

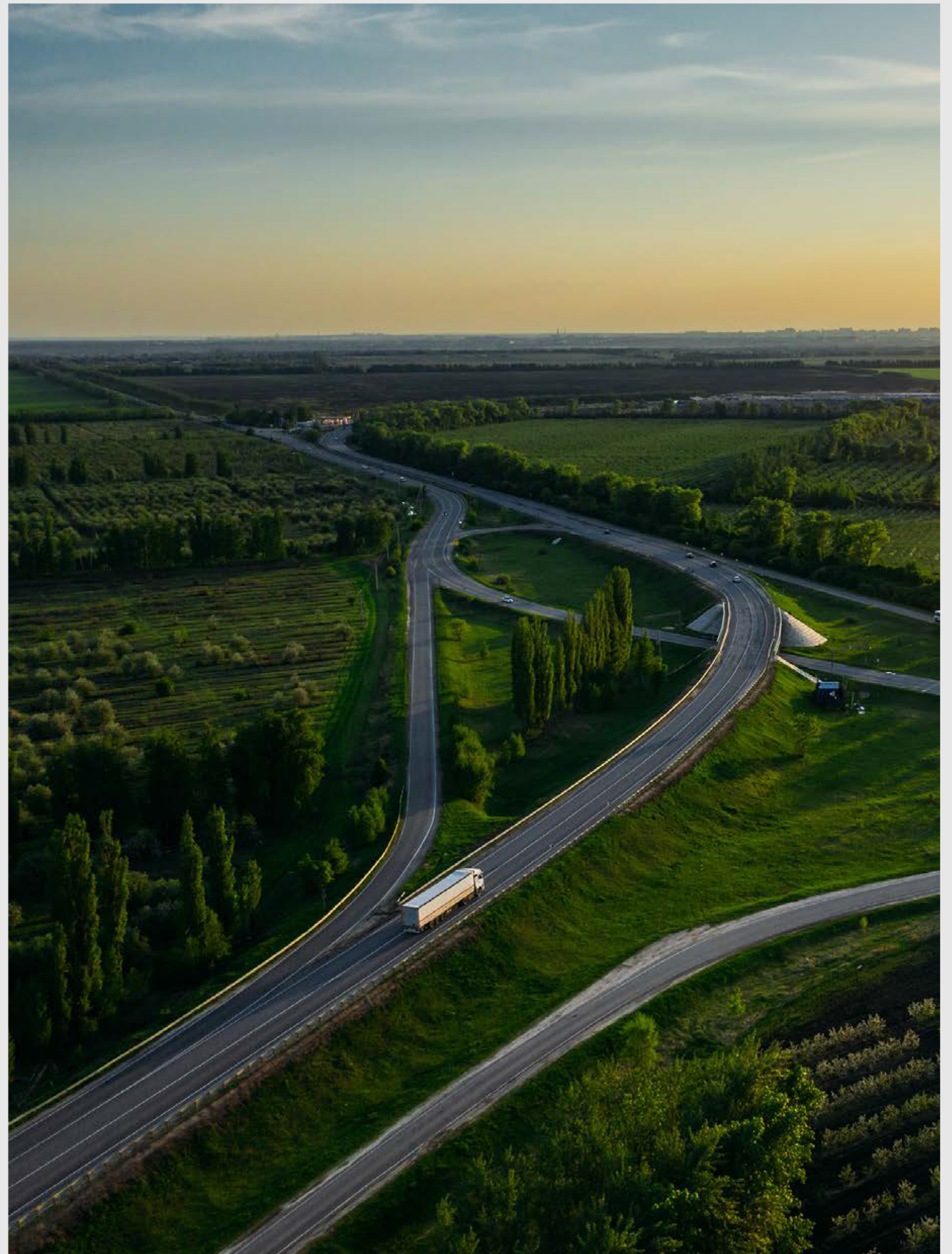


PANEL ADMINISTRATORA

# Instrukcja obsługi

Instrukcja obsługi panelu  
administratora GPS Holte  
Flota

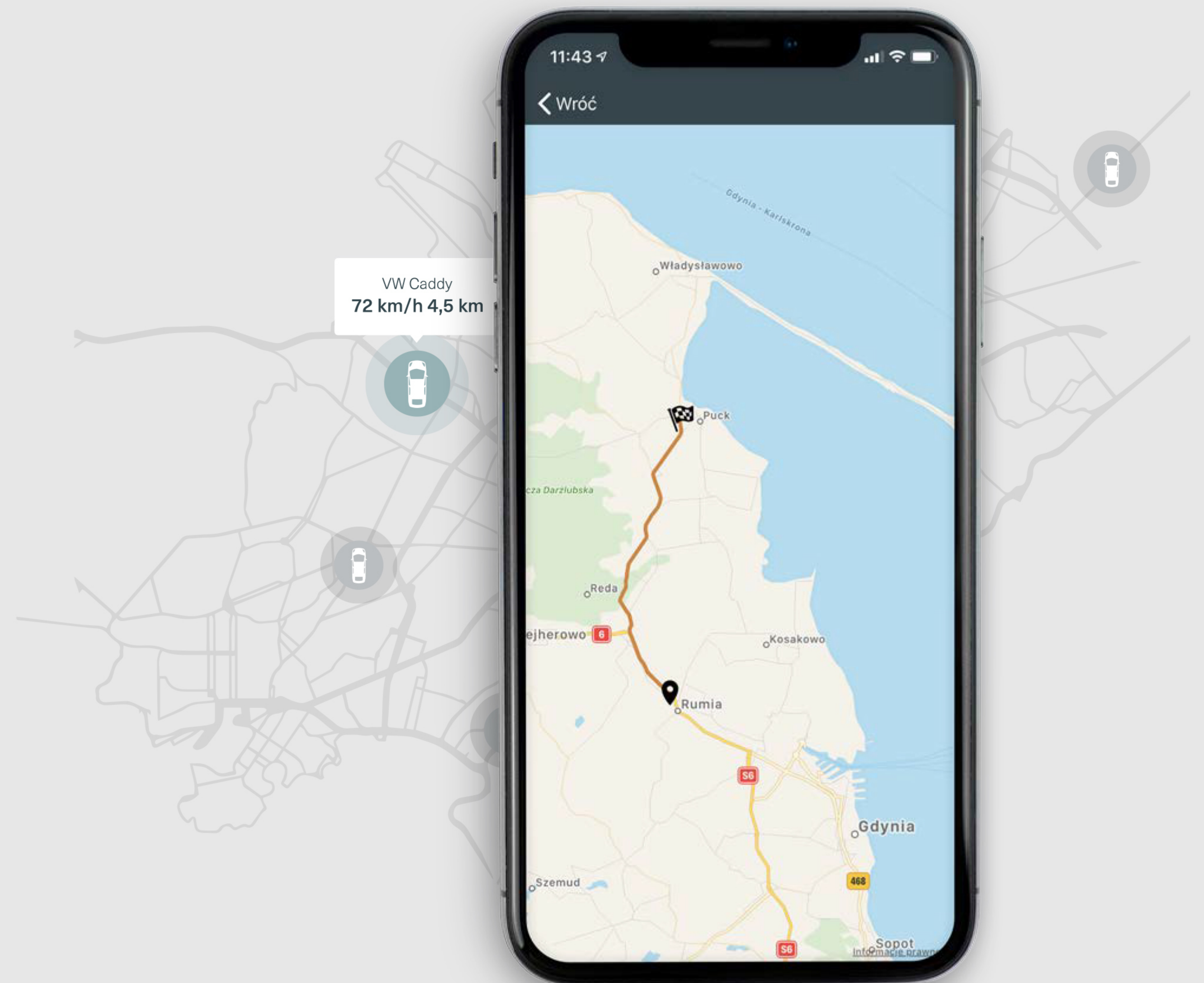
<b>1. LOGOWANIE</b>	
Ekran logowania	4
<b>2. EDYCJA POJAZDÓW</b>	
Pojazd	5
Godziny służbowe, Badania techniczne	8
Badania techniczne, Przeglądy okresowe i konserwacyjne, Umowy	9
Stan liczników	10
<b>3. EDYCJA PERSONELU</b>	
Dodawanie pracownika	11
Dodawanie pracownika, Nadawanie uprawnień	12
Przypisywanie kierowcy do pojazdu	13
<b>4. SZCZEGÓŁY PRZEJAZDÓW</b>	
Widok pojazdów na mapie oraz szczegóły	14
Trasy oraz podgląd pojazdu na żywo	16
Podróże po godzinach pracy	17
Historia przejazdów	18
<b>5. MIEJSCA NA MAPIE</b>	
Dodawanie miejsc	20
<b>6. UDOSTĘPNIANIE</b>	
Dostęp tymczasowy	21
<b>7. NADAJNIKI</b>	
Nadajniki	22
Konfiguracja nadajników	23
Okres rozłączenia	24
Numer biznesowy E-Toll i SENT	25
<b>8. SENT</b>	
Instrukcja SENT	26
<b>9. RAPORTY</b>	
Raporty	27



# Witaj w systemie Smart Holte

Dziękujemy za zaufanie i zakup naszych nadajników GPS.  
Poniższy dokument ma na celu umożliwienie swobodnego  
poruszania się po naszej aplikacji webowej. Oprowadzimy  
Cię po niej krok po kroku.

Zaczynamy.



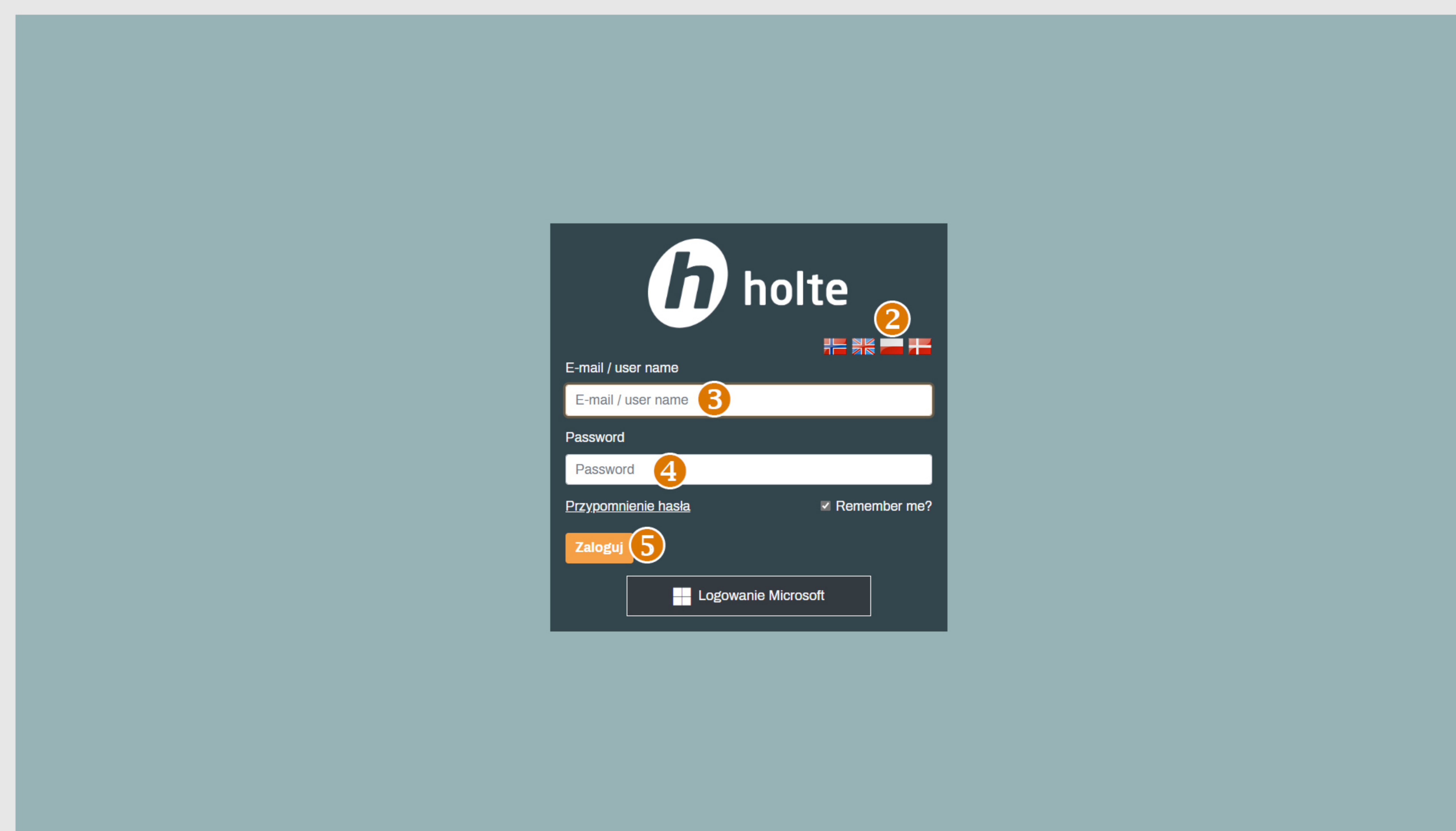
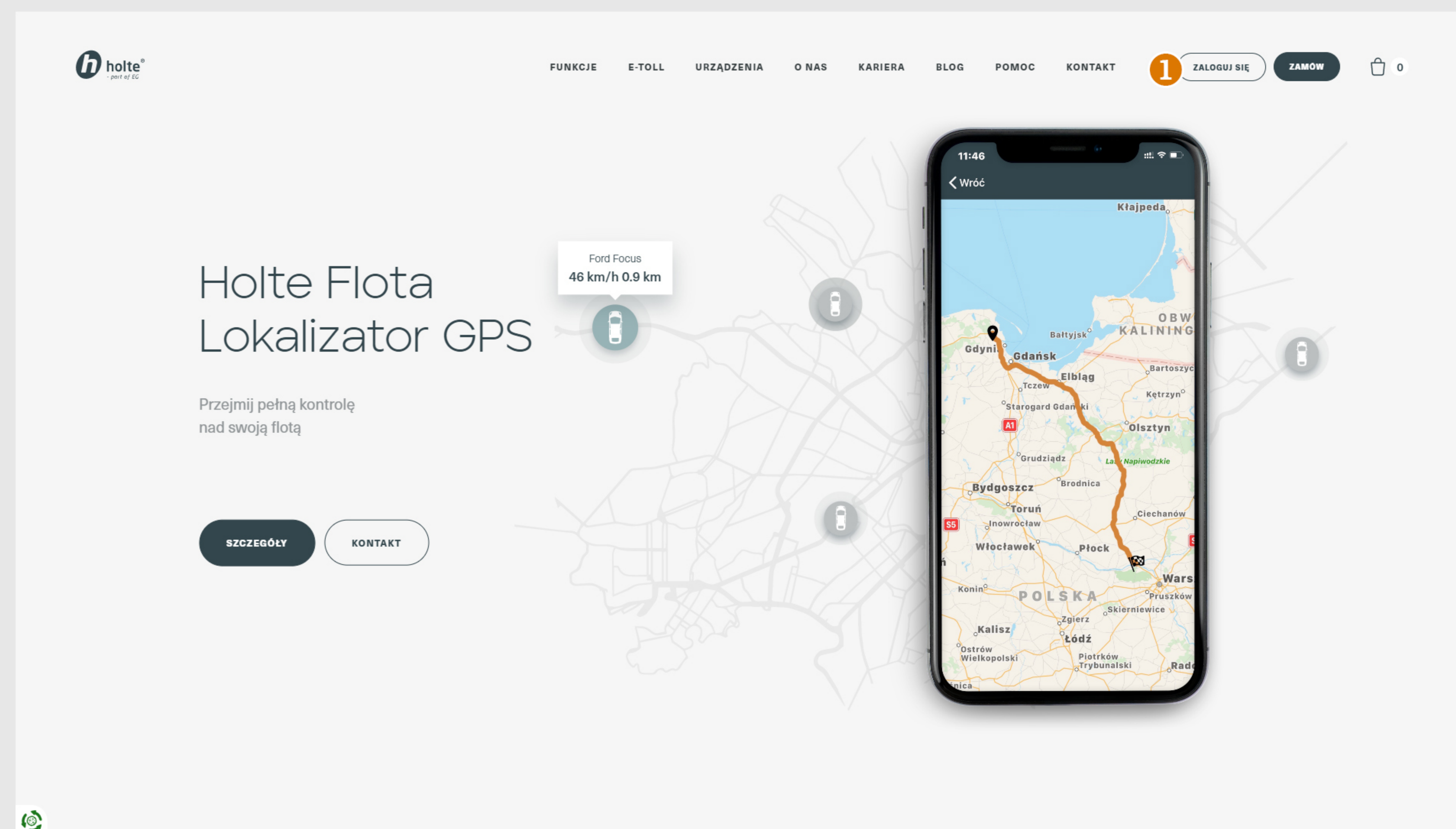
## 1. LOGOWANIE

### Ekran logowania

#### Logowanie do systemu

W mailu powitalnym otrzymałeś swój login i tymczasowe hasło, użyj go do pierwszego logowania się na stronie <https://smart.holte.no> lub wejdź na stronę [holte.pl](https://holte.pl), a następnie w prawym górnym rogu kliknij zakładkę **Zaloguj** 1. Zostaniesz automatycznie przeniesiony do strony logowania do systemu. Wybierz **Język** 2, w którym chcesz obsługiwać program.

Jeśli wybrałeś język polski, to w polu **E-mail/Nazwa Użytkownika** 3 wpisz login; w polu **Hasło** 4, a następnie kliknij przycisk **Zaloguj** 5.



## 2. EDYCJA POJAZDÓW

### Pojazd

Pojazd z podłączonym nadajnikiem automatycznie pojawi się na liście.

W celu edytowania nowego pojazdu, do którego podłączone zostało jedno z naszych urządzeń wejdź z pozycji konta administratora firmy w zakładkę

**Firma** 1 ->

**Zarządzanie pojazdami** 2 ->

**Pojazdy** 3.

Przy wybranym pojeździe kliknij przycisk

**Edytuj** 4.

Nazwa	Marka	Model	Numer rej...	Grupa	Identyfikat...	Sposób uzy...	Wyświetlej ...	Przebieg	Zarejestrowany prze...	Ostatnia a...	
DUKATO BIAŁE				Kurierzy		Firmowy przekazany pracownikowi	<input checked="" type="checkbox"/>	32198	03.10.2022 (30000)		Edytuj
PIOTR (GD 801WM)	VW	Passat	GD 801WM	Handlowcy	PIOTR - 3584800833...	Firmowy	<input checked="" type="checkbox"/>	39079	20.09.2022 (35214)		Edytuj
1116423397						Firmowy	<input checked="" type="checkbox"/>				Edytuj
1116447611						Firmowy	<input checked="" type="checkbox"/>				Edytuj
Celina	Renault	R420	GD		1115891331 - 3575443705...	Firmowy	<input checked="" type="checkbox"/>	2421			Edytuj
BIAŁE DUKATO			GWE 53E30		BIAŁE DUKATO - 3520930861...	Firmowy	<input checked="" type="checkbox"/>	56566	01.01.2021 (20000)		Edytuj
DUKATO PZ ZOŁTE			GWE 44G09		DUKATO PZ - 3520940853...	Firmowy	<input checked="" type="checkbox"/>	20244			Edytuj
Citroen			GWE		CITROEN - 3520940853...	Firmowy	<input checked="" type="checkbox"/>	18744			Edytuj
CADDY			GWE 58625		CADDY - 3520940852...	Firmowy	<input checked="" type="checkbox"/>	24891	09.08.2021 (1)		Edytuj
MAREK			GWE 53396		MAREK - 3540171120...	Firmowy	<input checked="" type="checkbox"/>	16033			Edytuj

Wypełnij pola: **Nazwa** 5, **Numer rejestracyjny** 6, **Marka** 7 oraz **Model** 8 jeśli chcesz, aby te się wyświetlały na mapie.

Każde urządzenie GPS firmy Holte posiada numer seryjny S/N (Serial Number) oraz numer IMEI, który znajduje się pod kodem QR na urządzeniu. W ten sposób możesz zidentyfikować swoje nadajniki.

Edycja istniejącego pojazdu

Pojazd

Nazwa: BIAŁE DUKATO 5

Identyfikator nadajnika: BIAŁE DUKATO - 352093086142428 - 8947090000002556678

Grupa: Wybierz

Osoby odpowiedzialne: DEMO DEMO X

Sposób użytkowania: Firmowy

Samochód należący do firmy, używany tylko i wyłącznie do firmowych celów. Przejazdy automatycznie oznaczane jako firmowe.

Wyświetlać pozycję na stronie mapy pojazdów?

Wyświetlać prędkość?

Numer rejestracyjny: GWE 53E30 6

Marka: 7

Model: 8

Rok produkcji: [dropdown]

Data pierwszej rejestracji: [calendar icon]

Waga: [dropdown]

Ładowność: [dropdown]

Pojemność silnika cm3: 1000

Typ pojazdu: Samochód osobowy o poj. skok. pow. 900 cm3

Prędkość maksymalna: 90

Ok Zapisz Anuluj

## 2. EDYCJA POJAZDÓW

### Pojazd

W polu **Sposób użytkowania** <sup>1</sup> są do wyboru 3 opcje:

**Firmowy:** samochód należący do firmy, używany wyłącznie do firmowych celów. Administrator ma wgląd do wszystkich przejazdów wykonanych przez samochód (nawet w te po ustalonych godzinach służbowych).

#### **Firmowy przekazany pracownikowi:**

samochód należący do firmy, może być używany do celów prywatnych. Przejazdy oznaczane są jako firmowe tylko w określonych godzinach. Administrator ma wgląd do tras wykonanych tylko w godzinach służbowych.

#### **Prywatny do służbowych celów:**

Samochód prywatny, używany od czasu do czasu w celach firmowych. Przejazdy firmowe muszą zostać wybrane przez kierowcę, domyślnie wszystkie są prywatne.

Sugerujemy, aby checkboxy **Wyświetlać pozycję na stronie mapy pojazdów?** oraz **Wyświetlać prędkość?** <sup>2</sup> pozostawić zaznaczone. Te opcje będą wówczas widoczne w widoku szczegółu przejazdu przy wybranym pojeździe.

The screenshot shows the 'Edycja istniejącego pojazdu' form. The 'Sposób użytkowania' dropdown menu is open, showing three options: 'Wybierz', 'Firmowy', and 'Firmowy przekazany pracownikowi'. The 'Firmowy' option is highlighted. The form also shows fields for 'Nazwa' (BIAŁE DUKATO), 'Identyfikator nadajnika', 'Grupa', 'Osoby odpowiedzialne', 'Numer rejestracyjny', 'Marka', 'Model', 'Rok produkcji', 'Data pierwszej rejestracji', 'Waga', 'Ładowność', 'Pojemność silnika cm3', 'Typ pojazdu', and 'Prędkość maksymalna'. The 'Typ pojazdu' is set to 'Samochód osobowy o poj. skok. pow. 900 cm3' and 'Prędkość maksymalna' is 90.

The screenshot shows the 'Edycja istniejącego pojazdu' form. The 'Sposób użytkowania' dropdown menu is set to 'Firmowy'. Below the dropdown, there is a red warning message: 'Samochód należący do firmy, używany tylko i wyłącznie do firmowych celów. Przejazdy automatycznie oznaczane jako firmowe.' There are two checkboxes: 'Wyświetlać pozycję na stronie mapy pojazdów?' and 'Wyświetlać prędkość?'. Both checkboxes are checked. The form also shows fields for 'Numer rejestracyjny' (GWE 53E30), 'Marka', 'Model', 'Rok produkcji', 'Data pierwszej rejestracji', 'Waga', 'Ładowność', 'Pojemność silnika cm3', 'Typ pojazdu', and 'Prędkość maksymalna'. The 'Typ pojazdu' is set to 'Samochód osobowy o poj. skok. pow. 900 cm3' and 'Prędkość maksymalna' is 90.

## 2. EDYCJA POJAZDÓW

### Pojazd

W polu **Grupa** 1 wybierz grupę kierowców, do której chcesz przypisać dany pojazd, np. **"Handlowcy"** 2. Aby stworzyć grupę kliknij w **Ikony ustawień** 3 ->

**Dodaj** 4 ->

**Zapisz** 5.

W przypadku nadajników E-Toll, pola

**Pojemność silnika w cm3** 6, **Typ pojazdu** 7

oraz **Numer rejestracyjny** 8 są wymagane do uzupełnienia.

W polu **"Prędkość maksymalna"** 9 wprowadź wartość, po której przekroczeniu będzie można wygenerować raport o przekroczeniu dozwolonej prędkości.

Reszta danych dotyczących samochodu, takich jak rok produkcji, waga, ładowność czy data pierwszej rejestracji, są tylko danymi podglądowymi.

Edycja istniejącego pojazdu

Pojazd

Nazwa: BIAŁE DUKATO

Identyfikator nadajnika: BIAŁE DUKATO - 352093086142428 - 89470900000002556678

1 Grupa: Kurierzy

Osoby odpowiedzialne: Wybierz

Sposób użytkowania: Handlowcy 2

3

Wyświetlać pozycję na stronie mapy pojazdów?

Wyświetlać prędkość?

Numer rejestracyjny: GWE 53E30

Marka:

Model:

4

Nazwa

Handlowcy

Kurierzy

5

Nazwa

Zapisz Anuluj

Wyświetlanie elementów 1 - 2 z 2

Ok

Edycja istniejącego pojazdu

Pojazd

Nazwa: BIAŁE DUKATO

Identyfikator nadajnika: BIAŁE DUKATO - 352093086142428 - 89470900000002556678

Grupa: Wybierz

Osoby odpowiedzialne: DEMO DEMO

Sposób użytkowania: Firmowy

Samochód należący do firmy, używany tylko i wyłącznie do firmowych celów. Przejazdy automatycznie oznaczane jako firmowe.

Wyświetlać pozycję na stronie mapy pojazdów?

Wyświetlać prędkość?

Numer rejestracyjny: GWE 53E30 8

Marka:

Model:

Rok produkcji:

Data pierwszej rejestracji:

Waga:

Ładowność:

Pojemność silnika cm3: 1000 6

Typ pojazdu: Samochód osobowy o poj. skok. pow. 900 cm3 7

Prędkość maksymalna: 90 9

Ok Zapisz Anuluj

## 2. EDYCJA POJAZDÓW

### Godziny służbowe

Jeśli chcesz ustawić czas, w którym przejazdy będą traktowane jako służbowe, przejdź do zakładki **"Godziny służbowe"** **1**.

Jeśli twoje godziny pracy są takie same przez cały tydzień, wystarczy, że wpiszesz je w polu **"Poniedziałek"** **2** i skorzystasz z przycisku **"Powiel"** **3**, aby skopiować godziny pracy na pozostałe dni.

Jeśli pracujesz w godzinach nocnych, na przykład od poniedziałku o godzinie 22:00 do wtorku o godzinie 6:00, wpisz to jako "Poniedziałek 22:00- 6:00".

### Badania techniczne

Jeśli chcesz otrzymywać przypomnienia o obowiązkowym badaniu technicznym lub przeglądzie okresowym, musisz najpierw skonfigurować te dane dla istniejącego pojazdu.

Aby dodać badanie techniczne, kliknij przycisk **"Zaplanuj badanie techniczne"** **4**, wybierz datę badania w oknie **"Planowana data"** **5** i kliknij **"Zapisz"** **6**.

Następnie kliknij **"Dzwonek"** **7** i wybierz, ile czasu przed badaniem chcesz otrzymać powiadomienie oraz w jaki sposób system ma Cię o tym poinformować **8**. Na koniec kliknij **"Ok"** **9**.

**Edycja istniejącego pojazdu**

Pojazd | Godziny służbowe **1** | Badania techniczne | Przeglądy okresowe | Przeglądy konserwacyjne | Przydziały | Przebieg | Umowy | SENT

Wszystkie przejazdy rozpoczęte w podanym zakresie będą automatycznie zaznaczane jako służbowe.

Dzień tygodnia	Od	Do	
<input checked="" type="checkbox"/> Poniedziałek <b>2</b>	22:00	06:00	<input <b="" type="button" value="Powiel"/> 3"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Wtorek	09:00	17:00	
<input checked="" type="checkbox"/> Sroda	09:00	17:00	
<input checked="" type="checkbox"/> Czwartek	09:00	17:00	
<input checked="" type="checkbox"/> Piątek	09:00	17:00	
<input type="checkbox"/> Sobota			
<input type="checkbox"/> Niedziela			

**Edycja istniejącego pojazdu**

Pojazd | Godziny służbowe | Badania techniczne | Przeglądy okresowe | Przeglądy konserwacyjne | Przydziały | Przebieg | Umowy | SENT

Poprzednie badanie techniczne: 05.01.2023

Badanie techniczne

4 7

Data	Wykonano w	Komentarz	
05.01.2023			<input type="button" value="Przeprowadz"/>
05.01.2022	vw serwis		<input type="button" value="Edycja"/>

**Planowanie przeglądu**

4 7

6

**Reguły powiadomień**

Następne badanie techniczne |  Planowany przegląd

Powiadomienie o zbliżającym się przeglądzie technicznym

Aktywna

Odbiorca: Administrator X

Kiedy: 1 dni | 0 godzin | 0 minut przed

Jak:

System

Email **8**

Powiadomienia w aplikacji mobilnej

**9**



## 2. EDYCJA POJAZDÓW

Badania techniczne

Przeglądy okresowe  
i konserwacyjne

Umowy

Funkcjonalność jest obecnie w budowie i nie jest jeszcze dostępna. Pracujemy nad nią intensywnie i będziemy informować o jej postępach.

The screenshot shows the 'Edycja istniejącego pojazdu' interface with the 'Badania techniczne' tab selected. The top navigation bar includes 'Pojazd', 'Godziny służbowe', 'Badania techniczne', 'Przeglądy okresowe', 'Przeglądy konserwacyjne', 'Przydziały', 'Przebieg', 'Umowy', and 'SENT'. Below the navigation, there are input fields for 'Poprzednie badanie techniczne' (05.01.2023) and 'Badanie techniczne'. A 'Zaplanuj badanie techniczne' button is visible. A table lists technical inspections:

Data	Wykonano w	Komentarz	
05.01.2023			Przeprowadź
05.01.2022	ww serwis		Edycja

Below the table is a 'Przeprowadź przegląd' section with fields for 'Data wykonania' (05.01.2023), 'Wykonano w', and 'Komentarz'. There are buttons for '+ Dodaj dokument', '+ Więcej', and a search bar. A table with columns: 'Nazwa pliku', 'Zmieniono', 'Zmieniono przez', 'Rozmiar', 'Typ', 'Ostatnia zmiana', 'Liczba zm...' is shown with 'Brak danych' at the bottom. The footer contains 'Zapisz' and 'Anuluj' buttons.

The screenshot shows the 'Edycja istniejącego pojazdu' interface with the 'Umowy' tab selected. The top navigation bar includes 'Pojazd', 'Godziny służbowe', 'Badania techniczne', 'Przeglądy okresowe', 'Przeglądy konserwacyjne', 'Przydziały', 'Przebieg', 'Umowy', and 'SENT'. Below the navigation, there is a yellow banner: 'Dodaj dla pojazdu informacje o leasingu lub inne umowy'. A 'Nowa umowa' button is visible. A table lists contracts:

Data rozpocz...	Data wygaś...	Typ umowy	Komentarz	
05.12.2022	05.12.2023			Przeprowadź

Below the table is a 'Nowa umowa' section with fields for 'Data rozpoczęcia' (05.12.2022), 'Data wygaśnięcia' (06.12.2023), 'Typ umowy' (Leasing), and 'Komentarz'. There are buttons for '+ Dodaj dokument', '+ Więcej', and a search bar. A dropdown menu is open under '+ Dodaj dokument' with options: 'Dodaj dokument', 'Dodaj z szablonu', and 'Prześlij pliki'. A table with columns: 'Nazwa pliku', 'Zmieniono', 'Zmieniono przez', 'Rozmiar', 'Typ', 'Ostatnia zmiana', 'Liczba zm...' is shown with 'Brak danych' at the bottom. The footer contains 'Zapisz' and 'Anuluj' buttons.

## 2. EDYCJA POJAZDÓW

### Stan liczników

Do każdego dodanego pojazdu możesz dodać jego stan licznika. Opcja ta jest dostępna w module

**Zarządzanie pojazdami** 1 ->

**Stan licznika** 2 zarówno z zakładki

**Firma** 3 jak i **Moja strona** 4 i może zostać wypełniona zarówno przez administratora jak i przypisanego do firmy użytkownika. Kliknij w pomarańczowe pole

**Zgłoś przebieg** 5. Wskoczy Ci okno

**"Zgłoś przebieg"** 6. Wypełnij dane przebiegu pojazdu i kliknij **Zapisz** 7.

**Ważne!**

Funkcja stanu liczników jest ściśle powiązana z generowaniem raportu ewidencji przebiegu pojazdu VAT. Jeśli chcesz korzystać z tej funkcji, pamiętaj aby zawsze w ostatni dzień miesiąca uzupełniać faktyczne stany liczników. Aby raport był spójny i poprawnie generowany, musi być zachowana ciągłość wpisywania co miesiąc.

The screenshot shows the 'holte' software interface. The top navigation bar includes 'Moja strona' (4) and 'Firma' (3). The sidebar on the left has 'Zarządzanie pojazdami' (1) selected. The main content area shows a table of vehicles with columns: 'Data', 'Nazwa', 'Numer rejestracyjny', 'Przebieg', and 'Komentarz'. A modal window titled 'Zgłoś przebieg' (6) is open, with fields for 'Data' (05.12.2022 11:42), 'Pojazd' (PIOTR (GD 801WM) (GD 801WM)), 'Przebieg', and 'Komentarz'. The 'Zapisz' (7) button is highlighted. The bottom right corner shows 'Wyświetlanie elementów 1 - 5 z 5'.

### 3. EDYCJA PERSONELU

## Dodawanie pracownika

Nasza usługa pozwala na dodanie kilku użytkowników, podlegających pod „główne konto”. Takie konto np. dla pracownika/użytkownika samochodu pozwala na oznaczenie przejazdu jako prywatny lub służbowy. Konto administratora ma podgląd na całą historię, pomaga to np.: przy rozliczaniu przejazdów.

W celu nadania dostępu dla innych użytkowników posługujących się Twoimi pojazdami z pozycji swojego konta administratora w systemie smart.holte.no

wejdź w zakładkę **Firma** 1 ->

**Administracja firmą** 2 ->

**Personel** 3 ->

**Dodaj** 4 .

Otworzy się okno **Dodaj pracownika** 5 .

Wypełnij pola **Imię**, **Nazwisko**, **E-mail**

(adres e-mail pracownika), **Login** 6

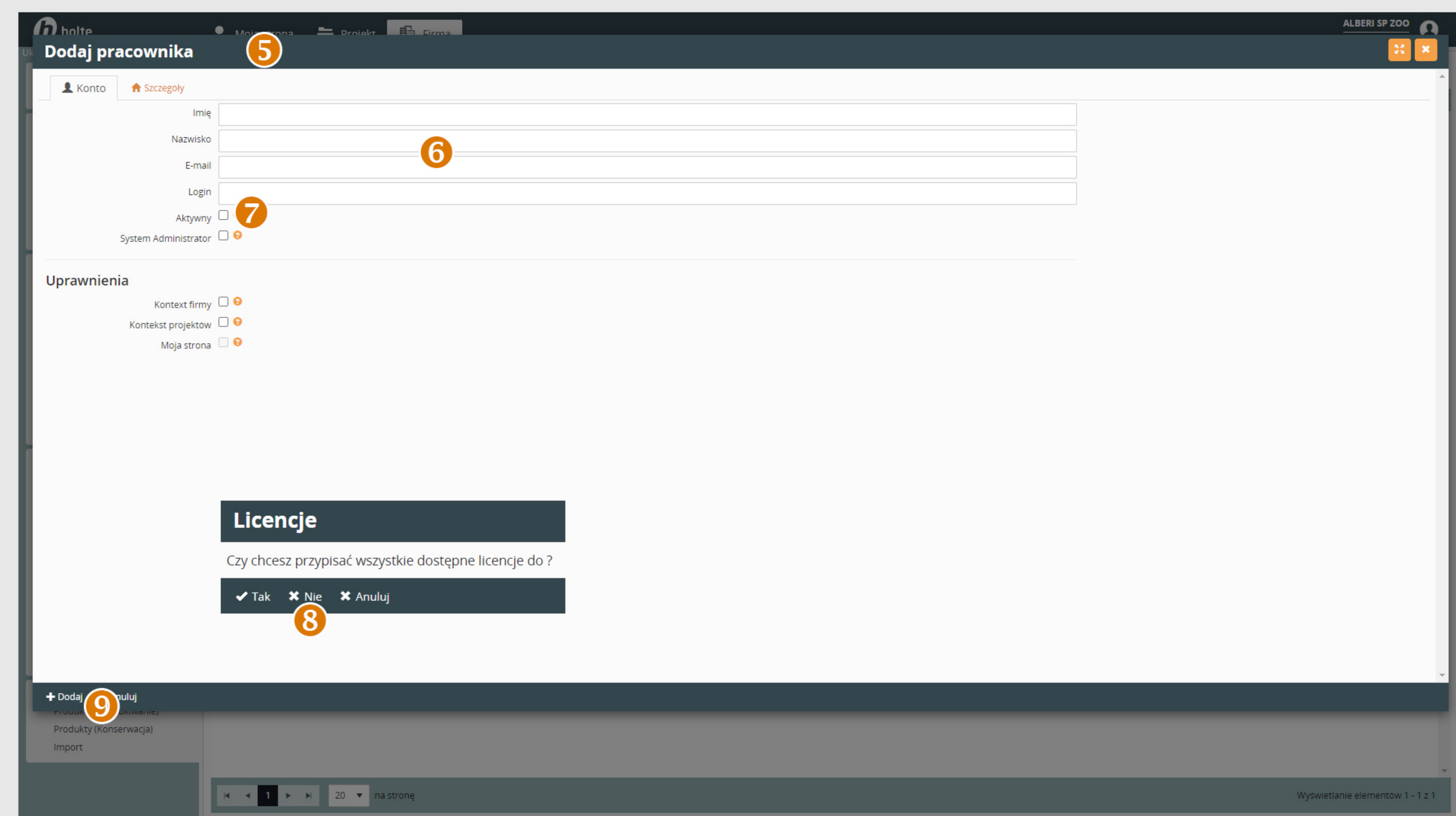
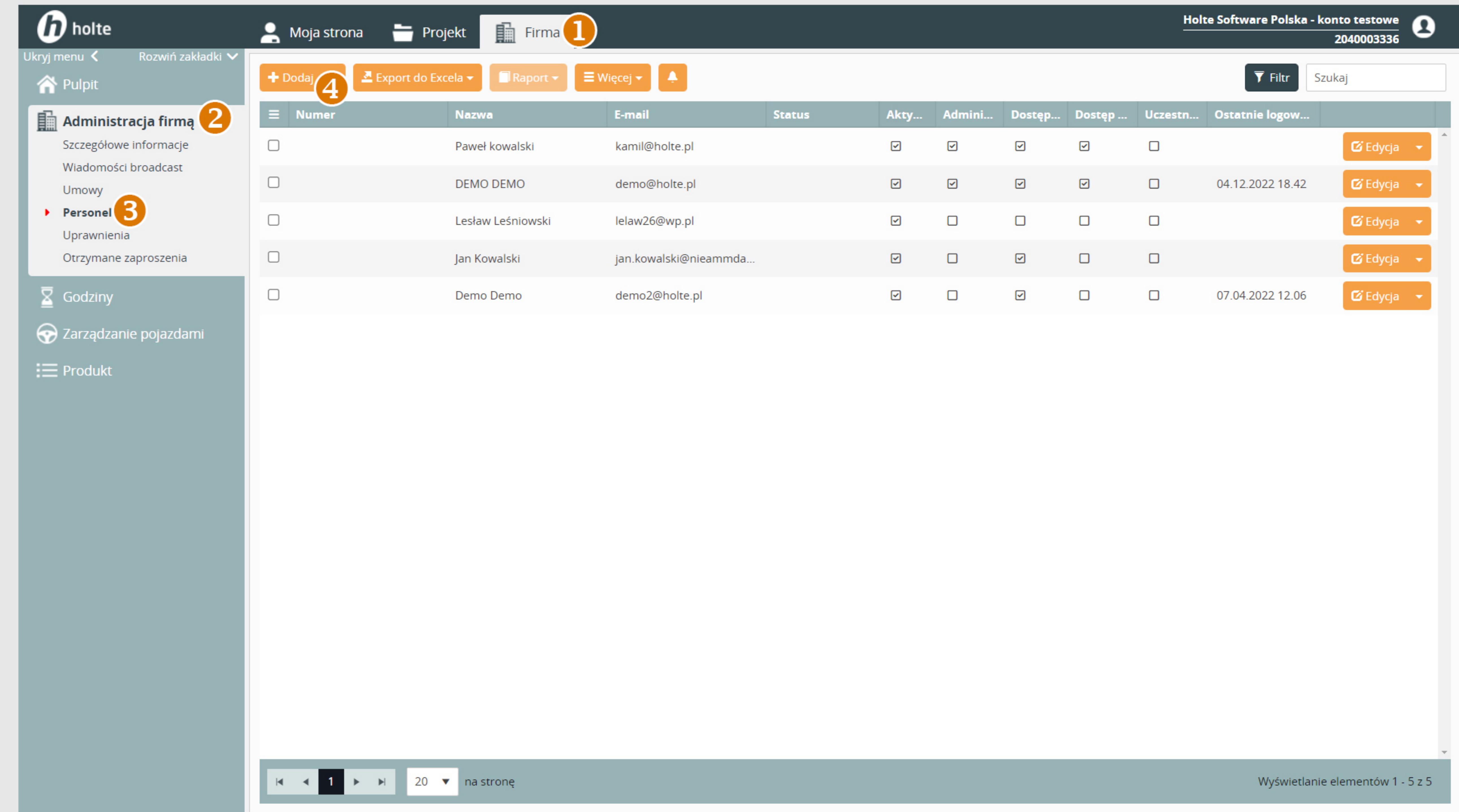
(login dla pracownika). Aktywuj

użytkownika zaznaczając pole **Aktywny** 7 .

Pojawi się komunikat, na którym kliknij

**Nie** 8 . Następnie zatwierdź przyciskiem

**Dodaj** 9 .



### 3. EDYCJA PERSONELU

## Dodawanie pracownika

Po kliknięciu Dodaj na podany wcześniej adres e-mail nowego pracownika przyjdzie mail powitalny z nazwą użytkownika i hasłem tymczasowym. Klikając w link podany w mailu otworzy się strona logowania. Po zalogowaniu aplikacja wymusza ustalenie nowego hasła.

Pojawiają nam się również opcje konta takie jak **Zmień hasło**, **Wyślij nowe hasło** i **Deaktywuj** ①.

## Nadawanie uprawnień

Z pozycji naszego konta administratora możesz (nie musisz) dać nowemu użytkownikowi wgląd w przejazd. W celu nadania użytkownikowi dostępu do poszczególnych widoków wejdź z pozycji swojego konta administratora w systemie smart.holte.no w zakładkę **Firma** ② ->

**Administracja firmą** ③ ->

**Uprawnienia** ④. Otwórz zakładkę **Licencje** ⑤. Nadaj dostęp użytkownikowi zaznaczając okienko przy jego nazwisku. Zaznaczając **okienko „GPS”** ⑥ nadasz użytkownikowi dostęp do wglądu w wykonane przejazdy. Kliknij w pomarańczowe pole **Zapisz** ⑦.

Aby kierowca miał wgląd w lokalizację GPS pojazdów, którymi się poruszał przypisz go do danego samochodu. Przypisywanie kierowcy do pojazdu opisano na kolejnej stronie.

**Dodaj pracownika**

Konto Szegóły

Imię  
Nazwisko  
E-mail  
Login

Aktywny  ①  
System Administrator  ①

**Uprawnienia**

Kontext firmy  ①  
Kontext projektów  ①  
Moja strona  ①

Ok Zapisz Anuluj Zmień hasło Wyślij nowe hasło Deaktywuj

①

holte

Moja strona Projekt Firma ②

Holte Software Polska - konto testowe 2040003336

Uprawnienia Licencje ⑤ Grupy licencji Dodawanie użytkowników do grup licencji

Użytkownik Login Godziny (1/1) GPS

Użytkownik	Login	Godziny (1/1)	GPS
Demo Demo	demo2@holte.pl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ⑥
Jan Kowalski	jan.kowalski@nieamdamd.pl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
demo demo	demo@holtee.pl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lesław Leśniowski	lelaw26@wp.pl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DEMO DEMO	demo@holte.pl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Paweł kowalski	kamil@holte.pl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Zapisz ⑦ Odśwież ⑤

Wybierz licencje Szukaj

Ukryj menu Rozwiń zakładki

Pulpit

Administracja firmą ③

Szczegółowe informacje

Wiadomości broadcast

Umowy

Personel

Uprawnienia ④

Otrzymane zaproszenia

Godziny

Zarządzanie pojazdami

Produkt

1 20 na stronę

Wyświetlanie elementów 1 - 6 z 6

### 3. EDYCJA PERSONELU

## Przypisywanie kierowcy do pojazdu

Aby kierowca miał wgląd w lokalizację GPS pojazdów, którymi się porusza należy przypisać go do danego samochodu. W tym celu kliknij:

**Firma 1** ->

**Zarządzanie pojazdami 2** ->

**Przydziały 3**. Klikamy w pomarańczowy przycisk **Dodaj przydział 4**. Wskoczy okno **“stwórz nowy przydział” 5**. Wybierz pojazd w polu **Pojazd 6** oraz kierowcę w polu **Kierowca 7**. A następnie kliknij **Zapisz 8**.

Istnieje możliwość przypisania kilku kierowców do jednego pojazdu.

Użytkownik sam loguje się do pojazdu za pośrednictwem aplikacji mobilnej, dzięki czemu wykonany przejazd będzie do niego przypisany.

Nazwa pojazdu	Numer rejestracyjny	Kierowca	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	
Citroen	GWE	Lesław Leśniowski			Edytuj
BIALE DUKATO	GWE 53E30	Lesław Leśniowski			Edytuj
BIALE DUKATO	GWE 53E30	Paweł kowalski			Edytuj
BIALE DUKATO	GWE 53E30	Paweł kowalski			Edytuj
Celina	GD	DEMO DEMO			Edytuj
DUKATO BIALE	-	Jan Kowalski			Edytuj
CADDY	GWE 58625	Lesław Leśniowski	16.08.2021	20.09.2021	Edytuj

**Stwórz nowy przydział 5**

Pojazd: [dropdown menu 6]

Kierowca: [dropdown menu 7]

Data rozpoczęcia: [calendar icon]

Data zakończenia: [calendar icon]

Komentarz: [text area]

Zapisz 8 Anuluj

#### 4. SZCZEGÓŁY PRZEJAZDÓW

## Widok pojazdów na mapie oraz szczegóły

Aby zobaczyć swoje pojazdy na mapie kliknij w zakładkę **Firma** 1 ->

**Zarządzanie pojazdami** 2 -> **Przegląd** 3 .

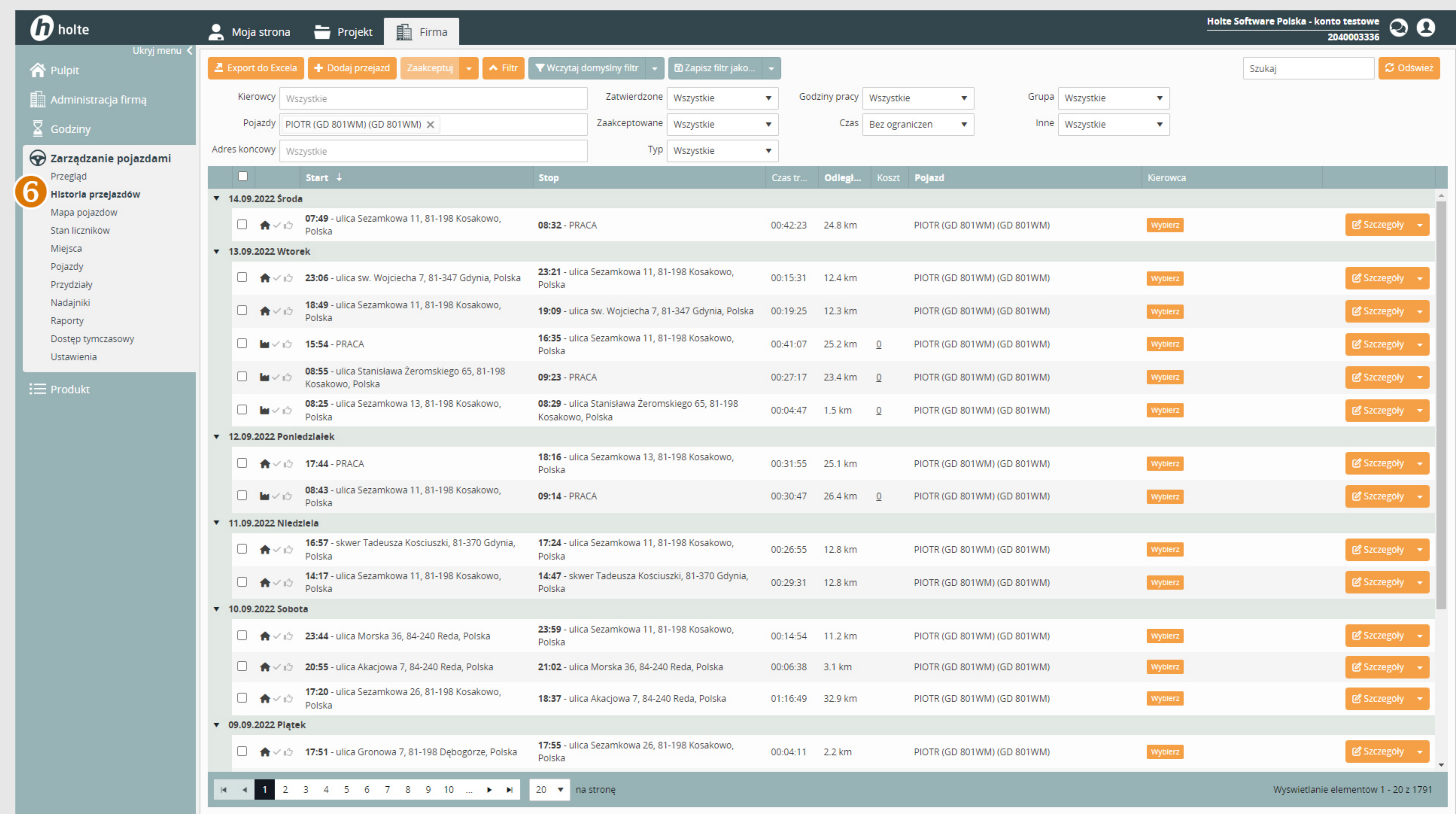
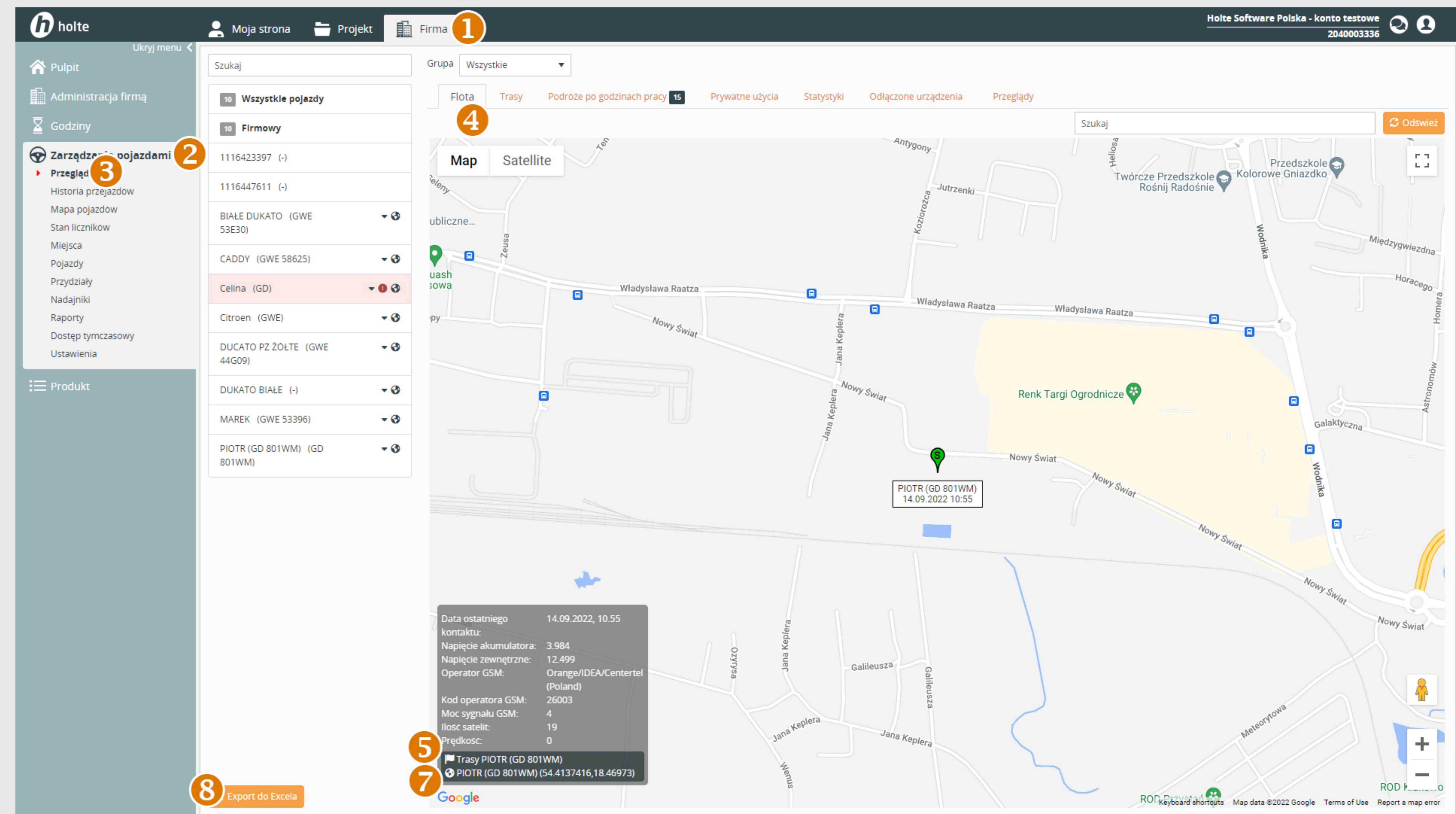
Aby wyświetlić szczegóły nadajnika wybierz pojazd z listy i kliknąć w pozycję **Flota** 4 . W lewym dolnym rogu wyświetli się okno ze szczegółami nadajnika.

W dole okna na ciemniejszym tle są takie pozycje jak **Trasy** 5 , która przekieruje Cię na zakładkę **Historia przejazdów** 6 już z wybranym danym samochodem oraz **globusik** 7 z nazwą samochodu oraz współrzędnymi, które po kliknięciu przekieruje Cię do pinzki z aktualną pozycją na mapie Google.

Po kliknięciu w pomarańczowe okienko **Export do excela** 8 wygenerujesz raport pojazdów ze szczegółami

Raport uwzględni następujące parametry:

- Nazwa samochodu
- Numer rejestracyjny
- Szczegóły lokalizacji (adres)
- Aktualny przebieg
- Długość i szerokość geograficzną
- Aktualną prędkość
- Napięcie baterii
- Napięcie zewnętrzne
- Operator gsm
- Moc zasięgu gsm
- Ilość satelitów widocznych przez nadajnik
- Data odebrania ostatniego punktu (dane wysłane przez nadajnik)



#### 4. SZCZEGÓŁY PRZEJAZDÓW

### Widok pojazdów na mapie oraz szczegóły

Pojazdy na mapie są oznaczone za pomocą pinezki.

Litery na pinezce:

- 1 M – Move – samochód w ruchu
- 2 S – Stop – samochód stoi

Kolory pinezki na mapie:

Kolor zmienia się w zależności od prędkości:

- niebieskie M - 0-50 km/h
- żółte M - 50-90 km/h
- pomarańczowe M - 90-120 km/h
- czerwone M - 120+ km/h

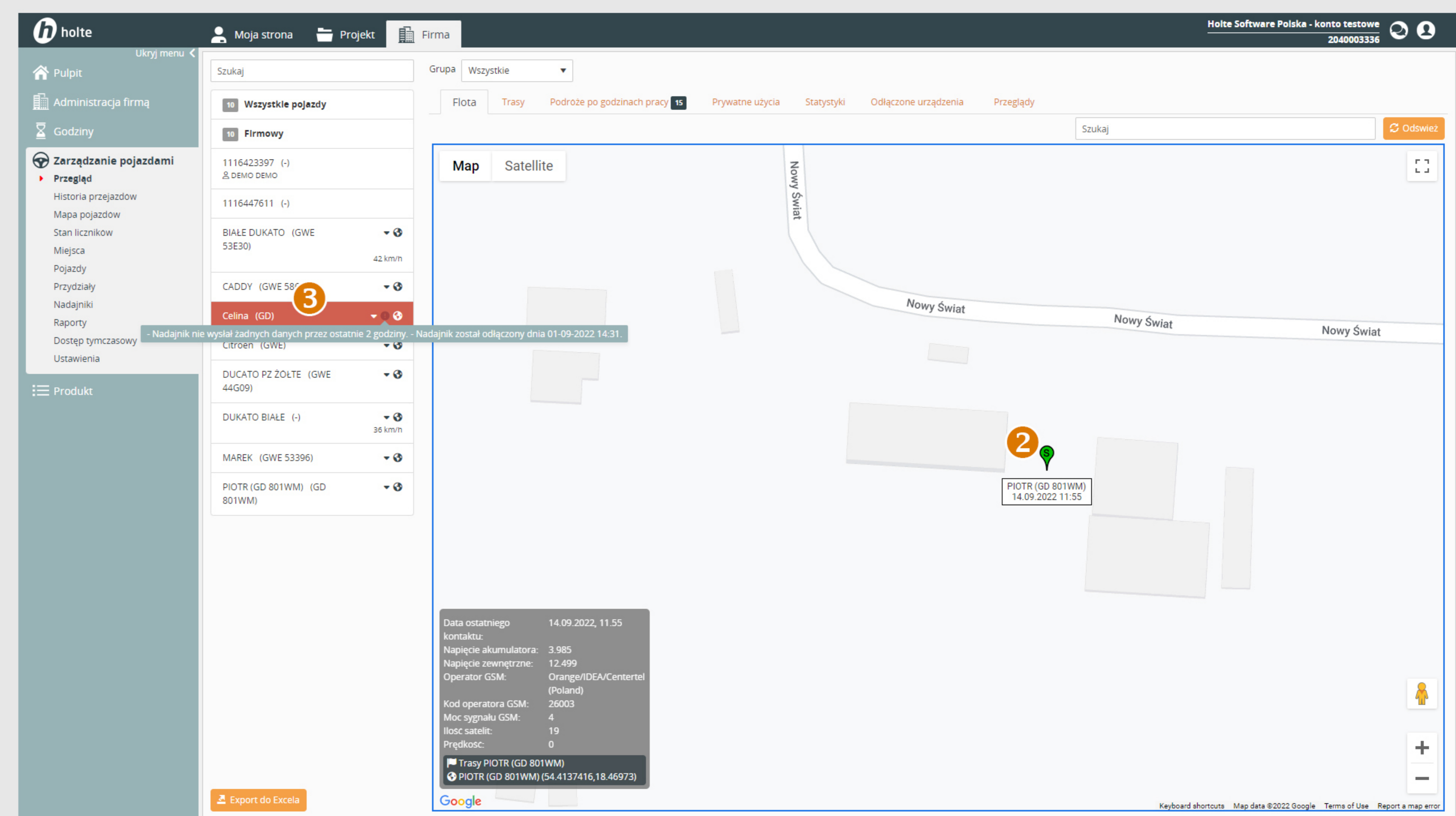
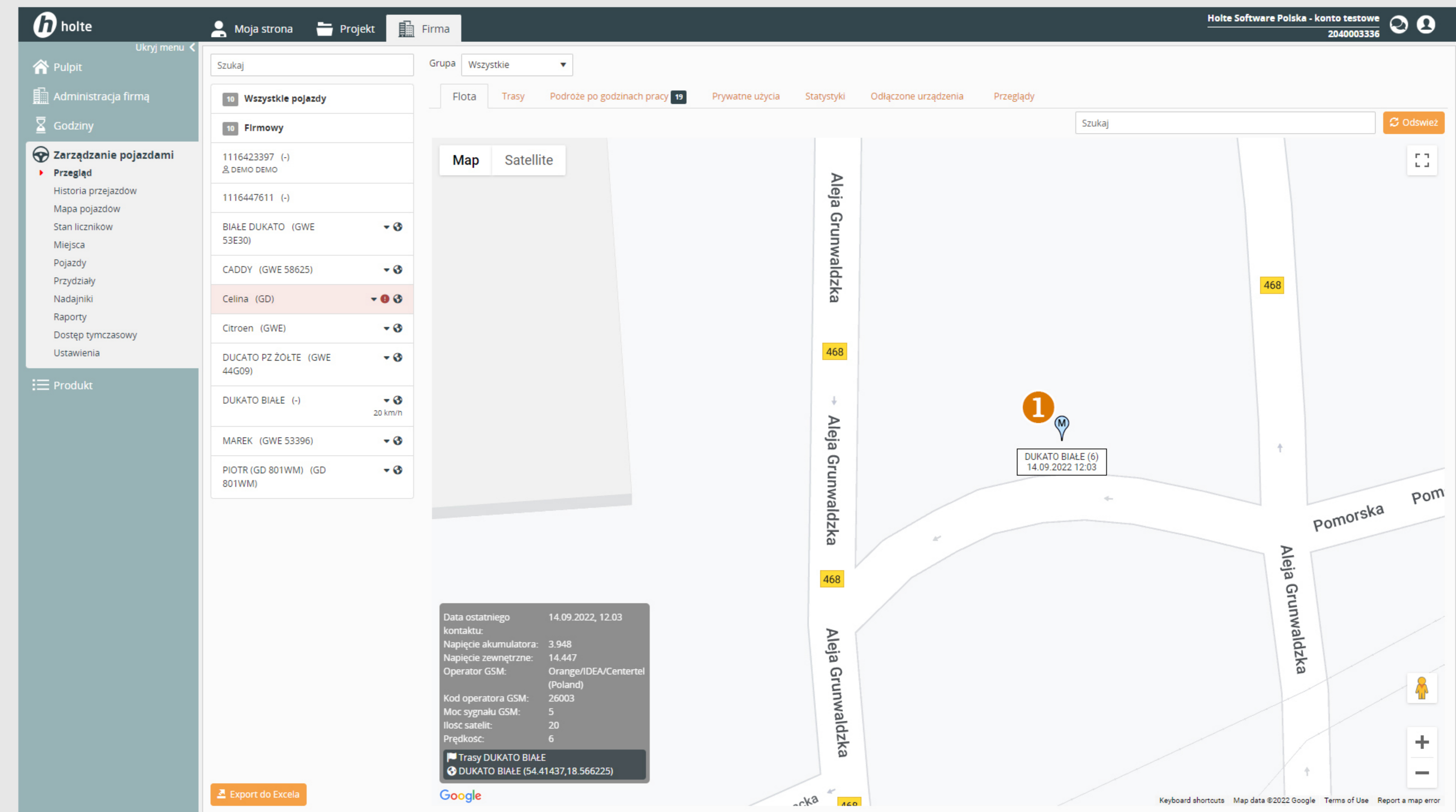
Status pojazdu 3:

Istnieje 5 statusów:

- Urządzenie jest odłączone.
- Urządzenie nie nadawało od 2 godzin.
- Urządzenie e-TOLL nie nadawało dłużej niż 5 minut.
- Urządzenie SENT nie nadawało dłużej niż 10 minut.
- Napięcie spadło poniżej 6V.

W każdym z tych przypadków pojawi się czerwona ikona z wykrzyknikiem, informująca o stanie urządzenia.

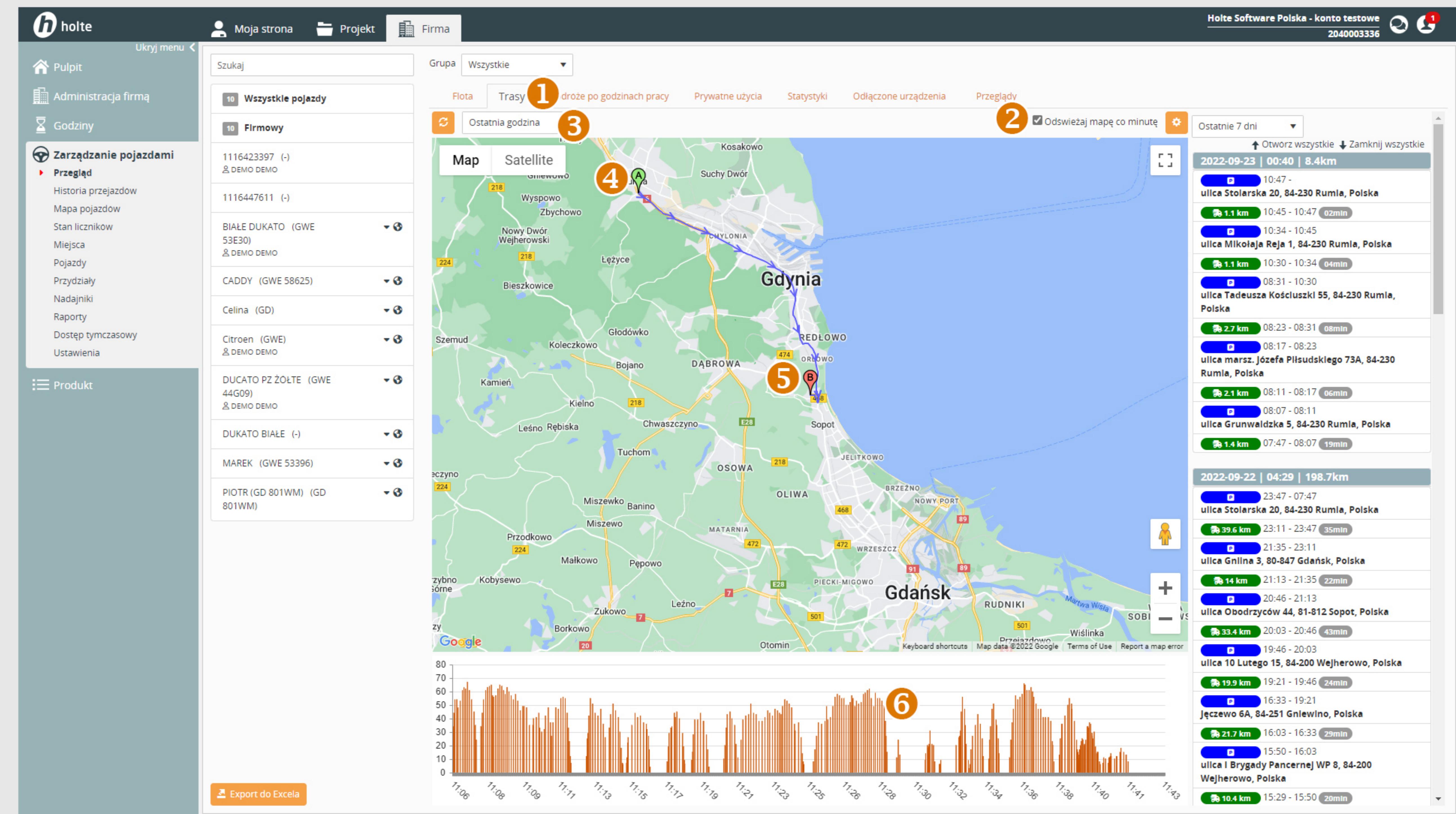
Po najechaniu kursorem na ikonę, wyświetli się komunikat informujący o statusie nadajnika. Warto pamiętać, że ta informacja nie zawsze oznacza awarię urządzenia, a jedynie chwilowy brak sygnału, na przykład w przypadku, gdy samochód znajduje się w garażu lub parkingu podziemnym.



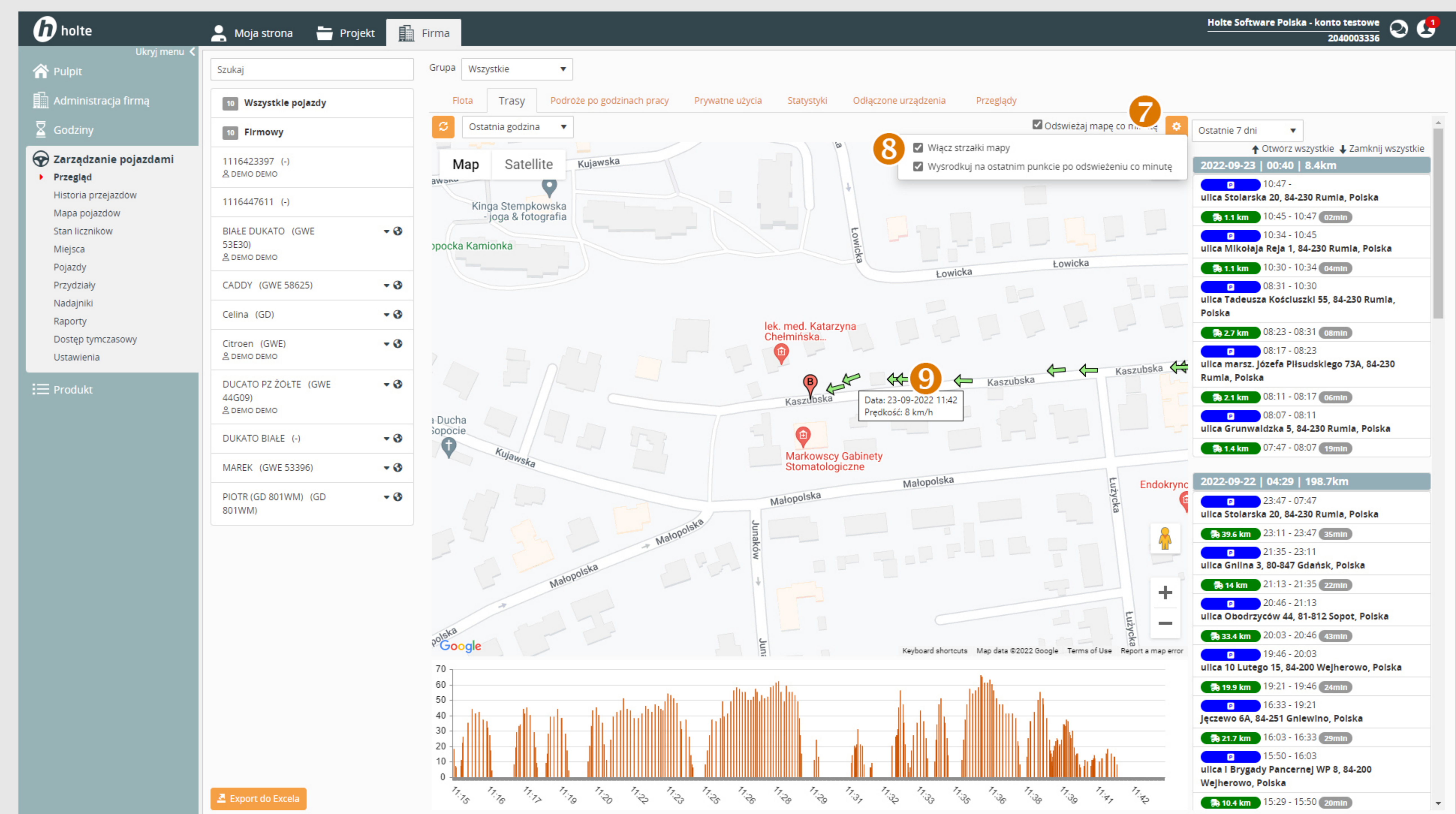
#### 4. SZCZEGÓŁY PRZEJAZDÓW

### Trasy oraz podgląd pojazdu na żywo

Aby śledzić pojazd na żywo, kliknij w zakładkę **Trasy** 1 i zaznacz okienko **"odświeżaj mapę co minutę"** 2. Następnie wybierz **zakres czasu** 3 z listy. Punkt A 4 to punkt początkowy, a punkt B 5 to punkt końcowy lub bieżący podczas jazdy (aktualizujący się co minutę). Pod mapą znajduje się **wykres prędkości** 6, który po najechaniu kursorem wyświetla pinezkę na mapie oraz informację o prędkości w danym momencie.



Aby zmienić widok na zaawansowany (zielone strzałki) kliknij w **ikonę ustawień** 7 i wybierz z listy pozycję **„wybierz strzaki mapy”** 8. Po najechaniu kursorem na **strzałkę** 9 wyświetlą się szczegóły zarejestrowanego punktu (data, godzina oraz prędkość).





## 4. SZCZEGÓŁY PRZEJAZDÓW

# Podróże po godzinach pracy

Aby zobaczyć przejazdy samochodu poza godzinami pracy wejdź w zakładkę

**Firma** 1 ->

**Zarządzanie pojazdami** 2 ->

**Przegląd** 3, następnie wybierz

z listy **Pojazd** 4, który Cię interesuje i wybierz pozycję **Podróże po godzinach pracy** 5. Wyświetli się lista przejazdów zdefiniowanych jako prywatne.

Każdy przejazd rozpoczęty poza godzinami służbowymi jest traktowany jako przejazd prywatny. Po kliknięciu w przycisk

**Szczegóły** 6 zobaczysz mapkę z wykresem prędkości oraz szczegóły przejazdu. Można tam zdefiniować przejazd, dodać cel, komentarz oraz wybrać lub zmienić kierowcę.

Aby zdefiniować godziny służbowe pojazdu, wejdź w pozycję **Pojazdy** 7 i przy wybranym samochodzie kliknij przycisk

**Edytuj** 8. Następnie wybierz opcję

**Godziny służbowe** 9.

Po zdefiniowaniu godzin kliknij **Zapisz** oraz **Ok** 10.

The screenshot shows the 'Firma' (Company) section of the software. On the left, there is a navigation menu with 'Zarządzanie pojazdami' (Vehicle Management) selected. The main area displays a list of trips with columns for 'Data' (Date), 'Pojazd' (Vehicle), 'Kierowca' (Driver), and 'Cel' (Destination). A modal window titled 'Szczegóły przejazdu' (Trip Details) is open, showing a map of the route from 'ulica Henryka Dąbrowskiego, 84-230 Rumia, Polska' to 'KFC, ulica Grunwaldzka 108, 84-230 Rumia, Polska'. The map includes a speedometer graph and trip details like start/end times and distance.

The screenshot shows the 'Pojazdy' (Vehicles) section of the software. It displays a table with columns for 'Nazwa' (Name), 'Marka' (Brand), 'Model', 'Numer rejestracji...' (Registration Number), 'Grupa' (Group), 'Identyfikator nad...' (Identifier), 'Sposób użytkowa...' (Usage Method), 'Wyświetlaj...' (Display), 'Przebieg' (Mileage), 'Zarejestrowany prze...' (Registered Mileage), and 'Ostatnia aktywność' (Last Activity). A modal window titled 'Edycja istniejącego pojazdu' (Edit Existing Vehicle) is open, showing a form to define 'Godziny służbowe' (Working Hours) for a specific day, with options for 'Dzień tygodnia' (Day of the Week) and 'Od' (From) to 'Do' (To) times.

## 4. SZCZEGÓŁY PRZEJAZDÓW

### Historia przejazdów

Nieograniczoną historię przejazdów wszystkich kierowców widać również z zakładki **Firma** ① ->

**Zarządzanie pojazdami** ② ->

**Historia przejazdów** ③. W tym oknie widać godzinę i adres rozpoczęcia i zakończenia przejazdu, a także czas trwania i odległość pokonaną w kilometrach.

Po kliknięciu w przycisk **Szczegóły** ④ na końcu wiersza przy danym przejeździe, wyświetli się cała trasa na mapie z dodatkowym **wykresem prędkości** ⑤ na każdym jej odcinku oraz z prędkościami maksymalną i minimalną.

Start	Stop	Odległ...	Pojazd	Kierowca
13:27 - ulica Lawendowe Wzgórze 47, 80-175 Gdańsk, Polska	14:25 - ulica Przemysłowa 19B, 84-200 Wejherowo, Polska	48.1 km	CADDY (GWE 58625)	Wybierz
13:24 - ulica Grunwaldzka 6A, 84-230 Rumia, Polska	13:28 - ulica Stolarska 20, 84-230 Rumia, Polska	1.8 km	Citroen (GWE)	Lesław Leśniowski
12:43 - ulica Stolarska 20, 84-230 Rumia, Polska	12:45 - ulica Grunwaldzka 6A, 84-230 Rumia, Polska	0.1 km	Citroen (GWE)	Lesław Leśniowski
09:58 - ulica Akacja 5, 84-240 Reda, Polska	10:37 - ulica Lawendowe Wzgórze 47, 80-175 Gdańsk, Polska	40.3 km	CADDY (GWE 58625)	Wybierz
09:46 - PRACA	10:26 - PRACA	22.2 km	PIOTR (GD 801WM) (GD 801WM)	Wybierz
09:31 - ulica Przemysłowa 19B, 84-200 Wejherowo, Polska	09:46 - ulica Akacja 5, 84-240 Reda, Polska	10.4 km	CADDY (GWE 58625)	Wybierz
09:29 - ulica Niska 1F, 81-646 Gdynia, Polska	09:59 - ulica Lawendowe Wzgórze 25, 80-175 Gdańsk, Polska	27.7 km	DUKATO BIAŁE (-)	Jan Kowalski
09:28 - ulica Niska 1F, 81-646 Gdynia, Polska	10:00 - ulica Lawendowe Wzgórze 47, 80-175 Gdańsk, Polska	27.8 km	BIAŁE DUKATO (GWE 53E30)	Wybierz
08:38 - ulica Stolarska 11, 84-230 Rumia, Polska	08:56 - ulica Przemysłowa 19B, 84-200 Wejherowo, Polska	13.4 km	CADDY (GWE 58625)	Wybierz
08:34 - ulica Sezamkowa 11, 81-198 Kosakowo, Polska	09:35 - PRACA	33.5 km	PIOTR (GD 801WM) (GD 801WM)	Wybierz
08:02 - ulica Stolarska 20, 84-230 Rumia, Polska	08:51 - ulica Lawendowe Wzgórze 47, 80-175 Gdańsk, Polska	35.7 km	DUKATO PZ ŻÓŁTE (GWE 44G09)	Wybierz

Data rozpoczęcia: 05.12.2022 13:27  
Adres rozpoczęcia: ulica Lawendowe Wzgórze 47, 80-175 Gdańsk, Polska  
Data zakończenia: 05.12.2022 14:25  
Adres zakończenia: ulica Przemysłowa 19B, 84-200 Wejherowo, Polska  
Odległość (km): 48,10  
Pojazd: CADDY (GWE 58625)  
Kierowca: Wybierz  
Cel:   
Projekt: Wybierz

Dodatkowe koszty

Typ	Opis	War...
-----	------	--------

#### 4. SZCZEGÓŁY PRZEJAZDÓW

## Historia przejazdów

Przejazdy możesz podzielić i scalić. Aby podzielić przejazd wejdź w szczegóły danego przejazdu i w polu **Czas** ❶ wybierz moment, w którym chcesz zrobić podział. Moment podziału możesz wybrać również poprzez najechanie kursorem na **wykres prędkości** ❷ oraz kliknięcie w **miejsce** na przejechanym odcinku na mapie ❸.

The screenshot displays the 'Szczegóły przejazdu' interface. On the left, there is a form with fields for 'Data rozpoczęcia', 'Adres rozpoczęcia', 'Data zakończenia', 'Adres zakończenia', 'Odlęłość (km)', 'Pojazd', 'Kierowca', 'Cel', and 'Projekt'. Below this is a 'Dodatkowe koszty' table. The main area contains a map of Gdynia with a red route line and a speed graph below it. A 'Dane z GPS' box shows speed and distance data. Numbered callouts 1, 2, and 3 highlight the 'Czas' dropdown, the speed graph, and a location on the map.

❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ❻

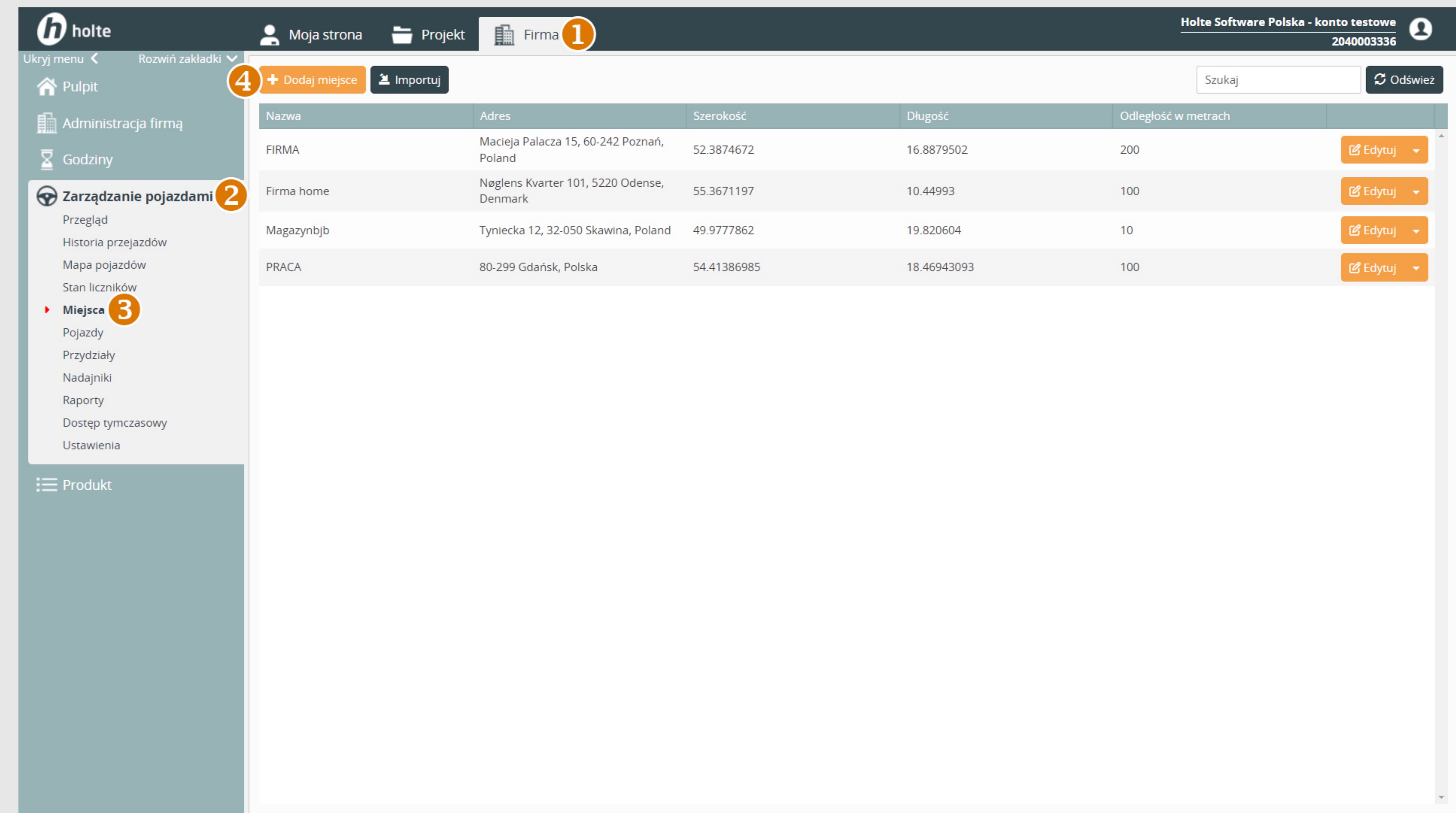
Aby scalić przejazd zaznacz **ptaszkiem 2 przejazdy** ❹ wykonane przez ten sam samochód i kliknij w **Strzałkę przy przycisku Zaakceptuj** ❺ i wybierz **Połącz wybrane przejazdy** ❻.

The screenshot shows the 'Zarządzanie pojazdami' interface. It includes a sidebar with navigation options like 'Pulpit', 'Administracja firmą', and 'Zarządzanie pojazdami'. The main area features a table of trips with columns for 'Start', 'Stop', 'Czas tr...', 'Odlęg...', 'Koszt', 'Pojazd', and 'Kierowca'. Above the table are filters and search options. Numbered callouts 4, 5, and 6 highlight the 'Zaakceptuj' button, the 'Zaakceptuj' dropdown menu, and the 'Połącz wybrane przejazdy' option.

## 5. MIEJSCA NA MAPIE

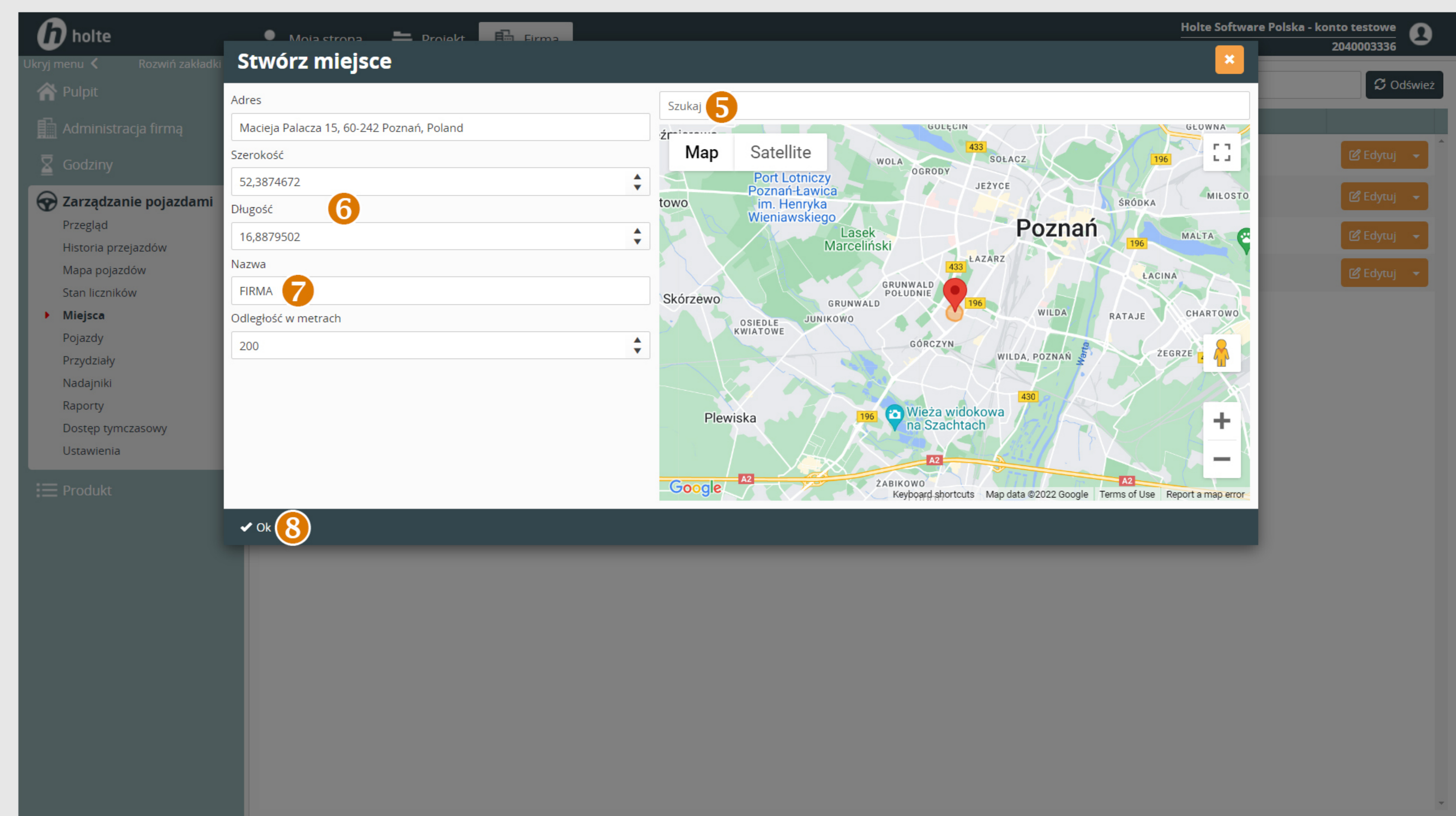
### Dodawanie miejsc

Najczęściej odwiedzanym miejscom na mapie, możesz przypisywać nazwy. Aby wyświetlić listę miejsc wybierz zakładkę **Firma** ① -> **Zarządzanie pojazdami** ② -> **Miejsca** ③. Aby dodać nowe miejsce naciśnij przycisk **Dodaj miejsce** ④. Wskoczy okno o nazwie "stwórz miejsce". W tym oknie wypełnij pole **Szukaj** ⑤, które znajduje się nad mapą. System podpowie adres, a po wybraniu go, pola **Szerokość i długość geograficzna** ⑥ uzupełnią się same. Jedyne co musisz zrobić to nadać miejscu nazwę w polu **Nazwa** ⑦. Następnie zatwierdź przyciskiem **Ok** ⑧.



The screenshot shows the 'Firma' tab in the 'Zarządzanie pojazdami' section. A table lists several locations with their names, addresses, and geographic coordinates. The table has columns for 'Nazwa', 'Adres', 'Szerokość', 'Długość', and 'Odległość w metrach'. There are also 'Edytuj' buttons for each row.

Nazwa	Adres	Szerokość	Długość	Odległość w metrach	
FIRMA	Macieja Palacza 15, 60-242 Poznań, Poland	52.3874672	16.8879502	200	Edytuj
Firma home	Naglens Kvarter 101, 5220 Odense, Denmark	55.3671197	10.44993	100	Edytuj
Magazybnjb	Tyniecka 12, 32-050 Skawina, Poland	49.9777862	19.820604	10	Edytuj
PRACA	80-299 Gdańsk, Polska	54.41386985	18.46943093	100	Edytuj



The screenshot shows the 'Stwórz miejsce' dialog box. It contains a form with fields for 'Adres', 'Szerokość', 'Długość', 'Nazwa', and 'Odległość w metrach'. A search bar labeled 'Szukaj' ⑤ is positioned above a map of Poznań. The map shows a red pin at the location of Macieja Palacza. The 'Ok' button ⑧ is at the bottom left of the dialog.

Form fields:

- Adres: Macieja Palacza 15, 60-242 Poznań, Poland
- Szerokość: 52,3874672
- Długość: 16,8879502
- Nazwa: FIRMA
- Odległość w metrach: 200

## 6. UDOSTĘPNIANIE

### Dostęp tymczasowy

Dostęp tymczasowy to opcja przeznaczona dla tych klientów, którzy chcieliby udostępniać położenie swoich pojazdów w wybranym przedziale czasowym, zewnętrznym firmom, np. spedytorom, którzy z uwagi na potrzebę ustalania tras i punktów załadunku TIRów, powinni mieć wgląd w ich lokalizację.

Aby wygenerować taki link, przejdź

do zakładki **Firma** 1 ->

**Zarządzanie pojazdami** 2 ->

**Dostęp tymczasowy** 3. W pierwszej kolejności kliknij w pomarańczowe pole **Dodaj** 4.

W oknie "edycja" wypełnij zakres datw polach

**Od** i **Do** 5, a także wybierz z listy **Pojazd(y)** 6,

którego(ych) pozycję, chcesz udostępnić.

Kliknij **Zapisz** 7. Link do udostępnienia widoku

pojazdu możesz skopiować klikając przycisk

**Kopiuj** 8 na liście pojazdów.

**Kopiuj JSON** 9 - ta funkcja kopiuje do

"schowka" link w formacie klucza API

dla spedytora. Po skopiowaniu JSON

wystarczy użyć funkcji "wklej"

np. w mailu i wysłać.

The screenshot displays the 'Firma' management interface. At the top, there's a navigation bar with 'Moja strona', 'Projekt', and 'Firma' (1). Below it, a sidebar contains 'Pulpit', 'Administracja firmą', 'Godziny', 'Zarządzanie pojazdami' (2), and 'Dostęp tymczasowy' (3). The main area shows a table of vehicles with columns: 'Od', 'Do', 'Pojazdy', 'Informacja dla klienta', 'Komentarz wewnętrzny', and 'Adres'. A '+ Dodaj' (4) button is at the top left of the table. The table contains two rows of vehicle data. Below the table, an 'Edycja' modal is open, showing fields for 'Od' (5), 'Do' (5), 'Pojazdy' (6), 'Informacja dla klienta', and 'Komentarz wewnętrzny'. At the bottom of the modal are 'Zapisz' (7) and 'Anuluj' buttons. On the right side of the table, there are buttons for 'Kopiuj' (8), 'Kopiuj JSON' (9), 'Edycja', and 'Usuń'. The bottom right corner of the interface shows 'Wyświetlanie elementów 1 - 2 z 2'.

## 7. Nadajniki

# Nadajniki

Aby wyświetlić listę nadajników wybierz zakładkę **Firma** ① -> **Zarządzanie pojazdami** ② -> **Nadajniki** ③. Po kliknięciu w **Ikone dzwonka** ④ pojawi się opcja ustawienia alertów i sposobie ich otrzymywania. W zakładce **Odłączenie nadajnika** ⑤ wybierz **Odbiorcę** ⑥ powiadomienia (można wybrać kilka osób). Następnie wybierz **Rodzaj powiadomienia** ⑦. Możesz także ustawić regułę powiadomień dla **Zaakceptowanej podróży służbowej**, **Braku przypisanego kierowcy**, oraz **Podróży poza godzinami pracy** ⑧ (godziny te ustawisz przy edycji pojazdu oraz sposobie użytkowania – auto przekazane pracownikowi). Po ustawieniu reguł powiadomień kliknij **Ok** ⑨.

Nezwa ↓	Pojazd	IMEI	Status	E-Toll numer biznesowy / PIN
<input type="checkbox"/> PIOTR	PIOTR (GD 801WM) (GD 801WM) H1-2 (FMB010)	358480083341364	↓ Aktywny	📞
<input type="checkbox"/> MAREK	MAREK (GWE 53396) H3-1 (FMT100)	354017112086661	↓ Aktywny	📞
<input type="checkbox"/> DUCATO PZ	DUCATO PZ ZOLTE (GWE 44G09) H1-2 (FMB010)	352094085336029	↓ Aktywny	📞
<input type="checkbox"/> CITROEN	Citroen (GWE) H1-2 (FMB010)	352094085370713	↓ Aktywny	📞
<input type="checkbox"/> CADDY	CADDY (GWE 58625) H1-2 (FMB010)	352094085228119	↓ Aktywny	📞
<input type="checkbox"/> BIALE DUKATO	H3-1 (FMT100)	352093086142428	↓ Aktywny	📞
<input type="checkbox"/> 1115891331	Celina (GD) H3-1 (FMT100)	357544370574739	? Aktywny	📞
<input type="checkbox"/> 1105864198	DUKATO BIALE (-) H3-1 (FMT100)	359633101018955	↓ Aktywny	📞

**Reguły powiadomień**

⑤ ⬇️ Odłączenie nadajnika    ⬆️ Zaakceptowano podróż służbową ⑧    ⬆️ Brak kierowcy    ⬆️ Podróż poza godzinami pracy

Powiadomienie zostanie wysłane, gdy nadajnik zostanie odłączony.

Aktywna

Odbiorca

Jak

System

Email ⑦

Powiadomienia w aplikacji mobilnej

✓ Ok ⑨    ✖️ Anuluj

## 7. Nadajniki

# Konfiguracja nadajników

Dla wszystkich nadajników, bądź dla każdego z osobna, możesz ustawić minimalny czas postoju w minutach, po którym urządzenie zakończy przejazd i opublikuje go w zakładce przejazdy. Aby skonfigurować nadajnik wyświetl listę nadajników wybierając zakładkę **Firma** ① -> **Zarządzanie pojazdami** ② -> **Nadajniki** ③.

Przy wybranym nadajniku kliknij w **strzałkę** ④, a następnie wybierz pozycję **Konfiguracja** ⑤.

Tam ustalisz **ogólny** ⑥ (dla nadajników bez ustalonej indywidualnej konfiguracji) i **indywidualny** ⑦ (tylko dla konkretnego nadajnika) czas postoju w minutach.

Nezwa ↓	Pojazd	IMEI	Status	E-Toll numer biznesowy / PIN
<input type="checkbox"/> PIOTR	PIOTR (GD 801WM) (GD 801WM) H1-2 (FMB010)	358480083341364	↓ Aktywny	
<input type="checkbox"/> MAREK	MAREK (GWE 53396) H3-1 (FMT100)	354017112086661	↓ Aktywny	
<input type="checkbox"/> DUCATO PZ	DUCATO PZ ZOLTE (GWE 44G09) H1-2 (FMB010)	352094085336029	↓ Aktywny	
<input type="checkbox"/> CITROEN	Citroen (GWE) H1-2 (FMB010)	352094085370713	↓ Aktywny	
<input type="checkbox"/> CADDY	CADDY (GWE 58625) H1-2 (FMB010)	352094085228119	↓ Aktywny	
<input type="checkbox"/> BIALE DUKATO	H3-1 (FMT100)	352093086142428	↓ Aktywny	
<input type="checkbox"/> 1115891331	Celina (GD) H3-1 (FMT100)	357544370574739	? Aktywny	
<input type="checkbox"/> 1105864198	DUKATO BIALE (-) H3-1 (FMT100)	359633101018955	↓ Aktywny	

Użytkownicy | Konfiguracja urządzeń

Firma - konfiguracja dla nadajników bez własnej konfiguracji

Minimalny czas postoju w minutach

10 ⑥

Zapisz

Nadajnik - konfiguracja dla tego nadajnika (BIALE DUKATO)

Minimalny czas postoju w minutach

10 ⑦

Zapisz

Przełącz, aby użyć konfiguracji firmy

## 7. Nadajniki

# Okres Rozłączenia

Możesz sprawdzić na jak długo urządzenie było odłączone klikając strzałkę przy przycisku **Przejazdy** 1 -> **Okresy rozłączenia** 2.

Nezwa ↓	Pojazd	IMEI	Status	E-Toll numer biznesowy / PIN
<input type="checkbox"/> PIOTR	PIOTR (GD 801WM) (GD 801WM) H1-2 (FMB010)	358480083341364	↓ Aktywny	🔥🔥
<input type="checkbox"/> MAREK	MAREK (GWE 53396) H3-1 (FMT100)	354017112086661	↓ Aktywny	🔥🔥
<input type="checkbox"/> DUCATO PZ	DUCATO PZ ŻÓLTE (GWE 44G09) H1-2 (FMB010)	352094085336029	↓ Aktywny	🔥🔥
<input type="checkbox"/> CITROEN	Citroen (GWE) H1-2 (FMB010)	352094085370713	↓ Aktywny	🔥🔥
<input type="checkbox"/> CADDY	CADDY (GWE 58625) H1-2 (FMB010)	352094085228119	↓ Aktywny	🔥🔥
<input type="checkbox"/> BIAŁE DUKATO	H3-1 (FMT100)	352093086142428	↓ Aktywny	🔥🔥
<input type="checkbox"/> 1115891331	Celina (GD) H3-1 (FMT100)	357544370574739	? Aktywny	🔥🔥
<input type="checkbox"/> 1105864198	DUKATO BIAŁE (-) H3-1 (FMT100)	359633101018955	↓ Aktywny	🔥🔥

Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Komentarz
07.06.2021 09.00	07.06.2021 10.20	Komentarz
07.06.2021 07.26	07.06.2021 08.43	Komentarz
07.06.2021 07.25	07.06.2021 07.25	Komentarz
26.05.2021 15.28	26.05.2021 15.42	Komentarz
25.05.2021 08.30	25.05.2021 08.31	Komentarz



## 7. Nadajniki

# Numer biznesowy E-Toll i SENT

Numer biznesowy wymagany do dodania pojazdu w systemie E-Toll i SENT znajdziesz w zakładce **Firma** 1 ->

**Zarządzanie pojazdami** 2 ->

**Nadajniki** 3 w polu

**E-Toll numer biznesowy/PIN** 4

do ukośnika. 4 cyfry po ukośniku to numer PIN, który nie jest wymagany przy rejestracji samochodu.

The screenshot shows the 'Firma' (Company) management interface in the Holte software. The left sidebar contains navigation options: 'Pulpit', 'Administracja firmą', 'Godziny', 'Zarządzanie pojazdami' (highlighted with a '2'), 'Przebieg', 'Historia przejazdów', 'Mapa pojazdów', 'Stan liczników', 'Miejsca', 'Pojazdy', 'Przydziały', 'Nadajniki' (highlighted with a '3'), 'Raporty', 'Dostęp tymczasowy', and 'Ustawienia'. The main area displays a table of vehicles with columns for 'Nazwa', 'Pojazd', 'IMEI', 'Status', and 'E-Toll numer biznesowy / PIN' (highlighted with a '4'). A search bar and 'Odswież' button are at the top right. A dropdown menu is open over the 'Przejeźdy' button of the first row, showing 'Konfiguracja' and 'Okresy rozłączenia'. The bottom of the interface shows a pagination control for 20 items per page and a status 'Wyświetlanie elementów 1 - 8 z 8'.

Nazwa	Pojazd	IMEI	Status	E-Toll numer biznesowy / PIN
PIOTR	PIOTR (GD 801WM) (GD 801WM) H1-2 (FMB010)	358480083341364	Aktywny	
MAREK	MAREK (GWE 53396) H3-1 (FMT100)	354017112086661	Aktywny	
DUCATO PZ	DUCATO PZ ZOLTE (GWE 44G09) H1-2 (FMB010)	352094085336029	Aktywny	
CITROEN	Citroen (GWE) H1-2 (FMB010)	352094085370713	Aktywny	
CADDY	CADDY (GWE 58625) H1-2 (FMB010)	352094085228119	Aktywny	
BIAŁE DUKATO	H3-1 (FMT100)	352093086142428	Aktywny	
1115891331	Celina (GD) H3-1 (FMT100)	357544370574739	? Aktywny	
1105864198	DUKATO BIAŁE (-) H3-1 (FMT100)	359633101018955	Aktywny	

## 8. SENT

# Instrukcja SENT

Po otrzymaniu nadajnika zaloguj się do systemu Holte, następnie wybierz zakładkę

**Firma** ① ->

**Zarządzanie pojazdami** ② ->

**Nadajniki** ③ i skopiuuj **Numer**

**biznesowy** ④ wybranego nadajnika.

Dany numer biznesowy podaj w formularzu SENT na stronie rządowej (<https://puesc.gov.pl/>) i zarejestruj pojazd. Gdy wszystko będzie gotowe, wejdź ponownie na stronę Holte i kliknij w zakładkę

**Pojazdy** ⑤ ->

**Edytuj** ⑥ ->

pozycja **SENT** ⑦ i naciśnij przycisk

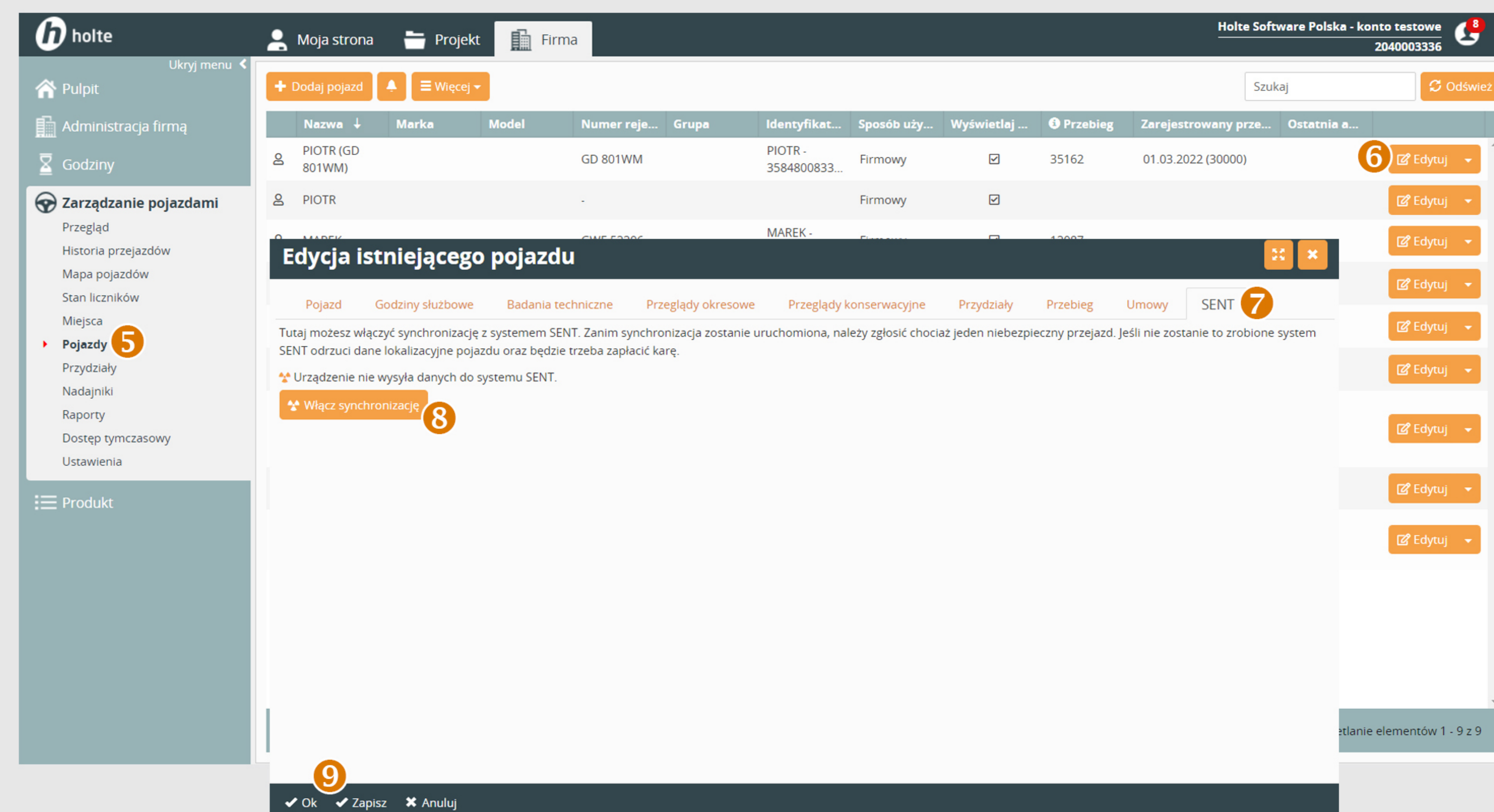
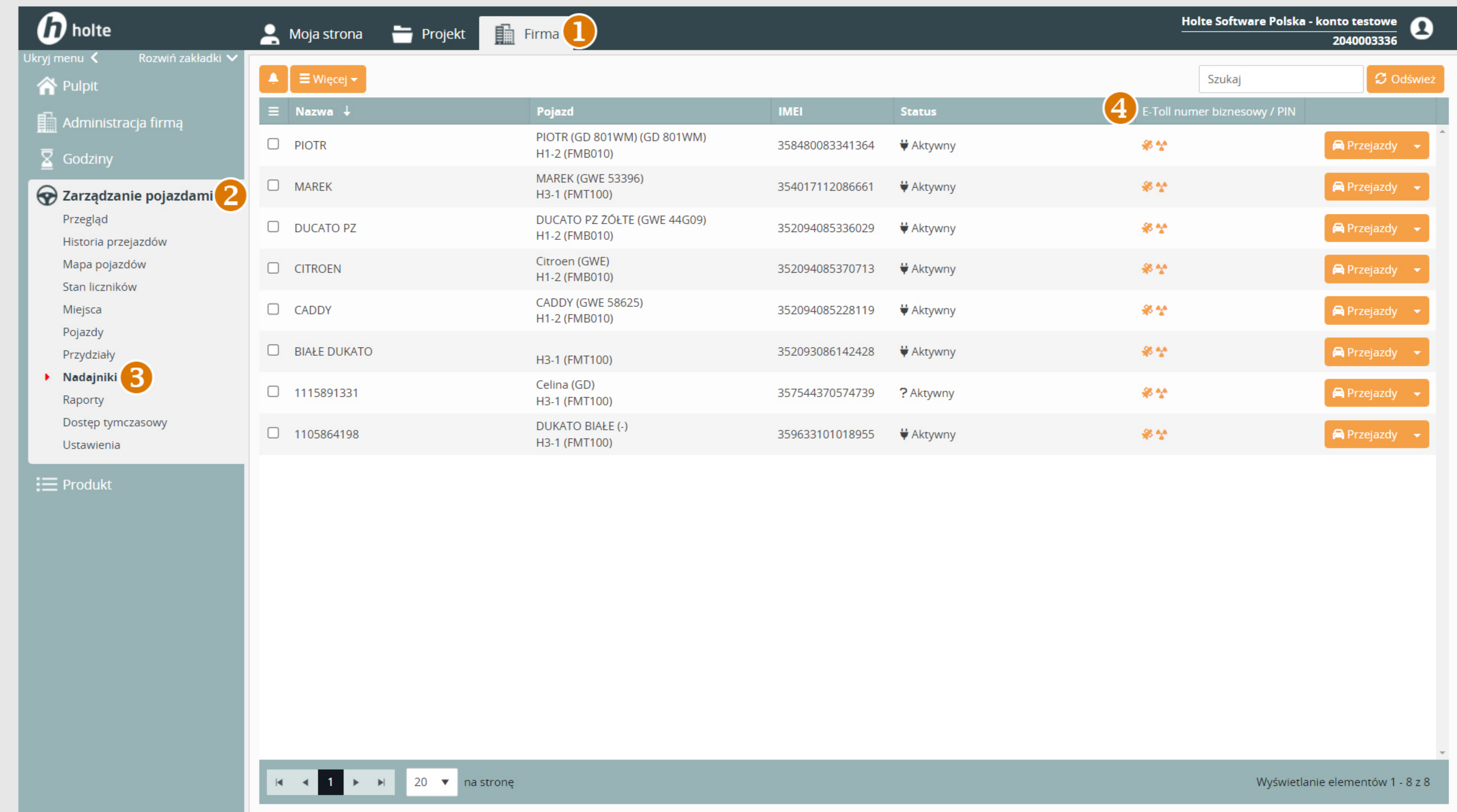
**Włącz synchronizację** ⑧ oraz **Zapisz i Ok** ⑨.

## Ważne!

Synchronizacja z systemem SENT jest niemożliwa do czasu zgłoszenia pierwszego planowanego przejazdu na stronie rządowej. System SENT odrzuca dane z niezarejestrowanych pojazdów.

Z tego powodu nie przekazujemy automatycznie danych do systemu SENT. Włącz synchronizację na stronie <http://smart.holte.no>, gdy zarejestrujesz przejazd w systemie SENT.

Po uruchomieniu synchronizacji SENT na naszym urządzeniu, zalecane jest dodatkowo korzystanie z aplikacji mobilnej w celu zmniejszenia ryzyka awarii i uniknięcia wysokich kar.



## 9. Raporty

### Lista raportów

W zależności od sposobu użytkowania pojazdu i jego konfiguracji, wybierz odpowiedni raport, dzienny, tygodniowy, miesięczny lub po własno zdefiniowanym okresie dat.

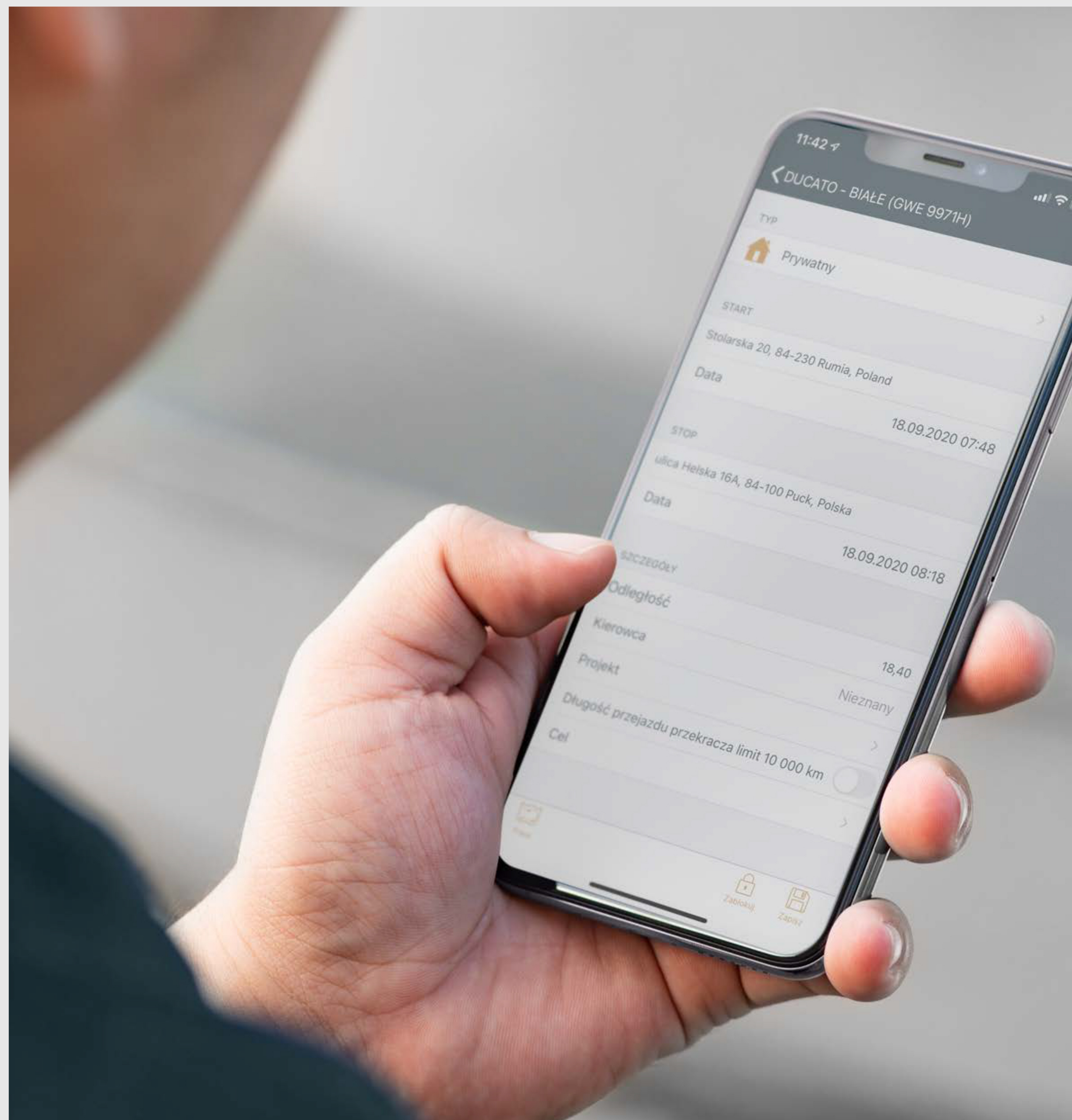
Aby wyświetlić raporty wybierz zakładkę **Firma** ① -> **Zarządzanie pojazdami** ② -> **Raporty** ③.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

**Raport postoju przy włączonym silniku** ④ jest dostępny tylko dla urządzeń OBD II.

The screenshot shows the 'Firma' dashboard. The left sidebar contains the following menu items: Pulpit, Administracja firmą, Godziny, Zarządzanie pojazdami (highlighted with a red circle 2), and Produkt. The 'Zarządzanie pojazdami' menu is expanded, showing: Przegląd, Historia przejazdów, Mapa pojazdów, Stan liczników, Miejsca, Pojazdy, Przydziały, Nadajniki, Raporty (highlighted with a red circle 3), Dostęp tymczasowy, and Ustawienia. The main content area is titled 'Firma' and contains several report cards: 'Podsumowanie przejazdów samochodów firmowych przekazanych pracownikowi', 'Podsumowanie delegacji', 'Podsumowanie przejazdów samochodów firmowych przekazanych pracownikowi', 'Ewidencja przebiegu pojazdu VAT', 'Ewidencja przebiegu pojazdu - kilometrówka', 'Podsumowanie podróży pracowników', and 'Raport postoju przy włączonym silniku' (highlighted with a red circle 4).

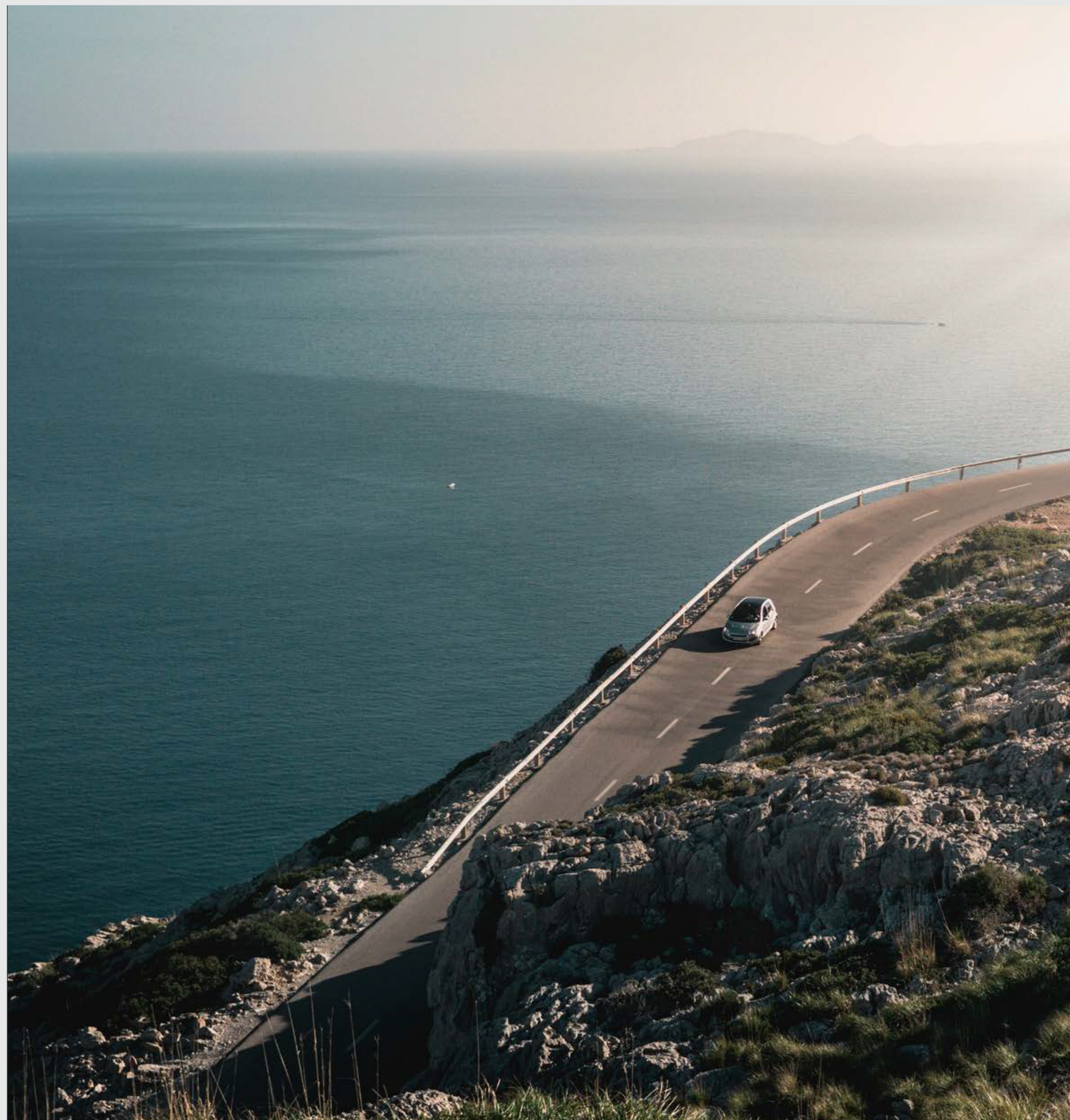
The screenshot shows the 'Firma' dashboard with a different set of report cards. The left sidebar is the same as in the previous screenshot. The main content area is titled 'Firma' and contains several report cards: 'Ewidencja przebiegu pojazdu VAT', 'Ewidencja przebiegu pojazdu - kilometrówka', 'Podsumowanie podróży pracowników', 'Raport postoju przy włączonym silniku' (highlighted with a red circle 4), and 'Raport przekroczenia dozwolonej prędkości'.



## Bezpłatna aplikacja mobilna

Dzięki darmowej aplikacji mobilnej masz dostęp do platformy administratora w każdym miejscu i w każdym momencie. Zarządzaj swoją flotą przy użyciu prostej w obsłudze aplikacji na swoim telefonie.





W razie dalszych pytań  
zapraszamy do kontaktu:

DZIAŁ TECHNICZNY:

**+48 573 787 215**

DZIAŁ ADMINISTRACYJNY:

**+48 573 787 216**

Po więcej szczegółów  
zapraszamy na stronę internetową:

[www.holte.pl](http://www.holte.pl)



ul. Nowy Świat 34, 80-299 Gdańsk

NIP 2040003336  
Regon 221600039  
KRS 0000407244

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku,  
VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru  
Sądowego