

WYKAZ LITERATURY OBOWIĄZUJĄCEJ DO NAUCZANIA W ZAWODZIE:

Przedmiot	Literatura obowiązująca
MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	
PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN	Podstawy konstrukcji maszyn wyd. WSiP, Krzysztof Grzelak (klasa I)
TECHNOLOGIA NAPRAW ZESPOŁÓW I PODZESPOŁÓW POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych wyd. WSiP, Piotr Fundowicz (klasa I, II i III) Silniki pojazdów samochodowych wyd. WSiP, Mirosław Karczewski (klasa II i III) Naprawa pojazdów samochodowych wyd. WSiP, Seweryn Orzełowski (klasa II i III)
TECHNOLOGIA NAPRAW UKŁADÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	Podstawy elektrotechniki dla Z.S.Z. cz1. cz2. – R. Kurdziel, (klasa II, III)
PRZEPISY RUCHU DROGOWEGO W ZAKRESIE KATEGORII „B”	Podręcznik kierowcy B – H. Próchniewicz, (klasa II)
PODSTAWY DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ	Prowadzenie działalności gospodarczej wyd. WSiP, Teresa Gorzelany, Wiesław Aue (klasa III)
BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY	BHP w branży samochodowej Wyd. WSiP, Sławomir Kudzia
OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH	
PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN	Podstawy konstrukcji maszyn wyd. WSiP, Krzysztof Grzelak (klasa I i II)
TECHNOLOGIA OBRÓBK SKRAWANIEM	Technologia ogólna wyd. WSiP, Aleksander Górecki (klasa II)
PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA CNC	Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie – Bronisław Stach, Program ZERO – OSN, (klasa II, III)
PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA	Technologia ogólna wyd. WSiP, Aleksander Górecki (klasa II) Maszynoznawstwo wyd. WSiP, Lech Bożenko (klasa II i III)
PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI	Podstawy elektrotechniki cz.1 i cz.2 , R. Kurdziel (klasa II)
PROWADZENIE DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ	Prowadzenie działalności gospodarczej wyd. WSiP, Teresa Gorzelany, Wiesław Aue (klasa III)
BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY	BHP w branży mechanicznej Wyd. WSiP, Marek Łuszczak

ŚLUSARZ

PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN	Podstawy konstrukcji maszyn wyd. WSiP, Krzysztof Grzelak (klasa I i II)
PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA	Technologia ogólna Wyd. WSiP, Aleksander Górecki (klasa II) Maszynoznawstwo Wyd. WSiP, Lech Bożenko (klasa II i III)
TECHNOLOGIA NAPRAW ELEMENTÓW MASZYN, URZĄDZEŃ I NARZĘDZI	Ślusarstwo przemysłowe i usługowe – A. Górecki, (klasa I i II) Montaż, naprawa i eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłowych wyd. WSiP, Aleksander Górecki (klasa II i III)
BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY	BHP w branży mechanicznej Wyd. WSiP, Marek Łuszczak