

S Z K O L E N I A   C K P   D O B R Z E C H Ó W / S T R Z Y Ż Ó W

**Temat szkolenia: Budowa i diagnostyka czujników w pojeździe samochodowym – 7 godzin**

**Cel szkolenia:**

Celem szkolenia jest nabycie wiedzy oraz umiejętności pozwalających na samodzielną pracę w zakresie budowy i diagnostyki czujników w pojeździe samochodowym.

**Miejsce szkolenia:** Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii w Strzyżowie, Dobrzechów 471C, 38-100 Strzyżów

**Czas szkolenia:** 7 godzin (7x45 min.)

**Program kursu**

**Czas trwania**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Zapoznanie z budową czujników w pojeździe samochodowym                                       | 1 |
| 2. Zapoznanie z budową przepływomierzy w pojeździe samochodowym                                 | 2 |
| 3. Podłączenie czujników w celu kontroli prawidłowości działania.                               | 2 |
| 4. Podłączenie przepływomierzy do urządzeń pomiarowych w celu kontroli prawidłowości działania. | 2 |

**Wiedza i umiejętności specjalistyczne jakie nabędzie uczestnik kursu**

1. Znajomość budowy czujników stosowanych we współczesnym samochodzie
2. Zapoznanie z wyglądem poszczególnych czujników
3. Umiejętność podłączenia miernika do czujnika
4. Umiejętność interpretacji wyników pomiaru

**Grupa szkoleniowa:** 1-10 osób

**Cena:** 400 zł, w przypadku zgłoszenia grupy szkoleniowej (min. 2 osoby) istnieje możliwość negocjacji cen.

**Termin szkolenia:** do ustalenia, po zebraniu grupy szkoleniowej