

# Schaeffler Szkolenia

<https://szkolenia.repxpert.pl/s01/trainings/14k639,Dwumasowe-Kolo-zamachowe-Cykl-3-szkolen.html>  
03.05.2024, 12:25


Przeniesienie napędu

## Dwumasowe Koło zamachowe Cykl 3 szkoleń


### Organizacja

- Szkolenie jest przeznaczone dla mechaników.
- Szkolenie jest zorganizowane w postaci transmisji online.
- Linki do szkolenia zostaną przesłane w mailach przed spotkaniem.
- W trakcie szkolenia poruszane są praktyczne zagadnienia, z którymi spotykasz się każdego dnia w swoim warsztacie.
- Szkolenie składa się z 3 dni szkoleniowych, każda sesja trwa ok 1h-1h15min:
  - Dzień 1 /3 Budowa i cechy charakterystyczne dwumasowego koła zamachowego
  - Dzień 2 /3 Objawy nieprawidłowej pracy DKZ-  
diagnoza
  - Dzień 3 /3 Typowe objawy uszkodzeń i diagnoza
- Po ukończeniu 3 dnia szkoleniowego uczestnicy otrzymają test wiedzy do rozwiązania. Poprawne rozwiązanie testu uprawnia do otrzymania Certyfikatu.

Zachęcamy do zapoznania się z opiniami o naszym szkoleniu :)


 Przemyslaw/Mirowski106 10:32  
krotkie szkolenia sa ok ale lepsze np jak by  
trwalo tak godzinke 1,5 te sa wedlug mnie  
najlepsze


na 30 minut czasmai jest problem by  
oderwac sie od pracy

 Pawel00102 10:32  
Dla mnie szkolenie 0,5 godz. jest jak  
najbardziej OK.


 Marcinkrkk 10:32  
Zawsze są super na 5plus

 artois15 10:34  
szkolenia jak najbardziej przydatne, można  
się dowiedzieć dużo ważnych zagadnień

 Pawel00102 10:58  
Dziękuję za masę wiedzy! Do widzenia

 artois15 10:59  
dzięki.Do następnego:)

 BRZEZINA--Service 10:59  
Dziękujemy za szkolenie 😊 Życzymy  
wszystkim udanego weekendu majowego  
😊

 Denis\_06 11:00  
Dzięki za fajne szkolenie 😊

## Program

Dzień 1 z 3 Budowa i cechy charakterystyczne DKZ

## 1. Zapoznanie z budową i cechami charakterystycznymi DKZ

1. DKZ z łożyskiem kulkowym
2. DKZ z łożyskiem ślizgowym
3. Budowa DKZ bez zintegrowanego łożyska
4. Koła z pinem blokującym
5. FCP - płytki kontroli tarcia
6. CPA Wahadłowy tłumik drgań

## 2. Środowisko pracy koła zamachowego i jego wpływ na nieprawidłowości w działaniu oraz uszkodzenia.

1. Nieliniowość układu
2. Uszkodzenie wału korbowego
3. Wpływ skrzyni biegów na działanie DKZ

## Dzień 2 z 3 Objawy nieprawidłowej pracy DKZ- diagnoza

1. Typowe objawy nieprawidłowej pracy DKZ - diagnostyka
  - a. Grzechotanie na biegu jałowym
  - b. Stuki podczas gaszenia silnika
  - c. Stuki podczas uruchamiania

## Dzień 3 z 3 Typowe objawy uszkodzeń i diagnoza

### Dwumasowego Koła Zamachowego

1. Diagnoza koła zamachowego
  - a. Organoleptyczne sprawdzenie istotnych elementów
  - b. Pomiar kąta swobodnego obrotu
  - c. Pomiar luzu krawędziowego

## Cel

Celem 1 dnia szkolenia jest

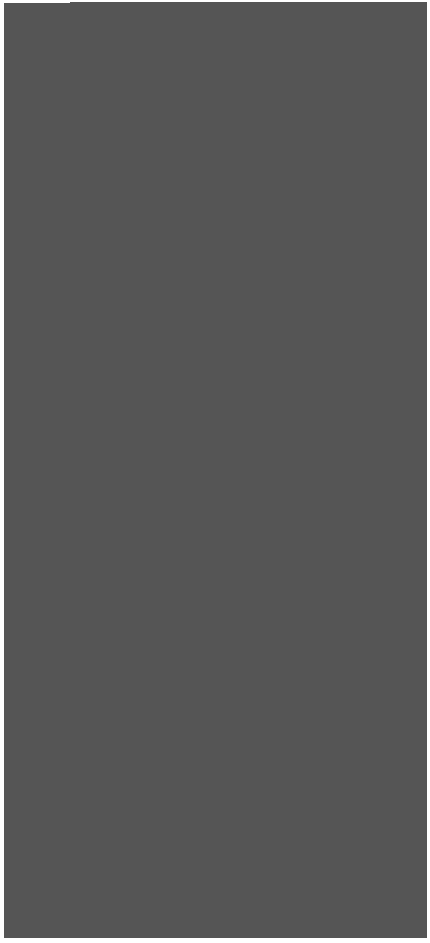
- przedstawienie budowy i działania Dwumasowego koła zamachowego (DKZ),
- przekazanie wiedzy na temat wpływu elementów silnika i skrzyni biegów na DKZ

Cel 2 dnia to

- przedstawienie typowych objawów nieprawidłowej pracy DKZ
- przedstawienie sposobów diagnozowania i usuwania usterek

Celem 3 dnia szkolenia jest:

- przedstawienie praktycznych sposobów badania DKZ



# Wybierz termin szkolenia

Brak możliwości zapisu.