

# Schaeffler Szkolenia

<https://szkolenia.repxpert.pl/s01/trainings/14k635,Pompy-wody-i-inteligentne-uklady-chlodzenia-INA-TMM.html>  
03.05.2024, 07:40

Silnik

## Pompy wody i inteligentne układy chłodzenia INA TMM

### Organizacja

Szkolenie zostanie przeprowadzone w postaci sesji internetowej na żywo. Szkolenie kończy się certyfikatem.

Szkolenie składa się z jednej sesji, która trwa ok 1,5 godziny

Tylko dla zarejestrowanych uczestników:

- informacje i przypomnienie o terminie szkolenia na podany email - nie przeoczysz terminu transmisji!
- przesłanie linka na SMS (tel. komórkowy podaj przy rejestracji) - TAK! jest możliwość dostępu na twoim telefonie
- linki i instrukcje montażowe po szkoleniu przesłane na adres email
- linki do testów i quizów pozwalających sprawdzić swoją wiedzę po szkoleniu
- informacje o przyszłych szkoleniach wysyłane na podany email i/lub telefon komórkowy
- UWAGA: w trakcie rejestracji należy zaznaczyć zgodę na komunikację marketingową

*Istnieje możliwość zorganizowania dedykowanego szkolenia na wyłączność dla Dystrybutora lub sieci warsztatowej. W tym celu prosimy kontaktować się z naszymi Przedstawicielami Handlowymi lub na e-mail w sekcji kontakt.*

# Program

## Pompy wody i inteligentne układy chłodzenia INA TMM

- Konwencjonalne pompy wody
- Uszczelnienie mechaniczne
- Typowe usterki
- Przegląd rozwiązań regulowanych pomp wody
- Budowa układu chłodzenia na przykładzie VW 1.8TSI
- Budowa modułu regulacji temperatury INA TMM
- Funkcje modułu regulacji temperatury INA TMM
- Montaż INA TMM
- Metoda odpowietrzania układów chłodzenia na przykładzie 2.0TDI

## Cel

- zapoznanie z budową i cechami charakterystycznymi konwencjonalnych pomp wody oraz modułów regulacji temperatury INA TMM
- wyjaśnienie zasady działania układu
- wskazanie poprawnej metody montażu
- zapoznanie z procedurą odpowietrzania
- diagnoza przypadków

Kategoria  
szkoleniaSamochody  
osobowe i dostawcze

Numer szkolenia32

Silnik Szkolenie internetowe

Liczba godzin 1



# Wybierz termin szkolenia

Brak możliwości zapisu.