



Jak wymienić sondę  
lambda w **Toyota Yaris**  
**P1** - poradnik naprawy

## FILMIK INSTRUKTAŻOWY (TUTORIAL)



### Ważne!

Procedura wymiany może być stosowana dla:

TOYOTA MR 2 II (SW2\_) 2.0 16V (SW20\_), TOYOTA Camry Sedan (\_V2\_) 3.0 24V, TOYOTA Camry Sedan (\_V2\_) 2.2, TOYOTA Sequoia II (XK60) 5.7 4WD (USK65\_), TOYOTA Tundra Pick-up (\_K5\_, \_K6\_) 5.7 (USK50\_, USK51, USK52\_, USK56\_, USK57\_), TOYOTA Tundra Pick-up (\_K5\_, \_K6\_) 5.7 4WD (USK50\_, USK51\_, USK52\_, USK56\_, USK57\_), TOYOTA Yaris Verso (\_P2\_) 1.3, TOYOTA MR 2 III (ZZW3\_) 1.8 16V VT-i, TOYOTA PRIUS sedan (NHW11\_) 1.5 Hybrid (NHW1\_), TOYOTA Yaris Hatchback (\_P1\_) 1.5 (NCP13\_), TOYOTA Camry Sedan (\_V2\_) 2.2 (SXV20\_), TOYOTA Sequoia II (XK60) 5.7 Flexfuel 4WD (USK65), TOYOTA Camry Kombi (\_V2\_) 3.0, TOYOTA Echo Sedan (\_P1\_) 1.5 (NCP12\_), TOYOTA Avalon Sedan (\_X1\_) 3.0 (MCX10\_), (+ 10)

Kolejne kroki mogą się różnić w zależności od konstrukcji samochodu.

WYMIANA: SONDY LAMBDA – TOYOTA YARIS P1.  
NARZĘDZIA, KTÓRYCH MOŻESZ POTRZEBOWAĆ:



- Szczotka druciana
- Sprej WD-40
- Smar ceramiczny wysokotemperaturowy
- Spray do konserwacji instalacji elektrycznych
- Klucz dynamometryczny
- Klucz płasko-oczkowy o numerze 22
- 22 mm nasadka do sondy lambda
- Klucz grzechotkowy
- Gwintownik
- Śrubokręt Płaski
- Długie szczypce

**KUP NARZĘDZIA**

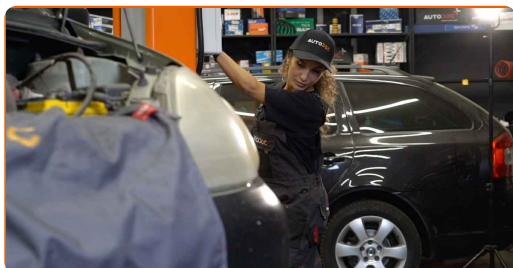
### Wymiana: sondy lambda – Toyota Yaris P1. Eksperti z AUTODOC zalecają:

- Po wymianie sondy lambda usuń kod usterki ze sterownika elektronicznego i pozwól ECU dostosować się do nowego czujnika.
- Przed przystąpieniem do pracy uruchom silnik i pozostaw go do rozgrzania do temperatury roboczej.
- Uwaga: wszystkie prace na samochodzie – Toyota Yaris P1 – powinny być wykonywane przy zgaszonym silniku.

## WYMIANĘ NALEŻY PRZEPROWADZAĆ W TEJ KOLEJNOŚCI:

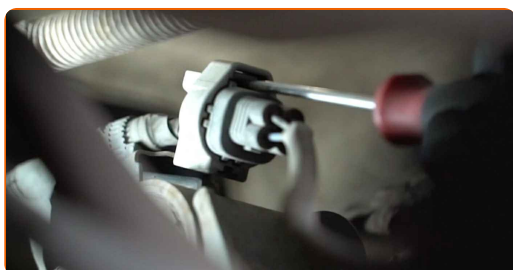
1

Podjmij przednią część samochodu i zafiksuj na podporach.



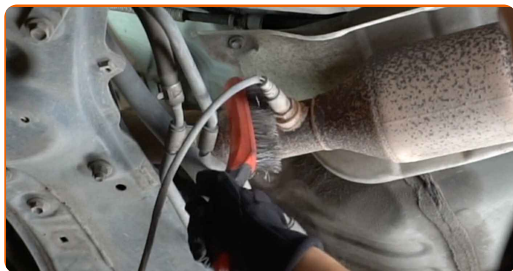
2

Odłącz wtyczkę sondy lambda. Skorzystaj z wkrętaka płaskiego. Użyj długich szczypiec.



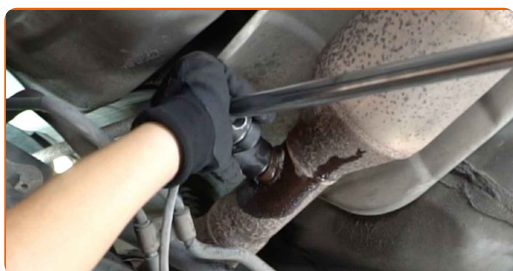
3

Wyczyść element mocujący sondę lambda. Użyj drucianej szczotki. Skorzystaj ze spreju WD-40.



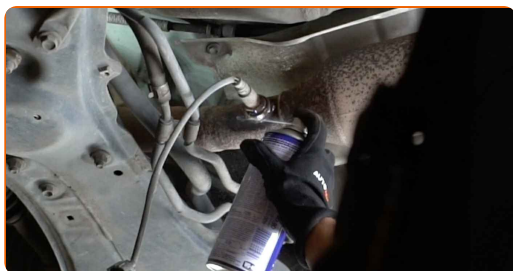
4

Odkręć element mocujący sondę lambda. Użyj 22 mm nasadki do sondy lambda. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



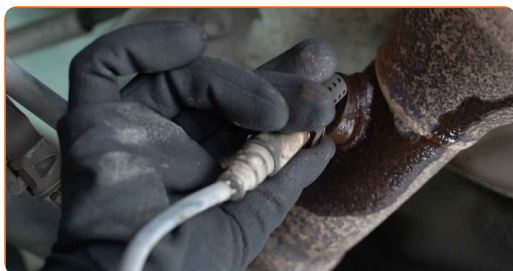
5

Wyczyść miejsce mocowania sondy lambda. Skorzystaj ze spreju WD-40.



6

Wyjmij sondę lambda.



7

Natnij gwint dla nowej sondy lambda. Użyj gwintownika. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.

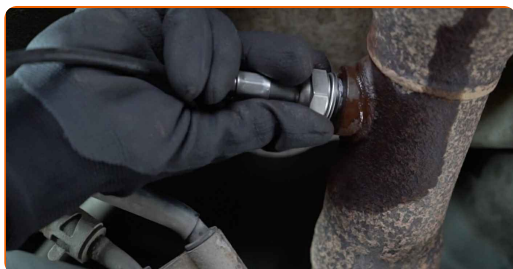


8

Nasmaruj sondę lambda. Użyj smaru ceramicznego wysokotemperaturowego.

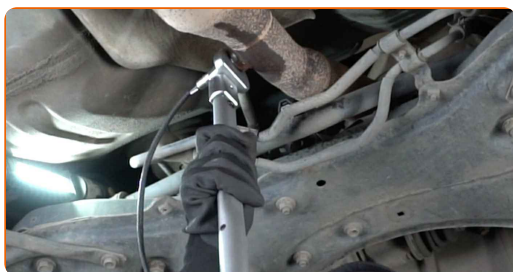
9

Zamontuj nową sondę lambda.



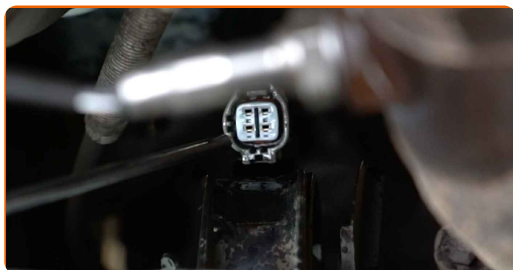
10

Dokręć element mocujący sondę lambda. Skorzystaj z klucza oczkowego o numerze 22. Skorzystaj z klucza dynamometrycznego. Dokręć do go momentu 41 Nm.



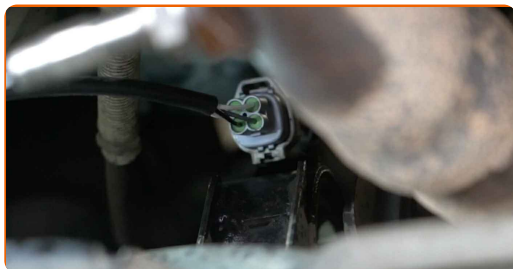
11

Obrób wtyczkę sondy lambda. Skorzystaj ze smaru dielektrycznego.



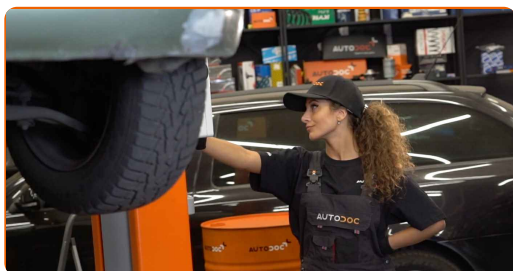
12

Podłącz wtyczkę sondy lambda.



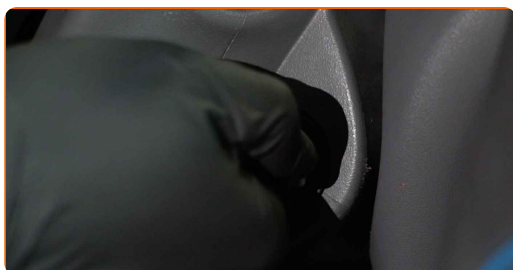
13

Obniż samochód.



14

Włącz zapłon. Jest to niezbędne, aby upewnić się, że części odpowiednio pracują.



15

Wyłącz zapłon.

**DOBRA ROBOTA!** 

**ZOBACZ WIĘCEJ PORADNIKÓW**

## AUTODOC – NIEDROGIE CZĘŚCI ZAMIENNE WYSOKIEJ JAKOŚCI ONLINE

APLIKACJA MOBILNA AUTODOC: SKORZYSTAJ Z DOSKONAŁYCH  
OKAZJI Z JEDNOCZESNYM WGDNYM ROBIENIEM ZAKUPÓW



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**OGROMNY WYBÓR CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO TWOJEGO  
SAMOCHODU**

**KUP CZĘŚCI ZAMIENNE DO TOYOTA**

**SONDA LAMBDA: SZEROKI WYBÓR**



**WYBIERZ CZĘŚCI SAMOCHODOWE DO TOYOTA YARIS P1**

**SONDA LAMBDA DO TOYOTA: KUP JUŻ TERAZ**

**SONDA LAMBDA DO TOYOTA YARIS P1: NAJLEPSZE  
OKAZJE I OFERTY**

## **ⓘ WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI:**

Dokument zawiera jedynie zalecenia ogólne, które mogą okazać się pomocne podczas wykonywania prac naprawczych lub przy wymianie części. AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za szkody z tytułu utraconych korzyści, uszczerbku na zdrowiu bądź z tytułu szkody na mieniu, które powstały podczas naprawy lub wymiany części bądź w skutek nieprawidłowego użytkowania lub błędnej interpretacji udostępnionych informacji.

AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i nieścisłości zawarte w tym przewodniku. Niniejsze informacje mają jedynie charakter informacyjny i nie zastępują wskazówek specjalisty.

AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za korzystanie ze sprzętu, narzędzi lub części samochodowych w sposób nieprawidłowy lub zagrażający zdrowiu. AUTODOC zaleca zachowanie ostrożności i przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas wykonywania prac naprawczych lub wymiany części. Prosimy mieć na uwadze, że części samochodowe niskiej jakości nie będą w stanie zapewnić stosownego bezpieczeństwa w ruchu drogowym.

© Copyright 2022 Wszelkie treści – w tym teksty, zdjęcia i grafiki – chronione są prawami autorskimi. Wszelkie prawa – w szczególności prawa do kopiowania, rozpowszechniania, edytowania i tłumaczenia – stanowią własność AUTODOC GmbH.