

## Nasza Kadra:

**Jarosław Kowalczyk** – Absolwent Politechniki Radomskiej (Elektrotechnika i elektronika samochodowa)

- Specjalista od bezpośredniego wtrysku paliwa w silnikach diesel'a, układów bezpieczeństwa biernego (airbag), automatycznych skrzyń biegów, prowadzi następujące szkolenia:
- Diagnostyka systemów bezpieczeństwa biernego AIRBAG / SRS
- Diagnostyka systemów COMMON RAIL w silnikach o zapłonie samoczynnym
- Badanie elementów instalacji samochodowej za pomocą multimetru i oscyloskopu
- Platformy informacyjne w praktyce serwisowej
- Budowa i diagnostyka automatycznych skrzyń biegów
- Uniwersalne testery diagnostyczne w praktyce serwisowej
- Budowa i diagnostyka układów klimatyzacji.

**Maciej Pawłowski** – Absolwent Politechniki Warszawskiej (SiMR)

- Specjalista od geometrii zawieszenia pojazdów, systemów kontroli ciśnienia w kołach, technologii naprawy i wymiany ogumienia kół, prowadzi następujące szkolenia:
- Platformy informacyjne w praktyce serwisowej
- Wymiana i naprawa opon samochodowych
- Geometria zawieszenia samochodów osobowych

**Tomasz Cieślik** - Absolwent Politechniki Radomskiej (Elektrotechnika i elektronika samochodowa)

- Specjalista od samochodów elektrycznych i hybrydowych, prowadzi następujące szkolenia:
- Badanie elementów instalacji samochodowej za pomocą multimetru i oscyloskopu
- Platformy informacyjne w praktyce serwisowej
- Budowa i diagnostyka układów klimatyzacji
- Testery diagnostyczne w praktyce serwisowej

**Patryk Zawadzki** - Absolwent Politechniki Poznańska (Elektrotechnika i elektronika samochodowa)

- Specjalista od układów klimatyzacji samochodowej, instalacji gazowych LPG, prowadzi następujące szkolenia:
- Badanie elementów instalacji samochodowej za pomocą multimetru i oscyloskopu
- Budowa i diagnostyka układów klimatyzacji
- Układy bezpośredniego wtrysku benzyny
- Samochodowe magistrale wymiany danych
- Budowa i diagnostyka układów ABS/ESP/SBC/EPB

**Maciej Oleksów** - Absolwent Politechniki Radomskiej (Elektrotechnika i elektronika samochodowa)

- Specjalista od układów rozrządów w samochodach osobowych, prowadzi następujące szkolenia:
- Platformy informacyjne w praktyce serwisowej
- Testery diagnostyczne e praktyce serwisowej
- Badanie elementów instalacji samochodowej za pomocą multimetru i oscyloskopu