

Inspiruje nas

# DIAGNOZA ONLINE



**BOSCH**

Technologia bliżej nas

ESI[tronic] 2.0 Online.  
Nowy standard  
diagnozowania pojazdów.

Sprawdź ✓

[boschesitronic.com](http://boschesitronic.com)



# Po prostu **SZYBKO**

**Sprawdź ✓**

## **Z ESI[tronic] wszystko idzie gładko.**

Sprawdzone na całym świecie oprogramowanie diagnostyczne do serwisowania, diagnostyki i naprawy pojazdów: teraz jeszcze łatwiejsze, szybsze i bardziej wydajne.

ESI [tronic] towarzyszy w pracy i wspiera kompleksowo od chwili wyszukiwania usterek aż do ich usunięcia. W ESI[tronic] 2.0 Online znajdziesz plany przeglądów i schematy elektryczne, wszystkie ważne funkcje diagnostyczne, instrukcje napraw i wyszukiwania usterek, podręczniki, dane pojazdów oraz znane błędy online (EBR) dla ponad 150 marek.

- ▶ Identyfikacja pojazdu poprzez klucz KBA lub VIN
- ▶ Zdiagnozowanie sterownika w samochodach osobowych, dostawczych i ciężarowych oraz jednośladałach – przeciętnie tylko w ciągu 20 sekund
- ▶ Wszystkie dane potrzebne do napraw i serwisowania
- ▶ Czynności operacji przedstawione w prosty i zrozumiały sposób
- ▶ Zawsze na bieżąco dzięki automatycznym aktualizacjom online
- ▶ Część warsztatowego rozwiązania sieciowego Bosch Connected Repair

# Nowe funkcje online w szczegółach.



## Inteligentne wyszukiwanie usterek

- ▶ Wprowadzenie kodów usterek prowadzi bezpośrednio do odpowiedniej sekcji w instrukcji rozwiązywania problemów lub do innych powiązanych dokumentów
- ▶ Wprowadzanie opisów symptomów i kodów usterek jest wspomagane przez automatyczne propozycje słów
- ▶ Szybkie wyszukiwanie na podstawie wpisywanego tekstu

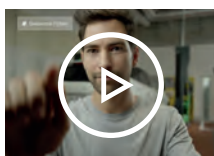


Jan sprawdza nową funkcję wyszukiwania. Tutaj przejdziesz bezpośrednio do filmu.



## Znane błędy online (EBR)

- ▶ Baza danych zawiera ponad 750 000 przypadków usterek i kombinacji pojazdów
- ▶ Wszystkie instrukcje napraw zostały opracowane przez autorów Bosch i zatwierdzone przez specjalistów
- ▶ Szybki przegląd dzięki czytelniejszej i prostszej strukturze



Edward sprawdza znane błędy online. Tutaj przejdziesz bezpośrednio do filmu.



## Przechodzenie między trybami online i offline

- ▶ Online: wiele nowych korzyści dzięki połączeniu ze światem online.
- ▶ Offline: komfortowa i tradycyjna praca, jak zawsze. Lub w trasie, bez dostępu do Internetu.
- ▶ Download: automatyczne aktualizacje po pojedynczej instalacji Diagnostics Download Manager (DDM).
- ▶ Kontynuowanie pracy bez ograniczeń, ponieważ aktualizacje są pobierane w tle. Moment instalacji można dowolnie wybierać.



Szymon sprawdza tryby online i offline. Tutaj przejdziesz bezpośrednio do filmu.



# Po prostu efektywnie na każdym kroku.

Bądź zawsze na bieżąco z ESI[tronic] 2.0 Online: funkcje online, takie jak inteligentne rozwiązywanie problemów i naprawa oparta na doświadczeniach, zapewniają aktualność danych i szybkość bez konieczności czasochłonnych aktualizacji.



## Przyjmowanie pojazdu

Online

Klient przyjeżdża do warsztatu z nieznanym objawem usterki.



## Diagnostowanie

Offline

Wyszukiwanie usterki za pomocą mobilnego i modułowego testera KTS.



„Identyfikacja pojazdu jest łatwo wykonana poprzez wpisanie numeru VIN. Można odczytać wszystkie usterki.”



## Inteligentne szukanie usterek

Wyszukanie informacji po nazwie z sugestiami słów lub po kodzie usterki.



„Jeśli opis symptomów nie pasuje do odczytanej usterki, pomocne jest nowe wyszukiwanie.”

Więcej na temat  
ESI[tronic] 2.0  
Online na  
[boschesitronic.com](http://boschesitronic.com)



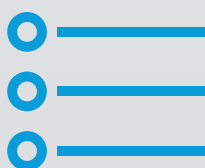
### Znane błędy online

Online

Przypadki usterek oraz instrukcje naprawy. Przy wyborze pomagają „lajki”.



„Dzięki nowej funkcji wyszukiwania oraz EBR warsztat dysponuje odpowiednim i najbardziej aktualnym rozwiązaniem.”



### Menu kontekstowe

Wspomaganie naprawy: pozycje montażowe, schematy elektryczne, wartości fabryczne i instrukcje montażu.



„Menu kontekstowe zawiera informacje o wszystkich elementach.”



### Naprawa

Online







Offline

Z ESI[tronic] 2.0 Online szybciej do celu.

**Sprawdź** ✓

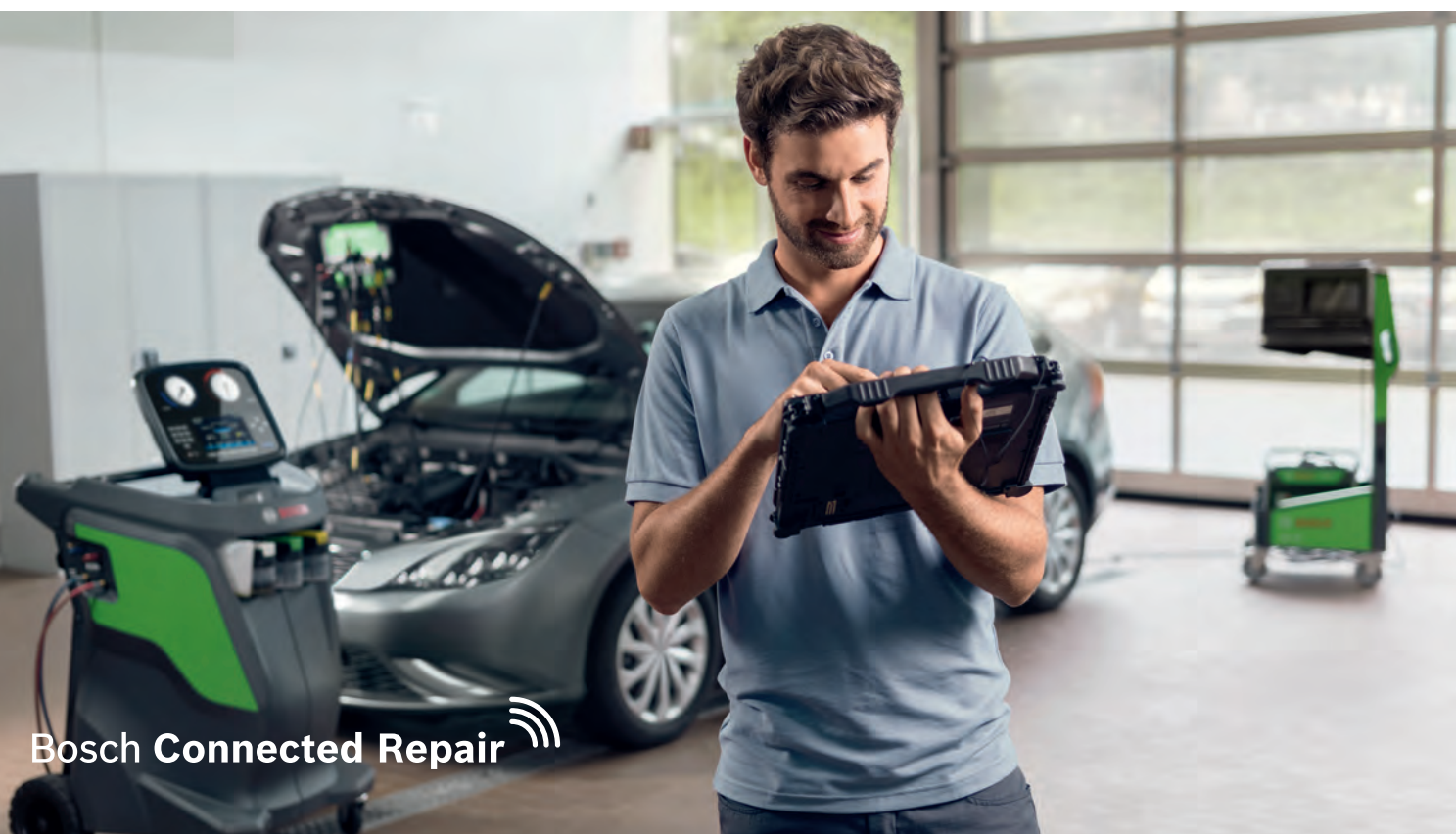
# Twoje korzyści w zasięgu ręki.

Dzięki modułowej strukturze, ESI [tronic] 2.0 Online zapewnia szybkie przejście przez proces diagnostyczny i znalezienie zawsze najlepszego rozwiązania dla naprawy w codziennej pracy warsztatu. Poszczególne podstawowe moduły:

-  Diagnostyka pojazdów (SD)
-  Instrukcje dotyczące wyszukiwania usterek i naprawy w pojeździe (SIS)
-  Znane błędy online (EBR)
-  Mechanika pojazdu, plany przeglądów i informacje serwisowe (M)
-  Schematy elektryczne systemów komfortu (P)
-  Infolinia techniczna i infolinia do naprawy pojazdów

## **Bosch Connected Repair**

ESI[tronic] 2.0 Online jest częścią warsztatowego rozwiązania sieciowego Bosch Connected Repair i zapewnia wyższą wydajność w warsztacie oraz zoptymalizowany przebieg pracy: sprzęt warsztatowy, dane pojazdów i napraw są połączone z Bosch Connected Repair. Pozwala to zaoszczędzić do 10 minut na pojazd w procesie jego naprawy.





**Nowość!**  
Bezpłatny dostęp  
do ESI Online od wersji  
2018/2 dla wszystkich  
użytkowników  
ESI[tronic] 2.0



**ESI[tronic] 2.0  
Online**

## Jeszcze więcej dzięki online.

Wraz z ESI[tronic] 2.0 Online otrzymujesz najlepsze oprogramowanie firmy Bosch do diagnostyki. Dzięki nowym funkcjom online szybko i łatwo odnajdziesz właściwe informacje o samochodzie w celu przeprowadzenia diagnozy i naprawy.



### **Szybki wgląd w informacje:**

przejrzysta i łatwa nawigacja



### **Zoptymalizowana funkcja wyszukiwania:**

bezpośredni dostęp do wszystkich dokumentów



### **Znane błędy online (EBR):**

750 000 przypadków usterek i kombinacji pojazdów - opracowanych przez doświadczonych autorów Bosch, zatwierdzonych przez specjalistów



### **Łatwe przechodzenie:**

ze zwykłej obsługi w trybie offline na nowe funkcje w trybie online za jednym tylko kliknięciem



### **Menu kontekstowe:**

wyświetlanie niezbędnych informacji, pozycji montażowych oraz instrukcji kontroli dla wszystkich podzespołów



### **Poprawa wydajności:**

ulepszone oprogramowanie z minimalnymi czasami pobierania

