

# Oprogramowanie diagnostyczne

## Delphi Technologies

Licencja Car Max

Licencja Truck



# Gratulujemy zakupu oprogramowania testera diagnostycznego **Delphi Technologies**.



Wysokiej jakości tester diagnostyczny jest jednym z najważniejszych narzędzi znajdujących się na wyposażeniu nowoczesnego warsztatu.

Oprogramowanie wraz z testerem Delphi jest gwarancją poprawności odczytywanych danych, przyczyniając do usprawnienia pracy warsztatu.

Dzięki dodatkowym korzyściom otrzymujesz kompleksowe wsparcie swojego warsztatu.

## Korzyści z posiadania aktywnej rocznej licencji:

- najnowsze aktualizacje programu (min. 3 rocznie)
- dostęp do Danych Technicznych Pojazdów (Basic) • dostęp do Hot Line Technicznego
- dożywotnia gwarancja na tester (w przypadku zachowania ciągłości licencji)

## Hot Line Techniczny

Wszyscy użytkownicy aktywnych licencji Car Max lub Truck mają dostęp do pomocy technicznej.

Zakres pomocy technicznej obejmuje wsparcie telefoniczne lub on-line w zakresie:

- Samochody osobowe oraz ciężarowe.
- Elektronika w tym systemy bezpieczeństwa AIRBAG, ESP, ASR, ABS i inne.
- Układy klimatyzacji.
- Systemy zasilania silników diesla oraz benzynowych, układy CR, SCR, AD Blue.
- Sieci transmisji danych.
- Diagnostyka komputerowa – interpretacja wyników.

Numer telefonu: **+48 48 660 17 60**  
(pon-pt w godz. 9.00-17.00)

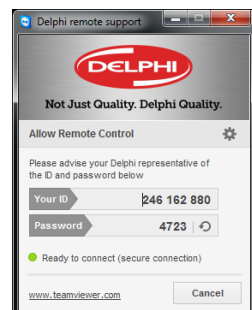
## Pomoc dotycząca testerów i oprogramowania

W przypadku problemów z oprogramowaniem diagnostycznym lub testerem, prosimy o kontakt z naszym Specjalistą Technicznym.

### UWAGA!

Zanim zadzwonisz upewnij się, że komputer jest skonfigurowany zgodnie z zaleceniami. Pomoc nie obejmuje spraw związanych z działaniem systemu Windows (aktualizacji, konfiguracji systemu).

Zdalną pomoc on-line umożliwia program TeamViewer ver. 9, który można pobrać ze strony [www.delphi-diagnostyka.pl](http://www.delphi-diagnostyka.pl)



Numer telefonu: **+48 22 360 97 39**  
(pon-pt w godz. 9.00-17.00)

# Wymagania sprzętowe

## Minimalne

- system operacyjny: Windows 8, Windows 7, Windows 10
- procesor: Intel® Core i3
- dysk: 4 GB wolnej przestrzeni na dysku
- pamięć operacyjna: 2 GB RAM
- rozdzielczość ekranu: 1440 x 900 • porty USB x2

## Optymalne

- system operacyjny: Windows 8, Windows 7, Windows 10
- procesor: Intel® Core i5
- dysk: 4 GB wolnej przestrzeni na dysku
- pamięć operacyjna: 4 GB RAM
- rozdzielczość ekranu: 1680 x 1050 • porty USB x2



# Zanim rozpoczniesz instalację przygotuj komputer!

Przed rozpoczęciem instalacji komputer powinien zawierać zainstalowane **WSZYSTKIE** bieżące aktualizacje systemu Windows oraz programy:

- Adobe Reader ver. 8
- Net Framework ver. 4.5.

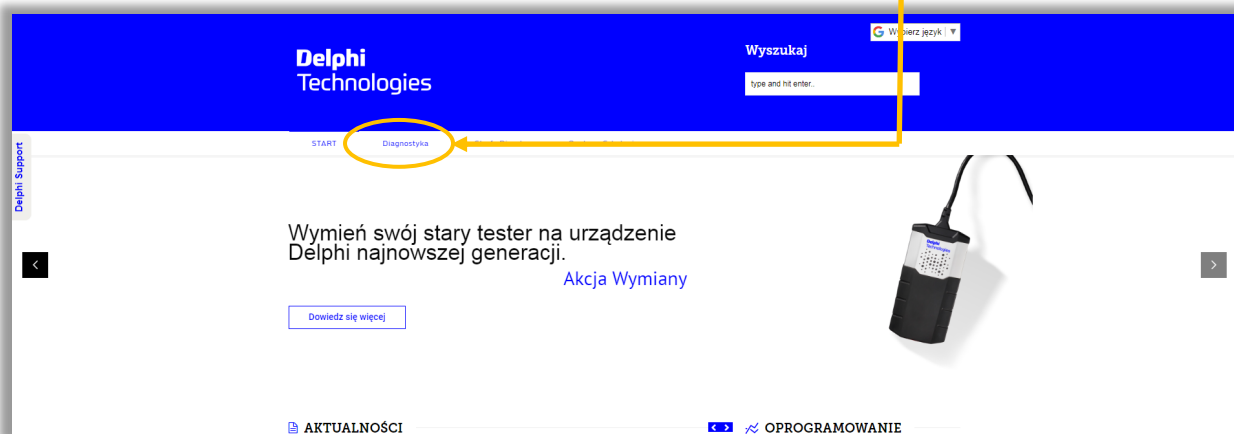


Brak spełnienia powyższych wymagań może utrudnić lub uniemożliwić przeprowadzenie prawidłowej instalacji!

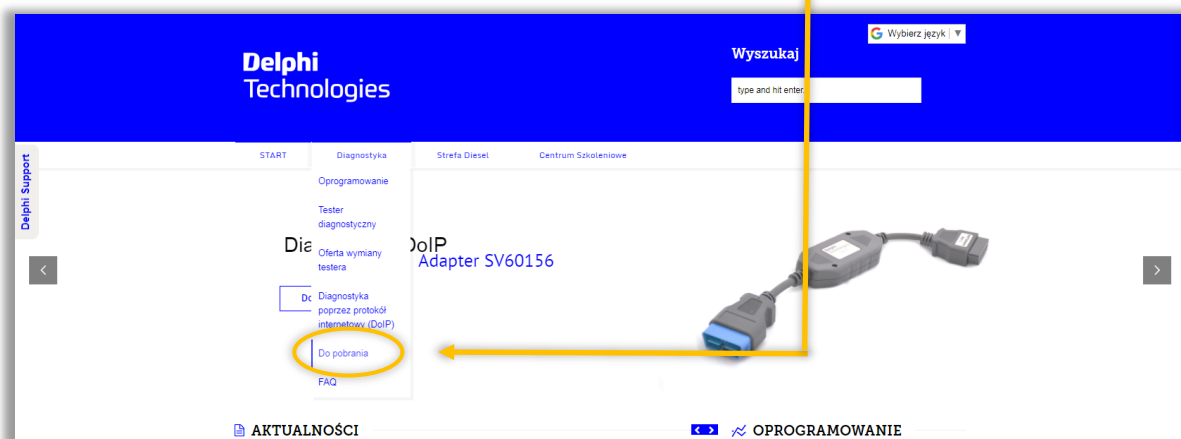
# Pobieranie aktualizacji

Wejdź na stronę [www.delphi-diagnostyka.pl](http://www.delphi-diagnostyka.pl)

Najedź kursorem w górnym menu na pole: **DIAGNOSTYKA**

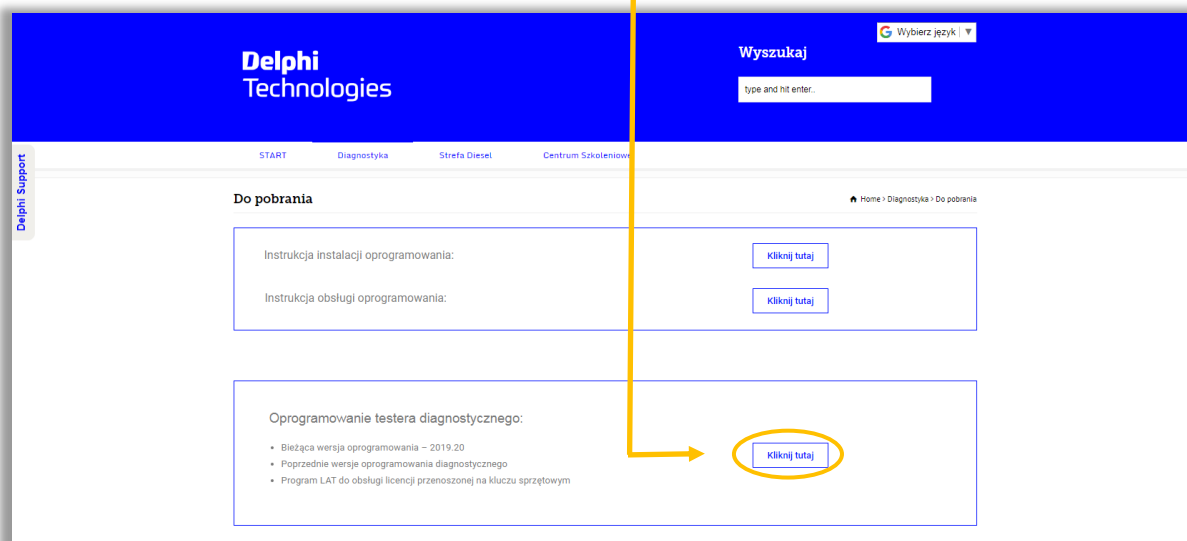


Z menu rozwijanego wybierz: **DO POBRANIA**

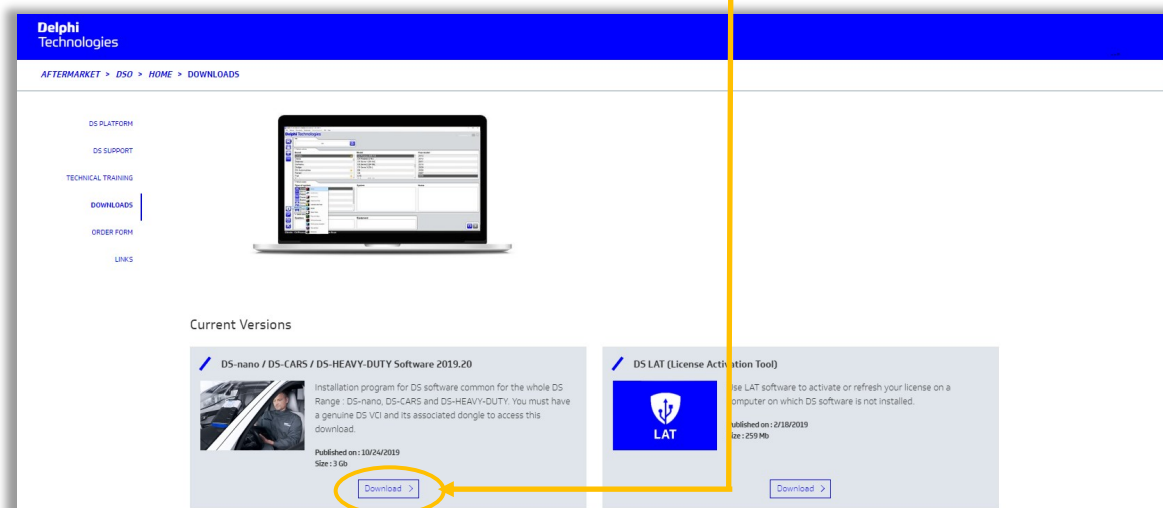


Znajdź tabelę : **OPROGRAMOWANIE TESTERA DIAGNOSTYCZNEGO.**

Użyj przycisku **KLIKNIJ TUTAJ** w tej tabeli

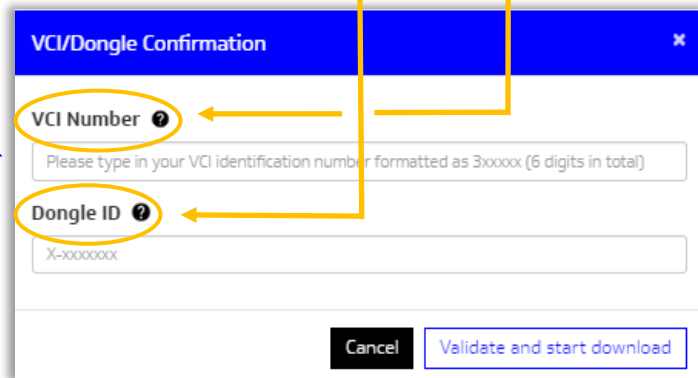
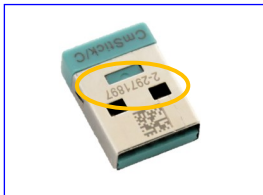


Na podstronie wybierz: **DOWNLOAD**  
w tabeli opisanej: **DS-NANO / DS-CARS / DS-HEAVY-DUTY**



Wpisz numer seryjny twojego testera diagnostycznego w polu: **VCI NUMBER**.

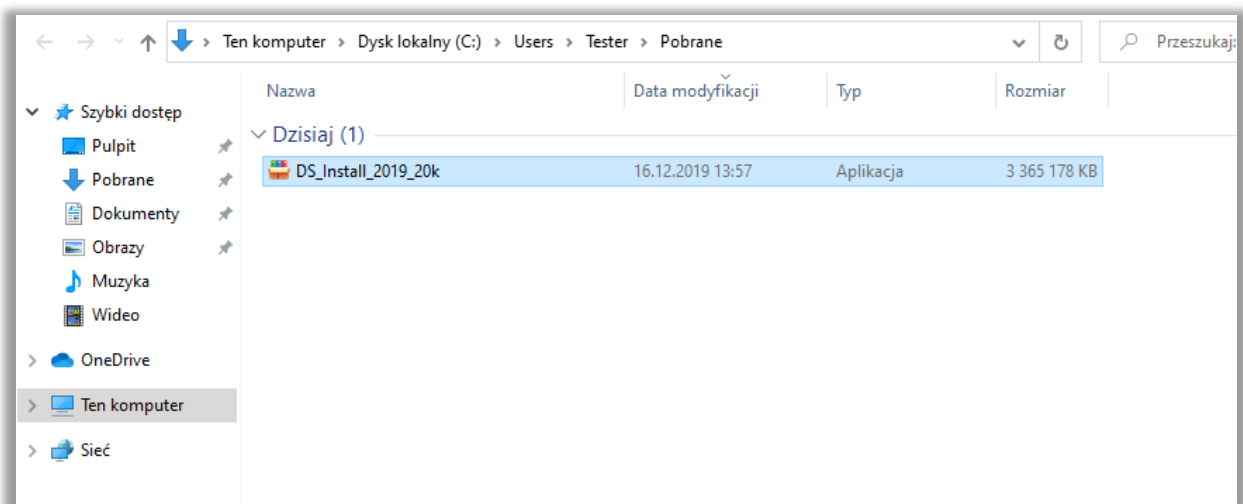
Wpisz numer seryjny klucza USB w polu: **DONGLE ID**



Po wypisaniu danych, zapisz plik na dysku komputera klikając:

**VALIDATE AND START DOWNLOAD**

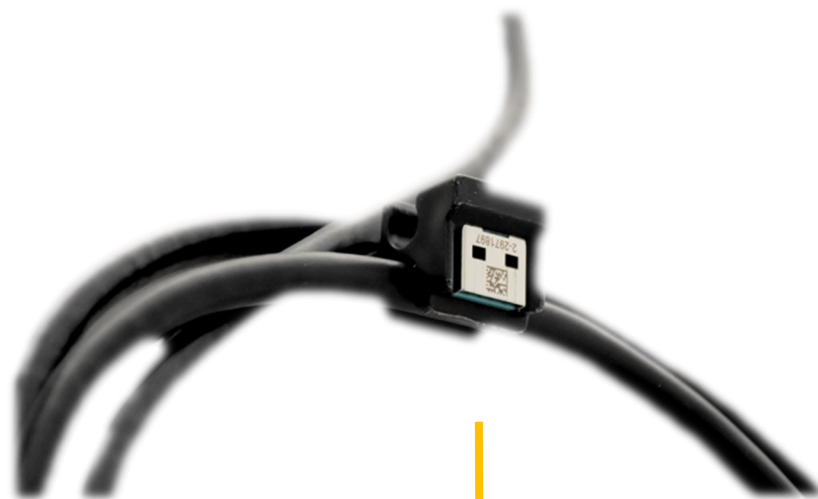
Jeśli nie zmieniałeś ustawień domyślnych przeglądarki., plik będzie widoczny w folderze:  
**„POBRANE”**



# Instalacja oprogramowania

Podczas instalacji i użytkowania oprogramowanie testera diagnostycznego niezbędne jest użycie klucza USB.

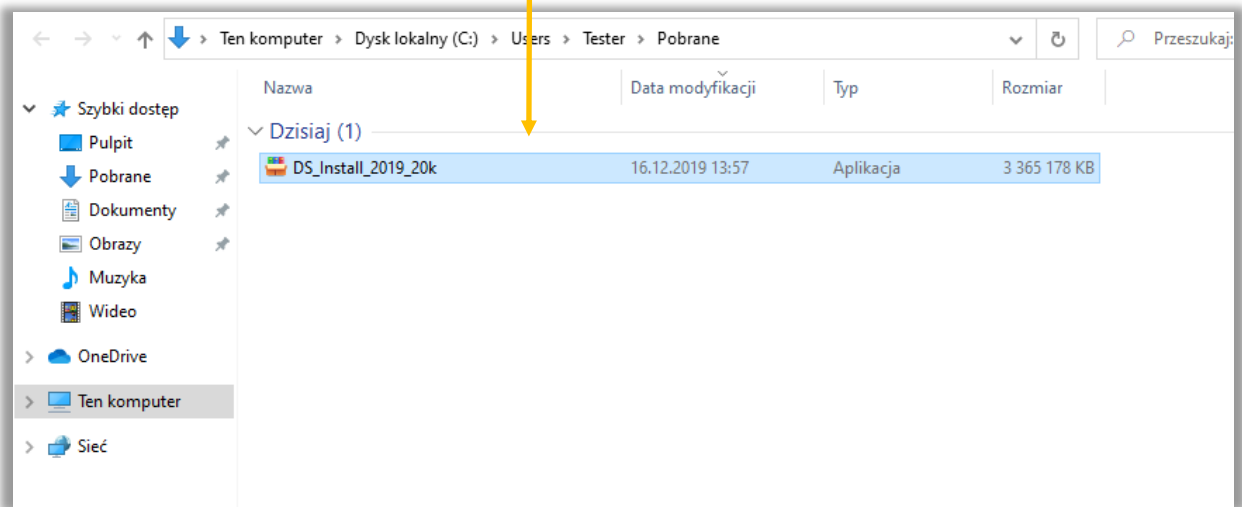
KLUCZ ZNAJDZIESZ NA PRZEWODZIE TESTERA.



**UMIEŚĆ GO W GNIĘDZIE USB**

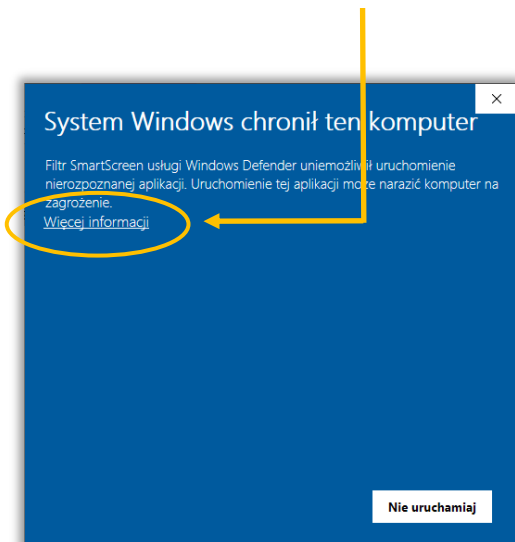


Kliknij dwukrotnie ściągnięty plik, aby rozpocząć proces instalacji.



Jeśli Windows Defender zablokuje uruchomienie się instalatora, kliknij:

„WIĘCEJ INFORMACJI”



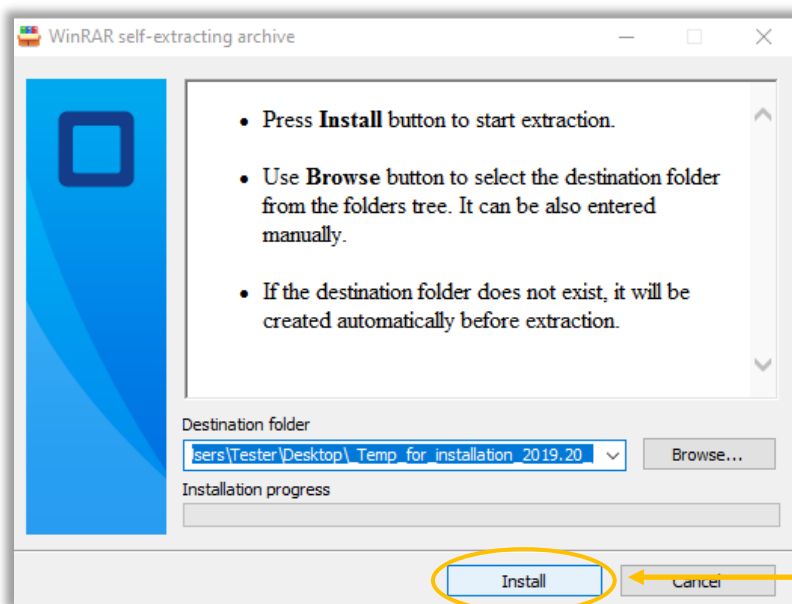
Następnie po odblokowaniu przycisku wybierz:

„URUCHOM MIMO TO”



Uruchomione zostanie rozpakowywanie się pobranego pliku. Należy potwierdzić instalację.

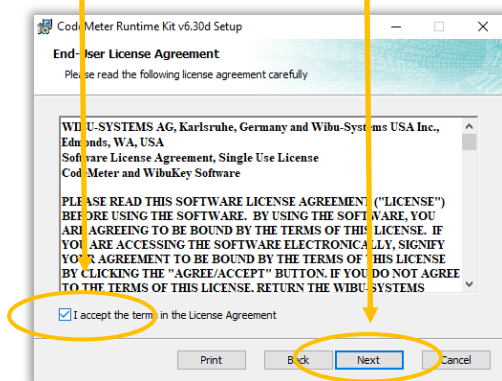
„INSTALL”



Kolejny etap instalacji rozpocznie się automatycznie. Wykonuj czynności wskazane poniżej, aby kontynuować pracę instalatora.

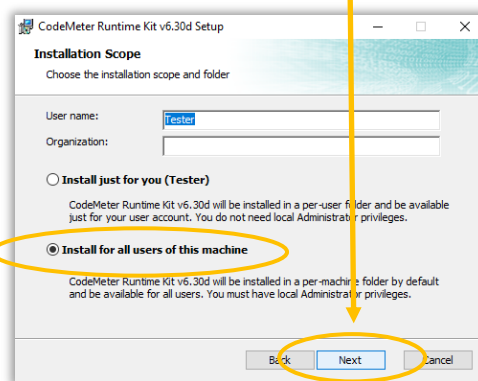
Zaakceptuj warunki licencyjne.

Kliknij „NEXT”



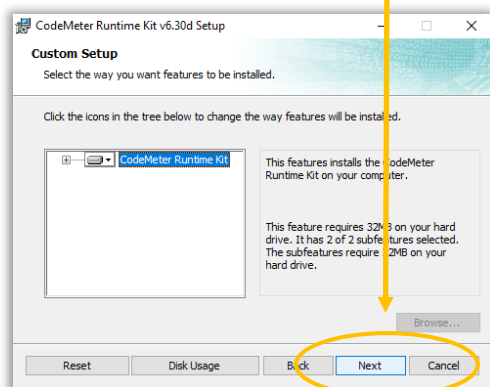
Zainstaluj program dla wszystkich użytkowników komputera.

Kliknij „NEXT”



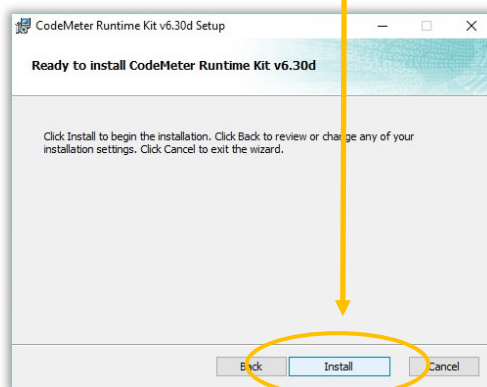
Przeprowadź instalację z domyślnymi ustawieniami.

„NEXT”



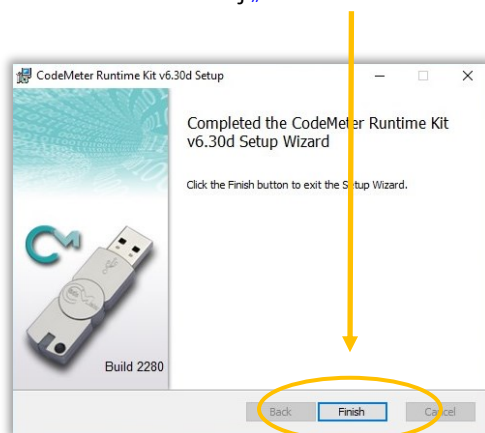
Zainstaluj program:

„NEXT”

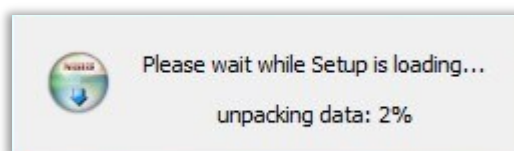


Zakończ pierwszy etap instalacji.

Kliknij „FINNISH”

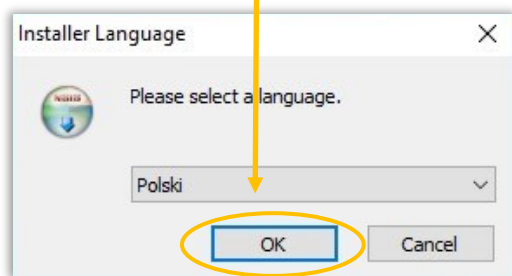


Drugi etap instalacji poprzedzony jest procesem rozpakowywania właściwego oprogramowania diagnostycznego.



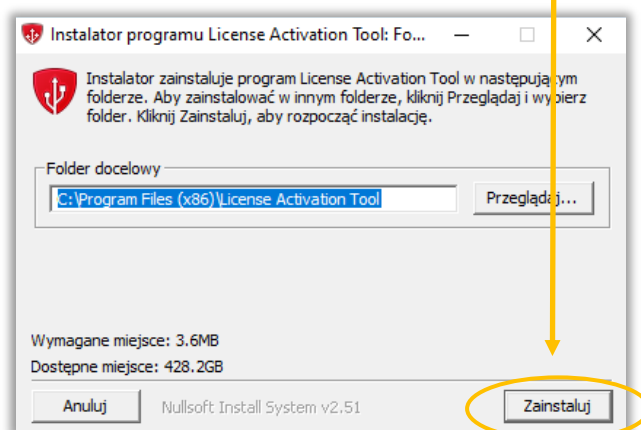
Wybierz język aplikacji.

„OK”



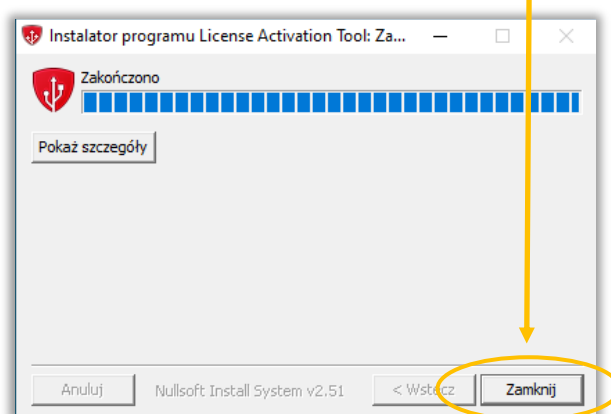
Potwierdź instalację programu:

„ZAINSTALUJ”



Zakończ działanie instalatora programu LAT.

„ZAMKNIJ”

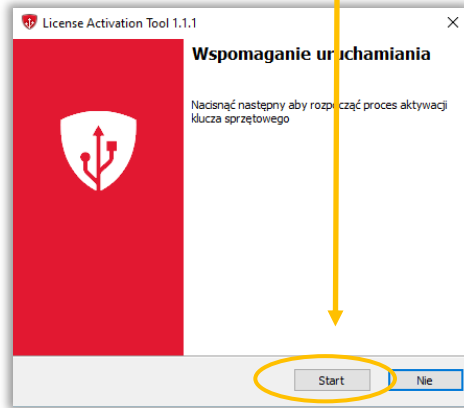


Program LAT sprawdzi licencję twojego urządzenia diagnostycznego. Na ekranie wyświetli się ikona programu z paskiem postępu.



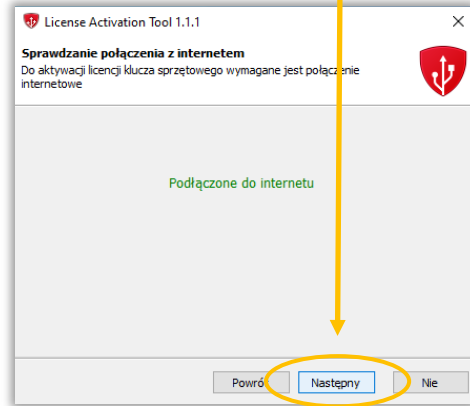
Uruchom oprogramowanie klikając:

„START”



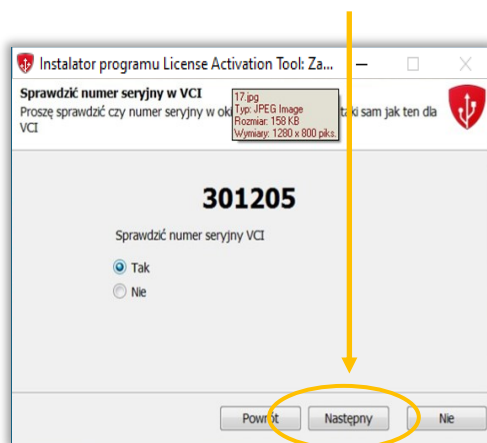
Sprawdzenie licencji i aktywacji klucza wymagana połączenia Internetowego. Jeśli połączenie zostanie wykryte będzie mógł kontynuować klikając:

„NASTĘPNY”



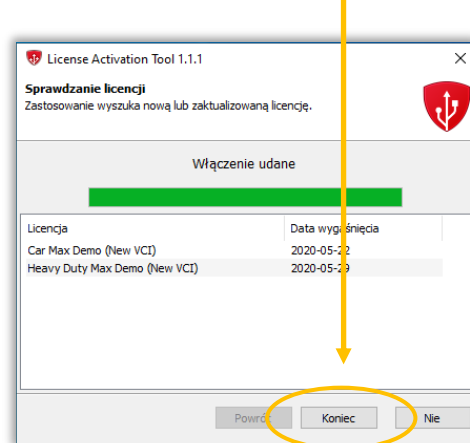
Klucz USB przypisany jest tylko do jednego numeru seryjnego testera. Jeśli numer wyświetlony na ekranie pokrywa się z tym na testerze zaznacz „TAK” i przejdź do aktywacji klucza USB klikając

„NASTĘPNY”



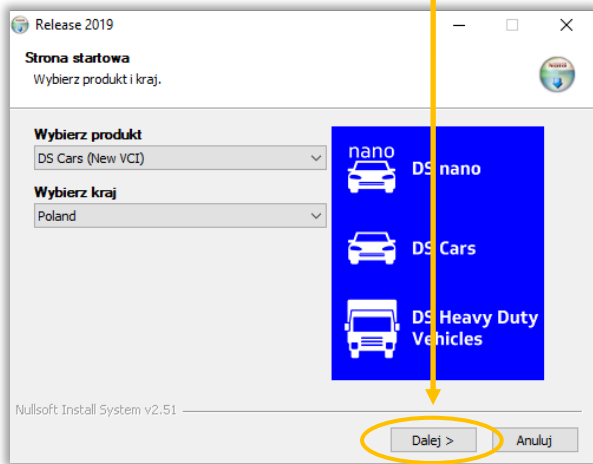
Jeśli licencja zostanie wykryta będziesz mógł przejść do instalacji oprogramowania testera.

„KONIEC”



Kolejny etap instalacji rozpocznie się automatycznie. Z rozwijanej listy wybierz wersję oprogramowania do której masz dostęp i wybierz:

„DALEJ”

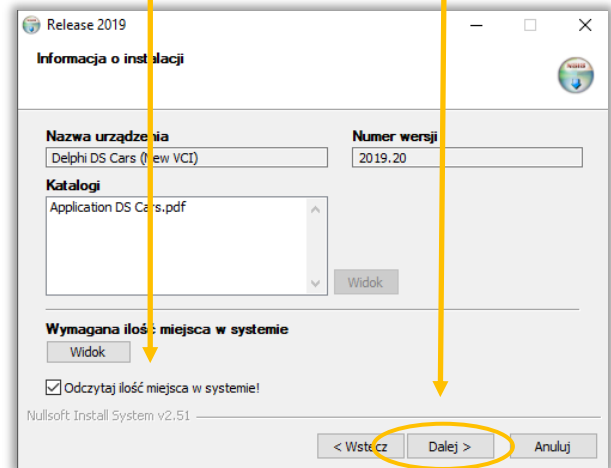


Zaznacz opcję

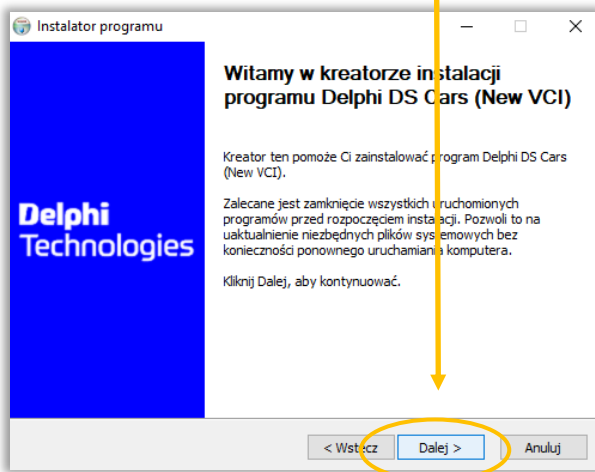
„ODCZYTAJ ILOŚĆ MIEJSCA W SYSTEMIE”

i kliknij:

„DALEJ”

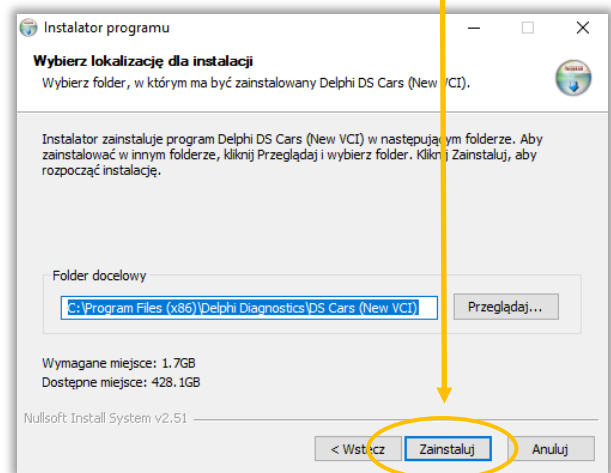


Wybierz „DALEJ” aby rozpocząć instalację



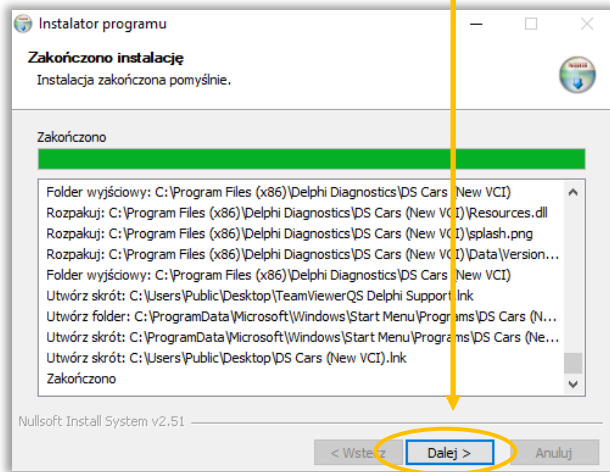
Wybierz folder docelowy jeśli ma być on inny niż domyślny.

„ZAINSTALUJ”



Gdy instalator zakończy pracę wybierz

„DALEJ”

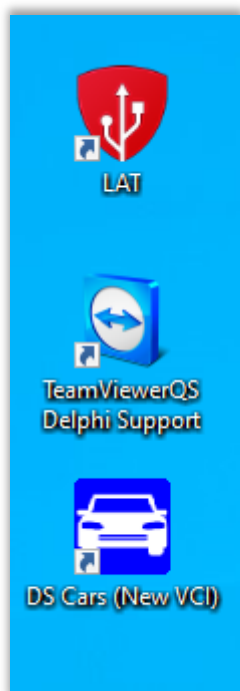


Zakończ pracę instalatora

„ZAKOŃCZ”



Na pulpicie znajdziesz trzy nowe ikony:



LAT

program do obsługi licencji

TEAMVIEWERQS  
DELPHI SUPPORT

program do zdalnej pomocy

DS CARS (NEW VCI)

program diagnostyczny,  
kliknij ikonę dwukrotnie,  
aby uruchomić program