



KYB

Szkolenie

produktowo-techniczne

KYB  **SUSPENSION
SOLUTIONS**

KYB

Szkolenie

Informacje organizacyjne

Optymalny czas trwania szkolenia: 2h

W ramach szkolenia produktowo-technicznego KYB każdy uczestnik otrzymuje:

- ◆ certyfikat ukończenia szkolenia KYB



KYB

Szkolenie

CZĘŚĆ TEORETYCZNA

Firma i rynek

- ◆ KYB na Świecie
- ◆ KYB na pierwszy montaż

Rynek motoryzacyjny w Polsce

- ◆ Potencjał rynku amortyzatorów i sprężyn zawieszenia
 - ◆ Według wieku samochodu
 - ◆ Sposób wykonania
 - ◆ Kanały dystrybucji

Podstawowe informacje produktowo - techniczne

- ◆ Katalogi produktów KYB:
prawidłowa identyfikacja i dobór części zamiennych zakwalifikowanych do wymiany
- ◆ Dobór optymalnego typu amortyzatora KYB:
wyposażenie oryginalne [OEM] vs standard KYB [IAM]
- ◆ Nowy elektroniczny katalog produktów KYB
- ◆ Nowa seria amortyzatorów KYB K'lassic

Wsparcie produktowo-techniczne

- ◆ Filmy instruktażowe
- ◆ KYB QR kody
- ◆ Zdjęcia produktów 2D/360°
- ◆ Mobilna aplikacja KYB Suspension Solutions
- ◆ Filmy VR: bezpieczna jazda, test hamowania

Budowa i zasada działania amortyzatora hydraulicznego

- ◆ Moduł tłumiąco-resorujący
- ◆ Funkcja amortyzatorów
- ◆ Negatywny wpływ zużytych amortyzatorów na bezpieczeństwo jazdy
- ◆ Budowa i zasada działania amortyzatorów KYB konstrukcji jednorurowej i dwururowej

KYB

Szkolenie

CZĘŚĆ TEORETYCZNA

Budowa sprężyn zawieszenia

- ◆ Cechy konstrukcyjne sprężyn typu: RJ, RX oraz HD i ich zastosowanie na przykładzie wybranych modeli pojazdów

PRZYKŁADY USZKODZEŃ ZESPOŁU TŁUMIĄCO-RESORUJĄCEGO PODCZAS PRAC NAPRAWCZYCH

- ◆ Amortyzator
- ◆ Sprężyna zawieszenia KYB K-Flex
- ◆ Zestaw montażowy górnego mocowania kolumny Mc Pherson
- ◆ Zestaw osłonowo-ochronny

PORADNIK DIAGNOSTYKI UKŁADU JEZDNEGO

- ◆ Badanie przyczepności koła na stanowisku diagnostycznym
- ◆ Test zawieszenia wg metody Eusama

Bądź na bieżąco z KYB:

www.kyb-europe.com 

facebook.com/KYBSuspension 

[@KYBEurope](https://twitter.com/KYBEurope) 

youtube.com/KYB-Europe 