

Fleetcare – prawidłowa konfiguracja formularzy i konserwacji

1. Przegląd: czym jest Fleetcare?

- Zarządzanie konserwacją pojazdów i urządzeń
- Tworzenie i wykonywanie konserwacji bezpośrednio w aplikacji
- Rejestrowanie wpisów dziennika konserwacji
- Przypisywanie formularzy do konserwacji (formularze standardowe)
- Sugestie interwałów konserwacji wspierane przez AI (Geonardo Fleetcare)
- Jeśli są Państwo zainteresowani Fleetcare, prosimy o kontakt z opiekunem klienta.

2. Ważny pierwszy krok: zaplanowanie struktury

Przed przypisaniem formularzy należy dokładnie przemyśleć:

Które formularze mają być widoczne w którym miejscu?

Formularze można przypisywać w dwóch różnych miejscach:

A) Przy typach konserwacji

(np. kontrola UVV, przegląd, kontrola bezpieczeństwa)

→ Formularz zostanie wypełniony podczas zakończenia konserwacji.

B) W grupach pojazdów lub urządzeń

(np. zgłoszenie szkody, zlecenie naprawy, protokoły VDBUM)

→ Formularz pojawia się bezpośrednio jako przycisk w szczegółach pojazdu lub urządzenia.

Oba warianty mają różne zastosowania.

Dlatego wcześniej należy zaplanować odpowiednią strukturę.

3. Wymaganie: aktywacja formularzy

Formularze są konfigurowane i aktywowane przez dział wsparcia geoCapture.

Prosimy o kontakt z supportem, jeśli:

- potrzebne są nowe szablony formularzy
- mają zostać dodane protokoły VDBUM
- istniejące szablony wymagają zmian

4. Dodawanie formularzy do typów konserwacji

Przykład: Kontrola UVV z obowiązkowym protokołem kontroli

Nawigacja w portalu:

1. Pojazdy
2. Serwis
3. Menu w prawym górnym rogu
4. Edytuj typ konserwacji
5. Wybierz i przypisz szablon formularza

Dodatkowo można ustawić:

- formularz obowiązkowy przy zakończeniu konserwacji
- formularz opcjonalny

Typy konserwacji

+ ↺ Szukaj... 🔍

	Nazwa
<input type="checkbox"/>	Stan licznika
<input checked="" type="checkbox"/>	Przejąd bezpieczeństwa
<input type="checkbox"/>	Opony letnie
<input type="checkbox"/>	Opony zimowe
<input type="checkbox"/>	Urządzenia UW
<input type="checkbox"/>	Lakierowanie
<input type="checkbox"/>	Klimatyzacja
<input type="checkbox"/>	Poduszka powietrzna

Edytuj typ konserwacji

Nazwa:

Ikona:

Domyślny formularz:

Formularz obowiązkowy

Efekt w aplikacji:

- Konserwacje znajdują się w menu pojazdu lub urządzenia
- Podczas zakończenia konserwacji wypełniany jest odpowiedni formularz

Ważne:

Konserwacje nie mają własnej głównej funkcji w aplikacji, lecz są częścią pojazdów i urządzeń.

Przeгляд bezpieczeństwa

Ogólne

Pojazd: SI-ZE 18 Polo 1.0 TSI

Rodzaj: Przeгляд bezpieczeństwa

Opis: Przeгляд bezpieczeństwa

Uwaga: -

Najbliższy termin: 01.06.2026

Ostatni termin: 12.11.2025

Status: 🕒 Oczekujący

Utwórz przypomnienie

Wprowadź konserwację

Laura Hoffmann

SI: 7E 18

Numer faktury

Prześlij fakturę

Uwagi

Formularz *

Lista kontrolna do przeglądu bezpieczeństwa floty pojazdów

Zapisz

Polo 1.0 TSI

Interwały | Dziennik konserwacji

Szukaj...

Przeгляд przebiegu
Przeгляд przebiegu 02.02.2025 ➔
🚫 Opóźniony

Opony letnie
Opony letnie H&T 05.04.2025 ➔
🕒 Oczekujący

Przeгляд bezpieczeństwa
Przeгляд bezpieczeństwa 01.05.2025 ➔
🕒 Oczekujący

Opony zimowe
Opony zimowe H&T 05.10.2025 ➔
🕒 Oczekujący

Panel | Pojazdy | Ustawienia | Dokumenty | **Przeгляdy**

5. Dodawanie formularzy do grup pojazdów

Przykład: Zgłoszenie szkody dla wszystkich transporterów

Nawigacja w portalu:

1. Pojazdy
2. Menu w prawym górnym rogu
3. Edytuj grupę
4. Zakładka „Formularze standardowe”
5. Dodaj szablon formularza

Grupy pojazdów

Zmień grupę pojazdów

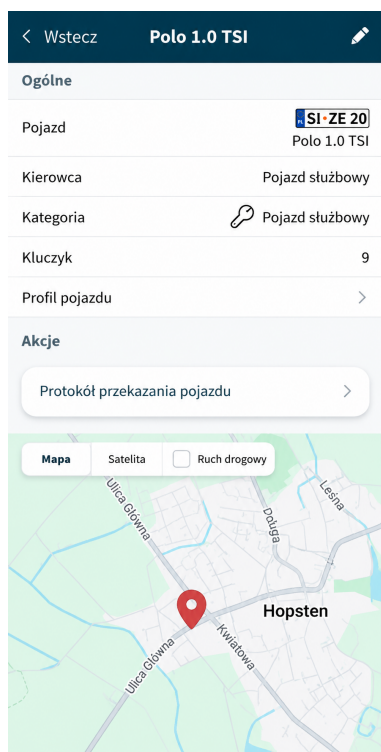
Ogólne | Koszty | **Formularze standardowe**

Zdefiniuj domyślne formularze dla grupy. Będą one dostępne jako widoczna opcja w aplikacji dla obiektów z tej grupy.

Etykieta	Definicja protokołu	
	Protokół przekazania	Protokół przekazania pojazdu
	Tekst	Wybierz formularz

Efekt w aplikacji:

- Po otwarciu szczegółów pojazdu formularz pojawia się bezpośrednio jako przycisk
- Formularz działa jak standardowy formularz geoCapture



6. Dodawanie formularzy do grup urządzeń

Konfiguracja przebiega identycznie jak w grupach pojazdów:

1. Urządzenia
2. Menu w prawym górnym rogu
3. Edytuj grupę
4. Zakładka „Formularze standardowe”
5. Dodaj szablon formularza

Dodatkowo możliwe:

- status urządzenia może zostać zmieniony przez formularz

Przykład:

- zgłoszenie naprawy → status zostaje automatycznie ustawiony na „W naprawie”

Grupy urządzeń

+ ↻ Szukaj ... 🔍

Numer	Ikona	Nazwa	Opis	Urządzenia	Zmodyfikowano	ID
1		Edytuj grupę urządzeń				- □ ×
1		Ogólne	Standardowe formularze			
1		Zdefiniuj własne formularze dla grupy. Będą one dostępne jako widoczna opcja w aplikacji dla obiektów z tej grupy.				
1						
1		Etykieta	Definicja protokołu	Ustaw status		
1		Zgłoszenie szkody	STANDARD Rep	Uszkodzony	↑ ↓ ×	
1		Przegląd UVV	Przegląd UVV	OK	↑ ↓ ×	
1		Tekst	Wybierz formularz	Wybierz status		

7. Funkcje w aplikacji

Aby konserwacje mogły być używane mobilnie, w aplikacji muszą być aktywowane następujące funkcje:

- Pojazdy
- Urządzenia

Tylko po aktywacji tych funkcji konserwacje i formularze będą widoczne.

Zmień aplikację mobilną

Ogólne Urządzenia

Oznaczenie: fleetCare

Aktywny

Funkcje

+ ↻ ↕ ⓘ Kolejność aplikacji można zmieniać metodą "Drag & Drop".

	Nazwa	Zmieniono w	ID	
✓	Pojazdy	czw., 29.01.2026, 10:54 od Ann-Christin Eisenhauer	87321	
✓	Urządzenia	czw., 29.01.2026, 10:54 od Ann-Christin Eisenhauer	87322	

8. Uprawnienia aplikacji

Dla każdego użytkownika należy ustawić odpowiednie uprawnienia. W aplikacji można:

- tworzyć nowe interwały konserwacji
- edytować lub kończyć konserwacje
- usuwać konserwacje (przy odpowiednich uprawnieniach)

- tworzyć wpisy dziennika konserwacji
- Bez odpowiednich uprawnień edycja nie jest możliwa.

Ustawienia dla pojazdów:

Zmiana funkcji

Funkcja: Pojazdy

Aktywny

elementy menu

Szczegóły: Ukrywać Wyświetl tylko Edytuj

Dokumenty: Ukrywać Wyświetl tylko Edytuj

Wyjazdy: Ukrywać Wyświetl tylko

Serwis: Ukrywać Wyświetl tylko Edytuj

Inne

Zarejestruj pojazdy

Dodaj konserwację

Usuń konserwację

modyfikować pliki PDF

Ustawienia dla urządzeń:

Zmiana funkcji

Funkcja: Urządzenia

Aktywny

elementy menu

Lokalizacja: Ukrywać Wyświetl tylko Edytuj

Wyjazdy: Ukrywać Wyświetl tylko

Szczegóły: Ukrywać Wyświetl tylko Edytuj

Dokumenty: Ukrywać Wyświetl tylko Edytuj

Serwis: Ukrywać Wyświetl tylko Edytuj

Inne

Dodaj urządzenia

Usuń urządzenia

Zmień status

Zgłoś urządzenia za darmo

Pokaż numer inwentarzowy ?

Dodaj konserwację

Usuń konserwację

Przekazanie urządzeń

modyfikować pliki PDF

Pokaż tylko przypisane urządzenia

9. Typowe przykłady zastosowania

Typy konserwacji:

- Kontrola UVV
- Przegląd roczny
- Kontrola bezpieczeństwa

Grupy pojazdów:

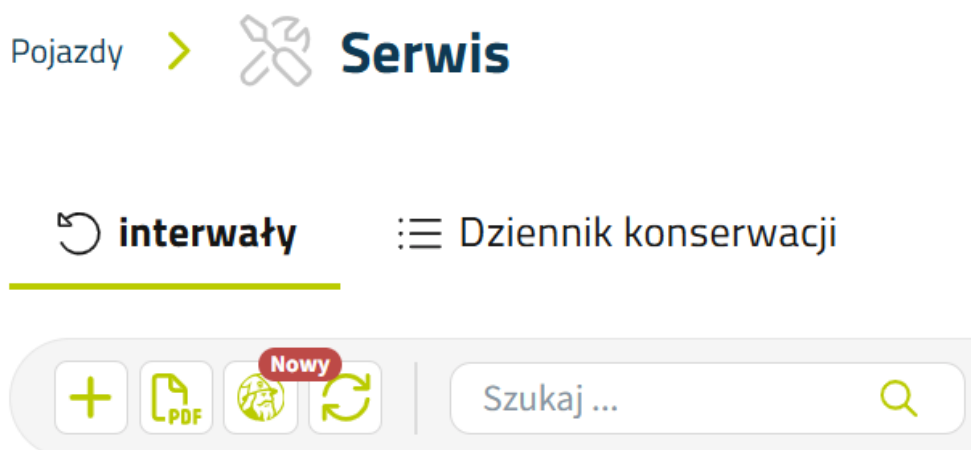
- Zgłoszenie szkody
- Zlecenie naprawy
- Protokół przekazania

Grupy urządzeń:

- Protokoły VDBUM
- Potwierdzenia konserwacji
- Zgłoszenia napraw ze zmianą statusu

10. Geonardo Fleetcare – sugestie konserwacji wspierane przez AI

Dzięki Geonardo Fleetcare otrzymują Państwo inteligentne sugestie dotyczące interwałów konserwacji na podstawie informacji o modelu i dostępnych dokumentów.



10.1 Co robi Geonardo Fleetcare? Die

AI analizuje:

- oznaczenia producenta i modelu
- publicznie dostępne informacje techniczne (wyszukiwanie internetowe)
- dokumenty zapisane w portalu przy pojeździe lub urządzeniu
- opcjonalnie: przesłane instrukcje obsługi

Na tej podstawie proponowane są zalecane interwały konserwacji (np. godziny pracy, kilometry, okresy czasu).


Sugestie dotyczące serwisu AI - □ ×

Typ: Pojazd Urządzenie

Pojazdy: Polo 1.0 TSI X ⊗ ▼

Plik: ↑ Prześlij plik

🌐 Określ odstępy między przeglądami

Pojazd / Sprzęt	Oznaczenie	Typ	Interwał	Ostatni termin	Następny termin
 Wybierz pojazd i rozpocznij wykrywanie AI					

Anuluj Przejmij przerwy











Sugestie dotyczące serwisu AI - □ ×

Typ: Pojazd Urządzenie

Pojazdy: Polo 1.0 TSI X ⊗ ▼

Plik: ↑ Prześlij plik

✔ 5 sugestii dotyczących serwisu

Oznaczenie	Typ	Interwał	Ostatni termin	Następny termin
<input type="checkbox"/> Przegląd przy 15.000 km	 Przebieg	15000 km	 📅 11.05.2026	
<input type="checkbox"/> Przegląd przy 30.000 km	 Przebieg	30000 km	 📅 11.05.2026	
<input type="checkbox"/> Duży przegląd przy 60.000 km	 Przebieg	60000 km	 📅 11.05.2026	
<input type="checkbox"/> Przegląd roczny (co 1 rok)	 Czas	1 Rok	 📅 11.05.2026	11.05.2027
<input type="checkbox"/> Przegląd po 2 latach	 Czas	2 Lata	 📅 11.05.2026	11.05.2028

Anuluj Zaznacz wszystko Przejmij przerwy

10.2 Czy instrukcja obsługi jest wymagana?

Nie.

Funkcja działa również bez przesłanej instrukcji obsługi.

Jednak dodatkowo zapisany podręcznik zwiększa dokładność sugestii, ponieważ jest uwzględniany w analizie.

10.3 Użytkowanie i darmowy limit

- Każdy klient może bezpłatnie korzystać z 3 sugestii AI dziennie
- Po wykorzystaniu darmowego limitu wymagana jest odpowiednia licencja

10.4 Co jest sugerowane?

AI może między innymi proponować:

- interwały konserwacji (np. co 500 godzin pracy)
- zalecane cykle kontroli
- typowe dane producenta
- wartości porównawcze z podobnych modeli

Zaproponowane interwały można następnie przejąć do systemu jako konserwacje.

10.5 Znaczenie w systemie

Geonardo Fleetcare wspiera planowanie konserwacji, ale nie zastępuje wewnętrznego obowiązku kontroli.

Ostateczna decyzja dotycząca:

- interwałów konserwacji
- kontroli bezpieczeństwa
- kontroli wymaganych prawnie

nadal należy do operatora.

10.6 Współpraca z typami konserwacji

Zalecane interwały mogą być bezpośrednio powiązane z istniejącymi typami konserwacji (np. UVV, przegląd, kontrola bezpieczeństwa).

W ten sposób powstaje uporządkowany proces::

1. AI proponuje interwał
2. Interwał zostaje przejęty
3. Konserwacja zostaje zaplanowana
4. Przy zakończeniu konserwacji wypełniany jest przypisany formularz