

# Schaeffler Szkolenia

<https://szkolenia.repxpert.pl/s01/trainings/14k591,Czesc-13-Budowa-i-cechy-charakterystyczne-dwumasowego-koła-zamachowego.html>  
03.05.2024, 05:45

Przeniesienie napędu

## Część 1/3 Budowa i cechy charakterystyczne dwumasowego koła zamachowego

### Organizacja

- Szkolenie jest przeznaczone dla mechaników.
- Szkolenie jest zorganizowane w postaci transmisji online.
- Szkolenie będzie dostępna na portalu Schaeffler REPXPER <https://www.facebook.com/REXPART.Polska> oraz na platformie YouTube.
- Na platformie Facebook będzie można zadawać pytania w trakcie szkolenia, na które prowadzący udzieli odpowiedzi.
- 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 jest częścią cyklu szkoleń o Dwumasowym kole zamachowym
  - Część 1/3 Budowa i cechy charakterystyczne dwumasowego koła zamachowego
  - Część 2/3 Środowisko pracy koła zamachowego i jego wpływ na nieprawidłowości w działaniu i uszkodzenia
  - Część 3/3 Typowe objawy uszkodzeń i diagnoza

# Program

## 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. Diagnostyka: 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

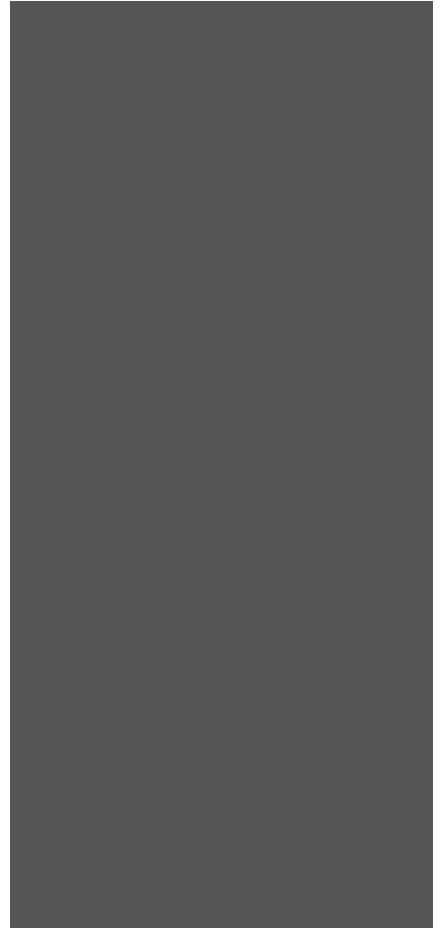
## 3. Pytania i odpowiedzi

# Cel

Celem tego szkolenia jest

- przedstawienie budowy i działania Dwumasowego koła zamachowego (DKZ),
- przekazanie wiedzy na temat diagnostyki pracy koła zamachowego.

Pełne szkolenie DKZ składa się z 3 1h części.



# Wybierz termin szkolenia

Brak możliwości zapisu.