Liceum, technikum | WSiPNowa Era |
| 7. | Diagnostyka elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów | Przemysław Kubiak, Rafał Burdzik, Paweł Fabiś | Diagnozowanie elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych Podręcznik M.12.1 | Nowa Era |
| 8. | Obsługa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów | Paweł Fabiś, Przemysław Kubiak |  Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Podręcznik. Liceum, technikum | Nowa Era |
| 8. | Kreatywność zawodowa | A. Pikoń | AutoCad 2016. Pierwsze kroki | Helion |

# Szkolny zestaw podręczników dla trzyletniej Branżowej Szkoły I stopnia, na podbudowie szkoły podstawowej w roku szkolnym 2023/24 w klasach III Branżowa Szkoła I stopnia nr 7 Samochodowo – Mechatroniczna

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp**.** | Nauczany przedmiot | Autor | Tytuł | Wydawnictwo |
| 1. | Język polski | Anna Klimowicz, Joanna Ginter | To się czyta!Podręcznik do języka polskiego dla klasy 2 branżowej szkoły I stopnia | Nowa Era |
| 2. | Język angielski | H. Q. Mitchell, M. Malkogianni | The English Hub 3 Student’s Book. | MM Publications |
| 3. | Historia  | Janusz Ustrzycki, Mirosław Ustrzycki | Historia 3. Podręcznik – podręcznik dla uczniów szkoły branżowej I stopnia absolwentów ośmioletniej szkoły podstawowej | Operon |
| 4. | Wiedza o społeczeństwie | Joanna Niszcz, Stanisław Zając, | Wiedza o społeczeństwie | WydawnictwoSOP Oświatowiec Toruń. |
| 5 | Geografia | Sławomir Kurek | Geografia 3. Podręcznik - podręcznik dla uczniów szkoły branżowej I stopnia dla absolwentów ośmioletniej szkoły podstawowej | Operon |
| 6. | Fizyka | Marcin Braun, Weronika Śliwa | Odkryć fizykę, cz. 3Zakres podstawowy (dla absolwentów szkół podstawowych) | Nowa Era |
| 7. | Matematyka | Karolina Wej, Wojciech Babiański |  „To się liczy!Podręcznik do matematyki ze zbiorem zadań dla klasy 3 branżowej szkoły I stopnia | Nowa Era |
| 8. | Wychowanie fizyczne | --------------- | ------------- | ----------- |
| 9. | Religia | dr K. Rokosz, B. Nosek | „Jestem chrześcijaninem. Kocham Boga i ludzi” | Jedność |
| 10. | Etyka | Paweł Kłodziński,Jakub Kapiszewski | Etyka | OPERON |
| 11. | Wychowanie do życia w rodzinie |  Teresa Król, Maria Ryś | „Wędrując ku dorosłości”  | Rubikon |

## Podręczniki dla zawodu – kierowca mechanik – 832201 - klasa III na podbudowie szkoły podstawowej w roku szkolnym 2023/24

**TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nauczany przedmiot | Autor | Tytuł | Wydawnictwo |
| 1. | Użytkowanie i obsługa środków transportu drogowego | Agnieszka Krupa | Podstawy transportu | WSiP |
| 2. | Budowa pojazdów samochodowych | Piotr Fundowicz, Mariusz Radzimierski, lubM. Gabryelewicz, P.Zając | Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowychlub Budowa Pojazdów samochodowych | WSiP |
| 3. | Diagnostyka i naprawa pojazdów  | Rafał Burdzik, Łukasz Konieczny, Jan Warczek | Diagnozowanie zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych (M.18.1.)Podręcznik do kształcenia w zawodach technik pojazdów samochodowych i mechanik pojazdów samochodowych | Nowa Era |
| 4. | Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów  | Krzysztof Pacholski | Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne | WKŁ |
| 5. | Przepisy ruchu drogowego kat. B |  | Kodeks drogowy |  |
| 6. | Język angielski zawodowy | Jim D. Dearholt |  Career Paths Mechanics | Express Publishing |
| 7. | Obsługa i naprawa pojazdów – zajęcia praktyczne | Piotr Fundowicz, Mariusz Radzimierski, Marcin Wieczorek | Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych | WSiP |
| 8. | Eksploatacja środków transportu drogowego | Jerzy Ocioszyński | Elektrotechnika i elektronika pojazdów samochodowych | WSiP |
| 9. | Przepisy ruchu drogowego kat. B w praktyce |  | Kodeks drogowy |  |
| 10. | Kreatywność zawodowa  | A. Pikoń | AutoCad 2016. Pierwsze kroki | Helion |

## Podręczniki dla zawodu – mechanik pojazdów samochodowych – klasa III, na podbudowie szkoły podstawowej w roku szkolnym 2023/24

**MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nauczany przedmiot | Autor | Tytuł | Wydawnictwo |
| 1. | Język obcy zawodowy | Jim D. Dearholt |  Career Paths Mechanics | Express Publishing |
| 2. | Diagnostyka i naprawa pojazdów  | Łukasz Konieczny, Rafał Burdzik, Jan Warczek | Diagnozowanie zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych (M.18.1.)Podręcznik do kształcenia w zawodach technik pojazdów samochodowych i mechanik pojazdów samochodowych | Nowa Era |
| 3. | Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów | Krzysztof Pacholski | Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne  | WKŁ |
| 4. | Przepisy ruchu drogowego kat. B |  | Kodeks drogowy |  |
| 5. | Budowa pojazdów samochodowych | Marek GabryelewiczPiotr Zając | Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. iSilniki pojazdów samochodowychlub Budowa pojazdów samochodowych | WKŁWKŁ |
| 6. | Diagnostyka pojazdów - kształcenie praktyczne | Łukasz Konieczny, Rafał Burdzik, Jan Warczek | Diagnozowanie zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych (M.18.1.)Podręcznik do kształcenia w zawodach technik pojazdów samochodowych i mechanik pojazdów samochodowych | Nowa Era |
| 7. | Naprawa pojazdów - kształcenie praktyczne | Michał Markowski, Zbigniew Stanik | Naprawa zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych Podręcznik | Nowa Era |
| 8. | Przepisy ruchu drogowego kat. B w praktyce |  |  Kodeks drogowy |  |
| 9. | Kreatywność zawodowa | A. Pikoń | AutoCad 2016. Pierwsze kroki | Helion |

***Podręczniki dla zawodu – elektromechanik pojazdów samochodowych – 741203 - klasa III na podbudowie szkoły podstawowej w roku szkolnym 2023/24***

 **MOT.02. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nauczany przedmiot | Autor | Tytuł | Wydawnictwo |
| 1. | Język angielski zawodowy | Jim D. Dearholt |  Career Paths Mechanic | Express Publishing |
| 2. | Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów | Krzysztof Pacholski | Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1 i 2 | WKŁ |
| 3. | Elektrotechnika i elektronika | Krzysztof Pacholski | Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne | WKŁ |
| 4. | Przepisy ruchu drogowego kat. B |  | Kodeks drogowy |  |
| 5. | Budowa pojazdów samochodowych | Marek GabryelewiczPiotr Zając | Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. iSilniki pojazdów samochodowychlub Budowa pojazdów samochodowych | WKŁWKŁ |
| 6. | Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów | Grzegorz Dyga, Grzegorz TrawińskiPaweł Fabiś, Przemysław Kubiak | Naprawa układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych. Podręcznik. Kwalifikacja M.12.2 Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Podręcznik. Liceum, technikum | WSiPNowa Era |
| 7. | Diagnostyka elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów | Przemysław Kubiak, Rafał Burdzik, Paweł Fabiś | Diagnozowanie elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych Podręcznik M.12.1 | Nowa Era |
| 8. | Obsługa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów | Paweł Fabiś, Przemysław Kubiak |  Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Podręcznik. Liceum, technikum | Nowa Era |
| 9. | Kreatywność zawodowa | A. Pikoń | AutoCad 2016. Pierwsze kroki | Helion |
| 10. | Przepisy ruchu drogowego kat. B w praktyce |  | Kodeks drogowy |  |