

# BEZPIECZNIK ZAPALNICZKI / GNIAZDA 12V

VW Golf VII (2012–2019) – lokalizacja, numer i opis

## 1. Typowe objawy problemu

Brak zasilania zapalniczki lub gniazda 12V w VW Golf VII najczęściej spowodowany jest przepalonym bezpiecznikiem lub przeciążeniem instalacji przez podłączone urządzenie.

## 2. Lokalizacja skrzynki bezpieczników

W VW Golf VII skrzynka bezpieczników znajduje się po lewej stronie deski rozdzielczej, za osłoną widoczną po otwarciu drzwi kierowcy.

## 3. Który bezpiecznik odpowiada za zapalniczkę?

W większości wersji VW Golf VII zapalniczka oraz gniazdo 12V zabezpieczone są bezpiecznikiem o wartości 20A. Numer bezpiecznika może się różnić w zależności od wersji wyposażenia oraz liczby gniazd 12V.

## 4. Jak sprawdzić bezpiecznik krok po kroku

1. Wyłącz zapłon i wyjmij kluczyk.
2. Zdejmij osłonę skrzynki bezpieczników.
3. Zlokalizuj bezpiecznik zapalniczki (20A).
4. Wyjmij bezpiecznik i sprawdź metalowy mostek.
5. Wymień wyłącznie na bezpiecznik o tym samym amperażu.

## 5. Co zrobić, jeśli nowy bezpiecznik się przepala?

Jeżeli bezpiecznik ponownie się przepala, może to oznaczać zwarcie w instalacji, uszkodzone gniazdo 12V lub wadliwe podłączone akcesorium.

## 6. Ważne ostrzeżenie

Nigdy nie stosuj bezpiecznika o wyższym amperażu. Może to doprowadzić do uszkodzenia instalacji elektrycznej pojazdu.

## 7. Podsumowanie

Bezpiecznik zapalniczki w VW Golf VII to jeden z pierwszych elementów, które należy sprawdzić przy problemach z gniazdem 12V. Prawidłowa diagnostyka pozwala szybko rozwiązać problem.