

## Wykaz podręczników na rok szkolny 2023/2024

### Kształcenie zawodowe

#### KLASY I

Klasy pierwsze: Branżowa Szkoła I stopnia nr 12 - 3-letnia  
podbudowa programowa: szkoła podstawowa

#### Przedmioty zawodowe

zawód: *mechanik pojazdów samochodowych 723103*

kwalifikacja: MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

<i>Przedmiot</i>	<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Wydawnictwo</i>	<i>Numer dopuszczenia</i>	<i>Uwagi</i>
<b>technologia z materiałoznawstwem</b>	Piotr Boś i inni	Podstawy budowy maszyn	WKŁ	1.39.26/2018	<b>Zakup niewymagany</b>
<b>Podstawy budowy maszyn</b>	Piotr Boś i inni	Podstawy budowy maszyn	WKŁ	1.39.26/2018	<b>Zakup niewymagany</b>
<b>Silniki pojazdów samochodowych</b>	Piotr Zając	Silniki pojazdów samochodowych (część 1 i 2)	WKŁ	1.41.28/2018	<b>Zakup po uzgodnieniu z nauczycielem</b>

<b>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</b>	Marek Gabryelewicz	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	WKŁ	1.42.29/2018	<b>Po uzgodnieniu z nauczycielem</b>
<b>Podstawy elektrotechniki i elektroniki</b>	Marian Doległo	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	WKŁ	24/2016	<b>Zakup wymagany</b>

**Przedmioty zawodowe**

zawód: **Elektromechanik pojazdów samochodowych 741203**

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

<i>Przedmiot</i>	<i>Autor/autorzy</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Wydawnictwo</i>	<i>Numer dopuszczenia</i>	<i>Uwagi</i>
<b>Podstawy elektrotechniki i elektroniki</b>	Marian Doległo	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	WKŁ	24/2016	<b>Zakup wymagany</b>
<b>Budowa pojazdów samochodowych</b>	Marek Gabryelewicz Piotr Zając	Budowa pojazdów samochodowych	WKŁ	1.54.8/2019	<b>Po uzgodnieniu z nauczycielem</b>
<b>technologia z materiałoznawstwem</b>	Piotr Boś i inni	Podstawy budowy maszyn	WKŁ	1.39.26/2018	<b>Zakup niewymagany</b>
<b>Podstawy budowy maszyn</b>	Piotr Boś i inni	Podstawy budowy maszyn	WKŁ	1.39.26/2018	<b>Zakup niewymagany</b>

**Przedmioty zawodowe**zawód: **Mechanik motocyklowy 723107**

kwalifikacja: MOT.04. Diagnostowanie, obsługa i naprawa pojazdów motocyklowych

<i>Przedmiot</i>	<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Wydawnictwo</i>	<i>Numer dopuszczenia</i>	<i>Uwagi</i>
<b>Podstawy elektrotechniki i elektroniki</b>	Marian Doległo	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	WKŁ	24/2016	<b>Zakup wymagany</b>
<b>Budowa pojazdów motocyklowych</b>	Rafał Dmowski	Obsługa i naprawa motocykli	WKŁ	1.47.1/2019	<b>Po uzgodnieniu z nauczycielem</b>

zawód: **blacharz samochodowy 721306**

kwalifikacja: MOT.01. Diagnostowanie i naprawa nadwozi pojazdów samochodowych

<i>Przedmiot</i>	<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Wydawnictwo</i>	<i>Numer dopuszczenia</i>	<i>Uwagi</i>
<b>Podstawy konstrukcji maszyn i maszynoznawstwo</b>	Piotr Boś i inni	Podstawy budowy maszyn	WKŁ	1.39.26/2018	<b>Zakup niewymagany</b>
<b>Podstawy technik wytwarzania</b>	Piotr Boś i inni	Podstawy budowy maszyn	WKŁ	1.39.26/2018	<b>Zakup niewymagany</b>

## KLASY II

Klasy drugie: Branżowa Szkoła I stopnia nr 12 - 3-letnia  
podbudowa programowa: szkoła podstawowa

### Przedmioty zawodowe

zawód: **mechanik pojazdów samochodowych 723103**

kwalifikacja: MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

<i>Przedmiot</i>	<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Wydawnictwo</i>	<i>Numer dopuszczenia</i>	<i>Uwagi</i>
<b>silniki pojazdów samochodowych</b>	Piotr Zając	Silniki pojazdów samochodowych (część 1 i 2)	WKŁ	1.41.28/2018	<b>Zakup po uzgodnieniu z nauczycielem</b>
<b>podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</b>	Marek Gabryelewicz	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	WKŁ	1.42.29/2018	<b>Zakup po uzgodnieniu z nauczycielem</b>
<b>elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych</b>	K. Pacholski	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych.	WKŁ	MEN 34/2011	<b>Zakup po uzgodnieniu z nauczycielem</b>
<b>Podstawy budowy maszyn</b>	Piotr Boś i inni	Podstawy budowy maszyn	WKŁ	1.39.26/2018	<b>Zakup niewymagany</b>

**Przedmioty zawodowe****zawód: Elektromechanik pojazdów samochodowych 741203**

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

<i>Przedmiot</i>	<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Wydawnictwo</i>	<i>Numer dopuszczenia</i>	<i>Uwagi</i>
<b>podstawy elektrotechniki i elektroniki</b>	Marian Doległo	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	WKŁ	24/2016	<b>Zakup wymagany</b>
<b>budowa pojazdów samochodowych</b>	Marek Gabryelewicz Piotr Zając	Budowa pojazdów samochodowych	WKŁ	1.54.8/19	<b>Zakup po uzgodnieniu z nauczycielem</b>
<b>Podstawy budowy maszyn</b>	Piotr Boś i inni	Podstawy budowy maszyn	WKŁ	1.39.26/2018	<b>Zakup po uzgodnieniu z nauczycielem</b>
<b>Mechatroniczne układy pojazdów samochodowych</b>	K. Pacholski	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych cz.1 i cz. 2	WKŁ	MEN 34/2011	<b>Zakup po uzgodnieniu z nauczycielem</b>

**Przedmioty zawodowe****zawód: blacharz samochodowy 721306**

kwalifikacja: MOT.01. Diagnozowanie i naprawa nadwozi pojazdów samochodowych

<i>Przedmiot</i>	<i>Autor/autorzy</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Wydawnictwo</i>	<i>Numer dopuszczenia</i>	<i>Uwagi</i>
<b>podstawy konstrukcji maszyn i maszynoznawstwo</b>	Piotr Boś i inni	Podstawy budowy maszyn	WKŁ	1.39.26/2018	<b>Zakup niewymagany</b>
<b>podstawy technik wytwarzania</b>	Piotr Boś i inni	Podstawy budowy maszyn	WKŁ	1.39.26/2018	<b>Zakup niewymagany</b>

**Przedmioty zawodowe**

zawód: lakiernik samochodowy 713203

kwalifikacja: MOT.03. Diagnostowanie i naprawa powłok lakierniczych

<i>Przedmiot</i>	<i>Autor/autorzy</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Wydawnictwo</i>	<i>Numer dopuszczenia</i>	<i>Uwagi</i>
Podstawy konstrukcji maszyn i maszynoznawstwo	Piotr Boś i inni	Podstawy budowy maszyn	WKŁ	1.39.26/2018	<b>Zakup niewymagany</b>
Podstawy technik wytwarzania	Piotr Boś i inni	Podstawy budowy maszyn	WKŁ	1.39.26/2018	<b>Zakup niewymagany</b>

**KLASY III**Klasy trzecie: Branżowa Szkoła I stopnia nr 12 – 3-letnia  
podbudowa programowa: szkoła podstawowa**Przedmioty zawodowe**zawód: **mechanik pojazdów samochodowych** 723103

kwalifikacja: MOT.05. Obsługa, diagnostowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

<i>Przedmiot</i>	<i>Autor/autorzy</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Wydawnictwo</i>	<i>Numer dopuszczenia</i>	<i>Uwagi</i>
elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	K. Pacholski	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych cz.1 i cz. 2	WKŁ	MEN 34/2011	<b>Zakup po uzgodnieniu z nauczycielem</b>
silniki pojazdów samochodowych	Piotr Zając	Silniki pojazdów samochodowych (część 2)	WKŁ	1.41.28/2018	<b>Zakup po uzgodnieniu z nauczycielem</b>

podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Marek Gabrylewicz	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	WKŁ	1.42.29/2018	Zakup po uzgodnieniu z nauczycielem
--	-------------------	--	-----	--------------	-------------------------------------

**Przedmioty zawodowe**

zawód: **Elektromechanik pojazdów samochodowych 741203**

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

<i>Przedmiot</i>	<i>Autor/autorzy</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Wydawnictwo</i>	<i>Numer dopuszczenia</i>	<i>Uwagi</i>
Mechatroniczne układy pojazdów samochodowych	K. Pacholski	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych cz.1 i cz. 2	WKŁ	MEN 34/2011	Zakup po uzgodnieniu z nauczycielem
Budowa pojazdów samochodowych	Marek Gabrylewicz Piotr Zając	Budowa pojazdów samochodowych	WKŁ	1.54.8/19	Zakup po uzgodnieniu z nauczycielem

**Przedmioty zawodowe**

zawód: **Kierowca mechanik 832201**

kwalfikacja: TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego

<i>Przedmiot</i>	<i>Autor/autorzy</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Wydawnictwo</i>	<i>Numer dopuszczenia</i>	<i>Uwagi</i>
Budowa i podstawy eksploatacji środków transportu drogowego	Marek Gabrylewicz Piotr Zając	Budowa pojazdów samochodowych	WKŁ	1.54.8/19	Zakup po uzgodnieniu z nauczycielem