



**INTER  
CARS**

**Szkolenia**

**SAMOCHOODY  
OSOBOWE**



## **SZKOLENIE TECHNICZNE**

**FIRMA SZKOLĄCA: KYB**

### **PROGRAM SZKOLENIA**

- Firma i rynek
  - KYB na świecie/ KYB na pierwszy montaż
- Podstawowe informacje produktowo –techniczne
  - katalogi KYB -prawidłowa identyfikacja i dobór części zamiennych zakwalifikowanych do wymiany
  - dobór optymalnego typu amortyzatora KYB: wyposażenie oryginalne [OEM] vs standard KYB [IAM]
  - nowy katalog elektroniczny KYB
- Dostęp do informacji technicznych i montażowych
  - instrukcje i porady montażowe w oparciu o system kodów QR
  - katalog techniczny KYB
- Budowa i zasada działania amortyzatora hydraulicznego
  - porównanie amortyzatorów konstrukcji jednorurowej i dwururowej
- Budowa sprężyn zawieszenia [ogólne informacje]
  - Cechy konstrukcyjne sprężyn typu: RJ, RX oraz HD i ich zastosowanie na przykładzie wybranych modeli pojazdów
  - Zalecenia techniczne KYB dot. Montażu zespołu tłumiąco-resorującego
  - Ogólna ocena stanu technicznego układu jezdnego
  - Ogólne zalecenia techniczne KYB dot. Montażu zespołu tłumiąco-resorującego
- Szczegółowe zalecenia techniczne KYB dot. Montażu zespołu tłumiąco-resorującego:
- Zestawy montażowe górnego mocowania kolumny Macphersona: instrukcja montażu na przykładzie wybranych modeli:
  - FIAT PUNTO (188)/ GRANDE PUNTO/ FIAT STILO (192)
  - MERCEDES A-CLASS (W168)
  - OPEL MERIVA/ ZAFIRA/ ASTRA G/ COMBO C/ VECTRA B
  - FORD C-MAX/ FOCUS II/ VOLVO C30
  - BMW (E36)/ (E46)
  - VOLVO V70/ S80
- Amortyzatory: instrukcja montażu na przykładzie wybranych modeli:
  - BMW E90/ E91/ E92/ E93 w oparciu o specjalistyczne narzędzie montażowe
  - DACIA LODGY(2012)
- Sprężyny zawieszenia: instrukcja montażu na przykładzie wybranych modeli:
  - FORD MONDEO MKIII -sprężyna typu „sideload”
  - VW TRANSPORTER V/ MULTIVAN-sprężyna typu rx5558
- Porady montażowe w oparciu o filmy
- Instruktażowe KYB
- Wybrane filmy instruktażowe KYB:
  - BMW X1 [E84]
  - BMW 5 SERIES[F11]
  - RENAULT ESPACEIV
  - TOYOTA PRIUS[wersja hybrydowa] -dodatkowe
  - ogólne zasady bezpieczeństwa podczas prac naprawczych w wysokonapięciowym układzie hybrydowym



Nie ma Cię jeszcze na naszym fanpage'u?  
Polub Nas i bądź na bieżąco z nowościami!

FB/SzkoleniaInterCars

[WWW.INTERCARS.COM.PL](http://WWW.INTERCARS.COM.PL)