

ESI[tronic] 2.0 Online

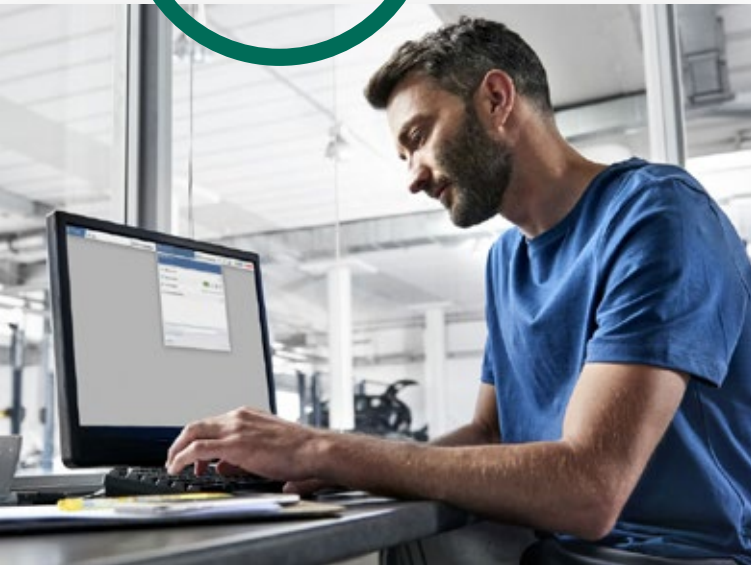
News 2020 | 1

[BoschESitronic.com](https://www.bosch.esitronic.com)

- ▶ Oszczędność czasu dzięki wskazówkom do zadań serwisowych bez kodowania
- ▶ Kasowanie pamięci usterek w pojazdach BMW rocznik 2018 (modele roku 2019)
- ▶ Bosch oferuje rozwiązania zapewniające pełny dostęp diagnostyczny do chronionych pojazdów
- ▶ Pokrycie dla nowych pojazdów/modeli



Oszczędność czasu dzięki wskazówkom do zadań **serwisowych bez kodowania**



**Następujące pytania pojawiają się w warsztacie
i czasem nie jest łatwo na nie odpowiedzieć:**

- ▶ Czy w tym pojeździe muszę wykonać adaptację akumulatora lub haka holowniczego?
- ▶ Czy potrzebuję ESI[tronic] do ustawienia reflektorów, aby doprowadzić światła do pozycji regulacji?
- ▶ Czy muszę adaptować czujniki ciśnienia w oponach za pomocą Bosch ESI[tronic]?

Nowa funkcja oprogramowania ESI[tronic] 2.0 zapewnia pomoc. Aktualizacja Update 2019 | 3 wprowadza nową serię procedur kontrolnych w ramach diagnostyki, które wskazują, kiedy tester nie jest wymagany dla określonej funkcji. W tym celu należy wybrać tylko żądany pojazd i zadanie serwisowe. Następnie procedura kontrolna pokazuje, czy żądana funkcja wymaga kodowania – oszczędza to czas i niepotrzebne zgadywanie.

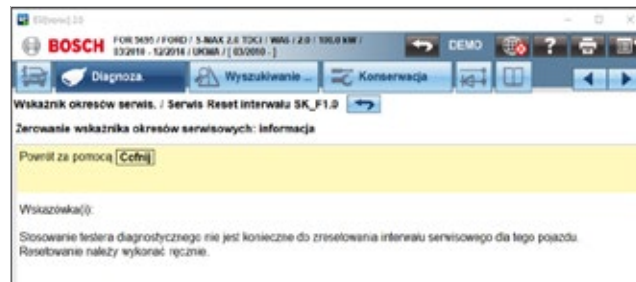


Wskazówki dotyczą następujących zadań:

- ▶ kodowanie haka holowniczego
- ▶ wymiana akumulatora
- ▶ wymiana opon
- ▶ ustawienie świateł
- ▶ resetowanie wskaźnika serwisowego

Ta modyfikacja będzie stopniowo wprowadzana dla wszystkich marek pojazdów/zadań serwisowych, których dotyczy.

Przykład: resetowanie wskaźnika serwisowego



Przykład: wymiana opon

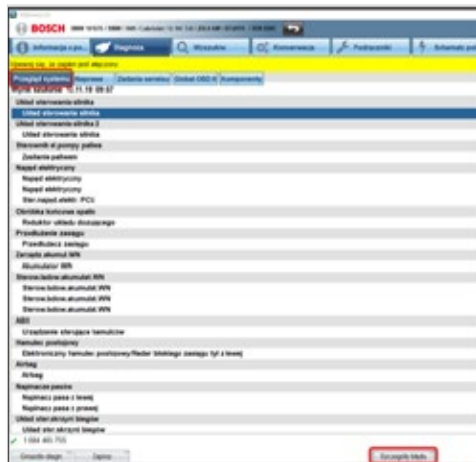




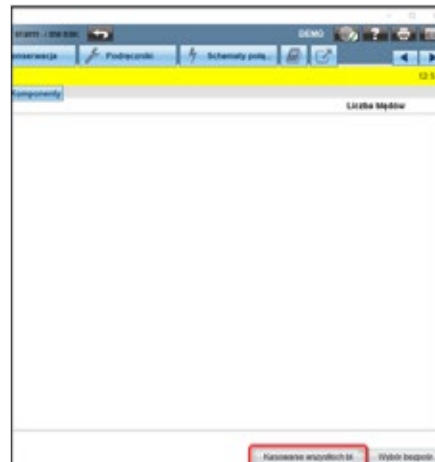
Kasowanie pamięci usterek w pojazdach BMW rocznik 2018 (modele roku 2019)

W nowych samochodach marki BMW zmienił się sposób kasowania pamięci usterek w sterownikach podlegających OBD. Kody usterek dotyczące spalin można usunąć nadal tylko w grupie systemów. To oznacza, że kasowanie pamięci poprzez zakładkę "Przegląd systemów" musi teraz odbywać się dla wszystkich systemów w samochodzie.

Krok 1



Krok 2





Bosch oferuje rozwiązania zapewniające pełny **dostęp diagnostyczny** do chronionych pojazdów

Od Service Pack 2019 | 3 program ESI[tronic] umożliwia użytkownikom wykonywanie pełnej diagnostyki następujących marek samochodów chronionych bramką Security Gateway **Fiat, Alfa Romeo, Abarth, Chrysler, Lancia, Dodge/Ram i Jeep**. W ten sposób, we współpracy z FCA (Fiat Chrysler Automobiles), można wykonywać zabezpieczoną diagnozę bezpośrednio za pomocą ESI[tronic] 2.0.

Użytkownik może zarejestrować się na stronie FCA korzystając z linku w programie i uzyskać wymagane dane uwierzytelnienia. W przypadku obsługi chronionego pojazdu program ESI[tronic] zawiadamia o tym użytkownika i prowadzi go w sposób szybki i skuteczny przez zabezpieczoną diagnozę.

Użytkownicy ESI[tronic] znajdą szczegółowy opis procedury w programie pod "Ustawienia użytkownika" oraz "Loginy producenta", aby rozpoczęcie pracy było jak najłatwiejsze.

Bosch oferuje obecnie w trybie "Feldtest" funkcję deszyfrowania diagnozy zabezpieczonej bramką Security Gateway. W przypadku problemów prosimy o przesłanie ESI-Ticket.

Mercedes Benz zwiększa ochronę elektroniki swoich pojazdów. Wraz z tą aktualizacją 2020 | 1 użytkownicy ESI[tronic] otrzymują niezbędną adaptację oprogramowania w celu możliwości kontynuowania diagnostyki pojazdów Mercedes Benz. Nie są przy tym wymagane żadne dalsze dane dostępne.



Pokrycie dla nowych pojazdów/modeli

Kontynuowana jest inicjatywa zapewnienia pokrycia systemów dla zupełnie nowych modeli i wersji pojazdów. Poniższy model pojazdu został opracowany zaledwie kilka tygodni po wprowadzeniu na rynek i jest dostępny już teraz w ESI[tronic] 2.0:

Ford Focus ST (RB Keys: FOR0100770 and FOR0101355)
wprowadzenie na rynek: November 2019

Koncentrujemy się na systemach i funkcjach w odniesieniu do najważniejszych zadań serwisowych i naprawczych dla nowych pojazdów. Odpowiednie pokrycie pojazdów można uzyskać dzięki tradycyjnym aktualizacjom głównym i pośrednim.



ESI[tronic] 2.0 Online