



#Mechaniak

BLACHARZ SAMOCHODOWY



**PRZYSZŁOŚĆ
JEST TU I TERAZ**

Uczniowie nabywają wiedzę i umiejętności z zakresu oceniania stanu technicznego, naprawiania oraz zabezpieczania antykorozyjnego nadwozi pojazdów samochodowych. Oceniając stan techniczny elementów nadwozi uczniowie nabywają umiejętności i wiedzę o ich rodzajach i budowie, rozróżniają rodzaje i właściwości materiałów stosowanych w blacharstwie samochodowym, rozróżniają rodzaje uszkodzeń nadwozi, dobierają narzędzia, przyrządy i urządzenia diagnostyczne do oceny stanu technicznego ich elementów, przestrzegają zasad pomiaru geometrii nadwozi, oceniają stan techniczny oraz określają stopień zużycia poszczególnych elementów. Wykonując naprawy uczniowie rozróżniają techniki kształtowania blach, wykonują czynności związane z obróbką ręczną i maszynową elementów nadwozi, planują proces ich naprawy lub wymiany, dobierają techniki, materiały, narzędzia oraz urządzenia, przygotowują nadwozia, wykonują demontaż elementów nadwozi i ich naprawę. Dobierają techniki wykonania połączeń oraz je wykonują i montują oceniając jakość wykonanej naprawy. Podczas wykonywania zabezpieczeń antykorozyjnych uczniowie dobierają metody i materiały, przygotowują elementy do zabezpieczenia, dobierają narzędzia i sprzęt, wykonują zabezpieczenia antykorozyjne oraz oceniają ich jakość.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie blacharz samochodowy może być zatrudniony w:

- ▶ zakładach naprawy pojazdów samochodowych,
- ▶ zakładach blacharsko – lakierniczych,
- ▶ stacjach obsługi i stacjach kontroli pojazdów samochodowych,
- ▶ autoryzowanych serwisach pojazdów,
- ▶ zakładach, w których są produkowane pojazdy oraz ich części,
- ▶ placówkach handlowych branży motoryzacyjnej,
- ▶ w zakładach produkcyjnych rynku rolniczego,
- ▶ w ramach własnej działalności gospodarczej,
- ▶ przy likwidacji szkód komunikacyjnych.