



PANEL ADMINISTRATORA

Instrukcja obsługi

Instrukcja obsługi panelu
administratora GPS Holte
Flota

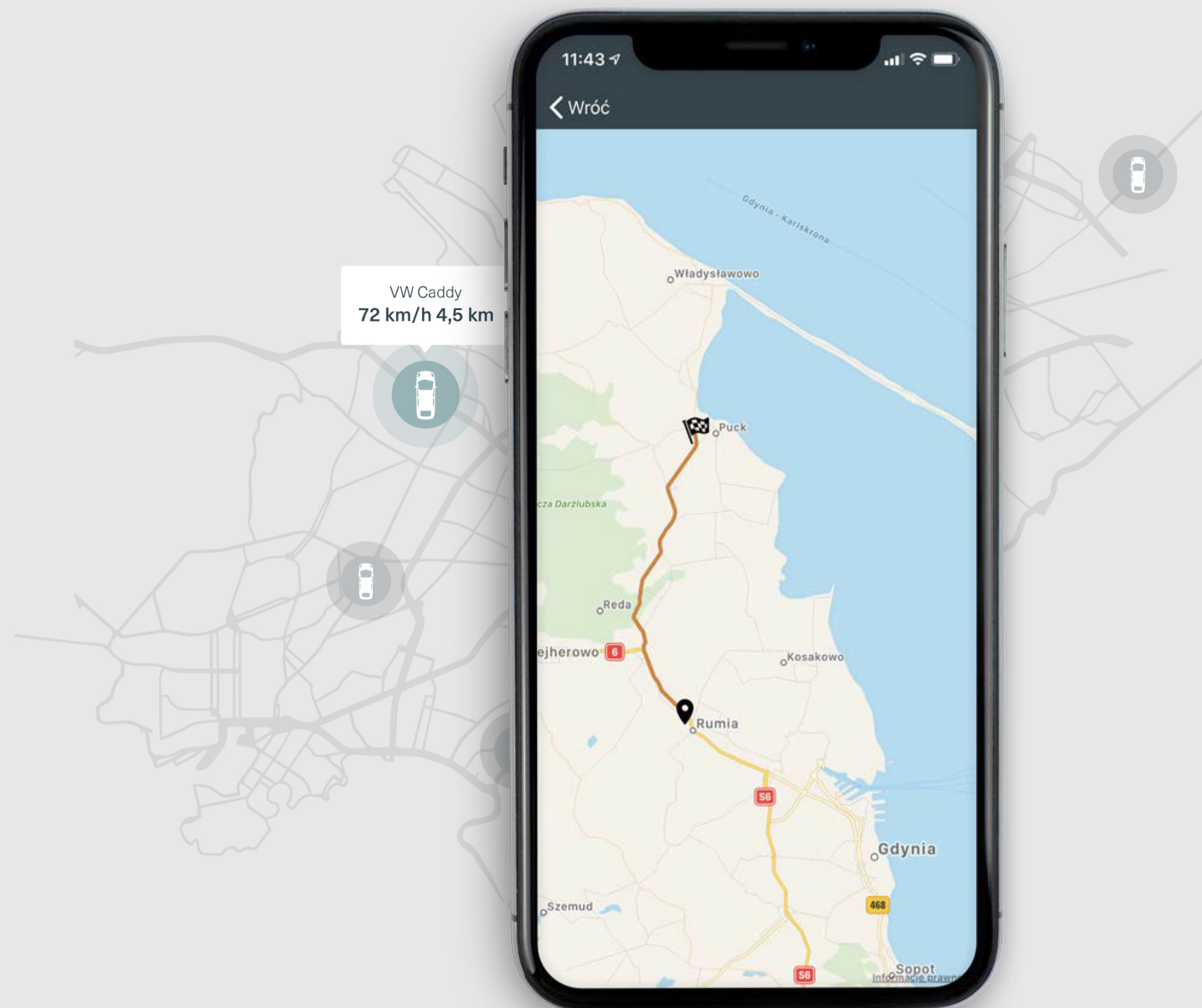
1. LOGOWANIE	
Ekran logowania	4
2. EDYCJA POJAZDÓW	
Pojazd	5
Godziny służbowe, Badania techniczne	8
Badania techniczne, Przeglądy okresowe i konserwacyjne, Umowy	9
Stan liczników	10
3. EDYCJA PERSONELU	
Dodawanie pracownika	11
Dodawanie pracownika, Nadawanie uprawnień	12
Przypisywanie kierowcy do pojazdu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



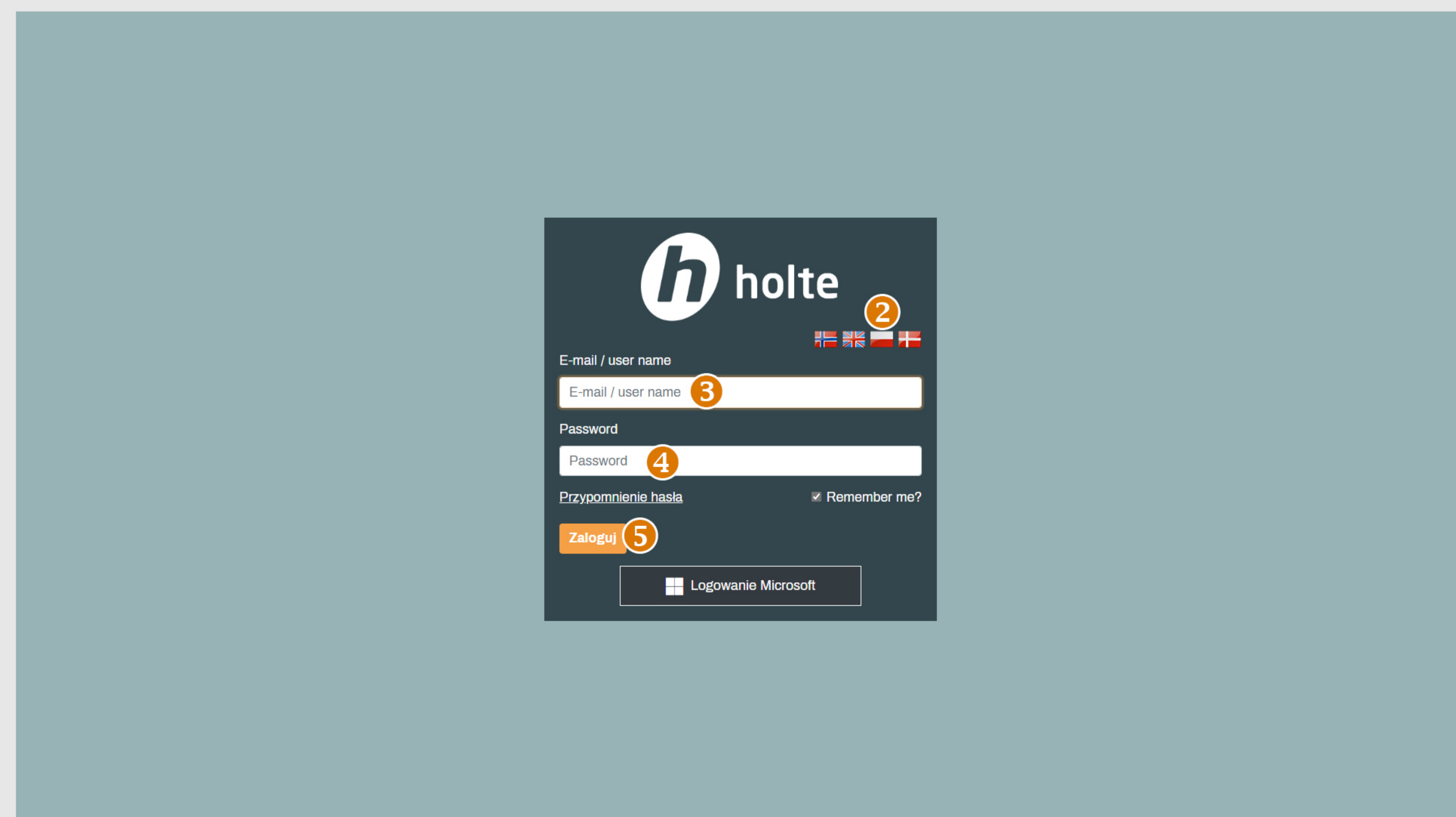
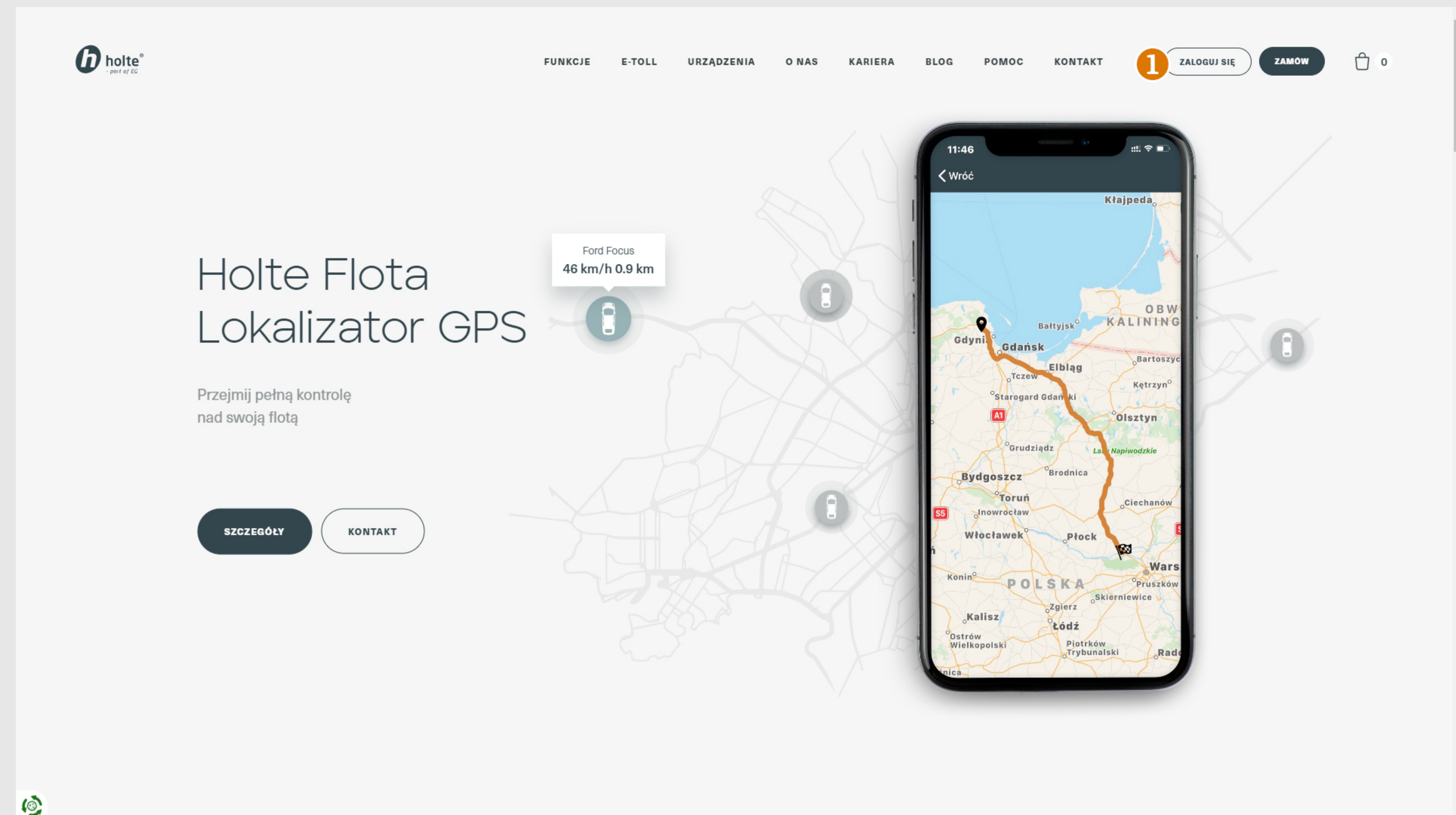
1. LOGOWANIE

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, 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 uży...	Wyświetlaj ...	Przebieg	Zarejestrowany prze...	Ostatnia a...
DUKATO BIAŁE			-	Kurierzy		Firmowy przekazany pracownikowi	☑	32198	03.10.2022 (30000)	Edytuj
PIOTR (GD 801WM)	VW	Passat	GD 801WM	Handlowcy	PIOTR - 3584800833...	Firmowy	☑	39079	20.09.2022 (35214)	Edytuj
1116423397			-			Firmowy	☑			Edytuj
1116447611			-			Firmowy	☑			Edytuj
Celina	Renault	R420	GD		1115891331 - 3575443705...	Firmowy	☑	2421		Edytuj
BIAŁE DUKATO			GWE 53E30		BIAŁE DUKATO - 3520930861...	Firmowy	☑	56566	01.01.2021 (20000)	Edytuj
DUKATO PZ ŻÓŁTE			GWE 44G09		DUKATO PZ - 3520940853...	Firmowy	☑	20244		Edytuj
Citroen			GWE		CITROEN - 3520940853...	Firmowy	☑	18744		Edytuj
CADDY			GWE 58625		CADDY - 3520940852...	Firmowy	☑	24891	09.08.2021 (1)	Edytuj
MAREK			GWE 53396		MAREK - 3540171120...	Firmowy	☑	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 pozycje 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** ¹ 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?** ² 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: 'Firmowy', 'Firmowy przekazany pracownikowi', and 'Prywatny do służbowych celów'. The 'Firmowy' option is highlighted. The form also displays 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 bottom of the form has buttons for 'Ok', 'Zapisz', and 'Anuluj'.

The screenshot shows the 'Edycja istniejącego pojazdu' form. The 'Sposób użytkowania' dropdown menu is open, showing three options: 'Firmowy', 'Firmowy przekazany pracownikowi', and 'Prywatny do służbowych celów'. The 'Firmowy' option is selected. Below the dropdown, there are two checkboxes: 'Wyświetlać pozycję na stronie mapy pojazdów?' and 'Wyświetlać prędkość?'. Both checkboxes are checked. The form also displays 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 bottom of the form has buttons for 'Ok', 'Zapisz', and 'Anuluj'.

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 - 8947090000002556678

1 Grupa: Kurierzy 3

Osoby odpowiedzialne: Wybierz

Sposób użytkowania: Handlowcy 2

Kurierzy

Wyświetlać pozycję na stronie mapy pojazdów?

Wyświetlać prędkość?

Numer rejestracyjny: GWE 53E30

Marka:

Model:

Grupa

+ Dodaj 4

Nazwa:

Handlowcy

Kurierzy

Stwórz grupę

5 Nazwa: |

Zapisz Anuluj

Wyświetlanie elementów 1 - 2 z 2

Ok

Edycja istniejącego pojazdu

Pojazd

Nazwa: BIAŁE DUKATO

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?

8 Numer rejestracyjny: GWE 53E30

Marka:

Model:

Rok produkcji:

Data pierwszej rejestracji:

Waga:

Ładowność:

6 Pojemność silnika cm3: 1000

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

9 Prędkość maksymalna: 90

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

Godziny służbowe 1

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

Dzień tygodnia	Od	Do	
<input checked="" type="checkbox"/> Poniedziałek	22:00	06:00	<input 3="" type="button" value="Powiel"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Wtorek	09:00	17:00	
<input checked="" type="checkbox"/> Środa	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			

Ok Zapisz Anuluj

Edycja istniejącego pojazdu

Badania techniczne

Poprzednie badanie techniczne: 05.01.2023

Badanie techniczne

Zaplanuj badanie techniczne 4

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

Planowanie przeglądu

Planowana data 5: 05.01.2023

Wykonano w

Komentarz

Zapisz 6 Anuluj

Ok Zapisz Anuluj

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

Powiadomienia w aplikacji mobilnej

Ok Anuluj

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. It features a navigation bar with tabs: 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 with columns: Data, Wykonano w, and Komentarz. The table contains two entries: one for 05.01.2023 with a 'Przeprowadz' button, and another for 05.01.2022 with 'w serwis' and an 'Edycja' button. Below the table is a 'Przeprowadź przegląd' section with form fields for 'Data wykonania' (05.01.2023), 'Wykonano w', and 'Komentarz'. There are also buttons for '+ Dodaj dokument', '+ Więcej', and a search bar. At the bottom, there is a table header with columns: Nazwa pliku, Zmieniono, Zmieniono przez, Rozmiar, Typ, Ostatnia zmiana, and Liczba zm... The table is currently empty. A footer bar contains 'Zapisz' and 'Anuluj' buttons, and a pagination indicator showing '0' items per page.

The screenshot shows the 'Edycja istniejącego pojazdu' interface with the 'Umowy' tab selected. It features a navigation bar with tabs: Pojazd, Godziny służbowe, Badania techniczne, Przeglądy okresowe, Przeglądy konserwacyjne, Przydziały, Przebieg, Umowy, and SENT. Below the navigation, there is a yellow banner with the text 'Dodaj dla pojazdu informacje o leasingu lub inne umowy'. A 'Nowa umowa' button is visible. A table lists contracts with columns: Data rozpoczęcia, Data wygaśnięcia, Typ umowy, and Komentarz. The table contains one entry for 05.12.2022 to 05.12.2023 with a 'Przeprowadz' button. Below the table is a 'Nowa umowa' section with form fields for 'Data rozpoczęcia' (05.12.2022), 'Data wygaśnięcia' (06.12.2023), 'Typ umowy' (Leasing), and 'Komentarz'. There are also buttons for '+ Dodaj dokument', '+ Więcej', and a search bar. A dropdown menu is open under '+ Dodaj dokument', showing options: 'Dodaj dokument', 'Dodaj z szablonu', and 'Prześlij pliki'. At the bottom, there is a table header with columns: Nazwa pliku, Zmieniono, Zmieniono przez, Rozmiar, Typ, Ostatnia zmiana, and Liczba zm... The table is currently empty. A footer bar contains 'Zapisz' and 'Anuluj' buttons, and a pagination indicator showing '0' items per page.

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 displays the 'Zarządzanie pojazdami' (Vehicle Management) interface. At the top, there are navigation tabs for 'Moja strona' (My Home) and 'Firma' (Company). The main content area shows a table of vehicle records with the following data:

Data	Nazwa	Numer rejestracyjny	Przebieg	Komentarz	
03.10.2022, 11.32	DUKATO BIAŁE	-	30000		✖ Usun
20.09.2022, 11.09	PIOTR (GD 801WM)	GD 801WM	35214		✖ Usun
01.03.2022, 12.12	PIOTR (GD 801WM)	GD 801WM	30000		✖ Usun
09.08.2021, 14.37	CADDY	GWE 58625	1		✖ Usun
01.01.2021, 12.20	BIAŁE DUKATO	GWE 53E30	20000		✖ Usun

Below the table, a modal window titled 'Zgłoś przebieg' (Report Mileage) is open. It contains the following fields:

- Data: 05.12.2022 11:42
- Pojazd: PIOTR (GD 801WM) (GD 801WM)
- Przebieg: [empty]
- Komentarz: [empty]

At the bottom of the modal, there are buttons for 'Zapisz' (Save) and 'Anuluj' (Cancel). The 'Zapisz' button is highlighted with a red circle.

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

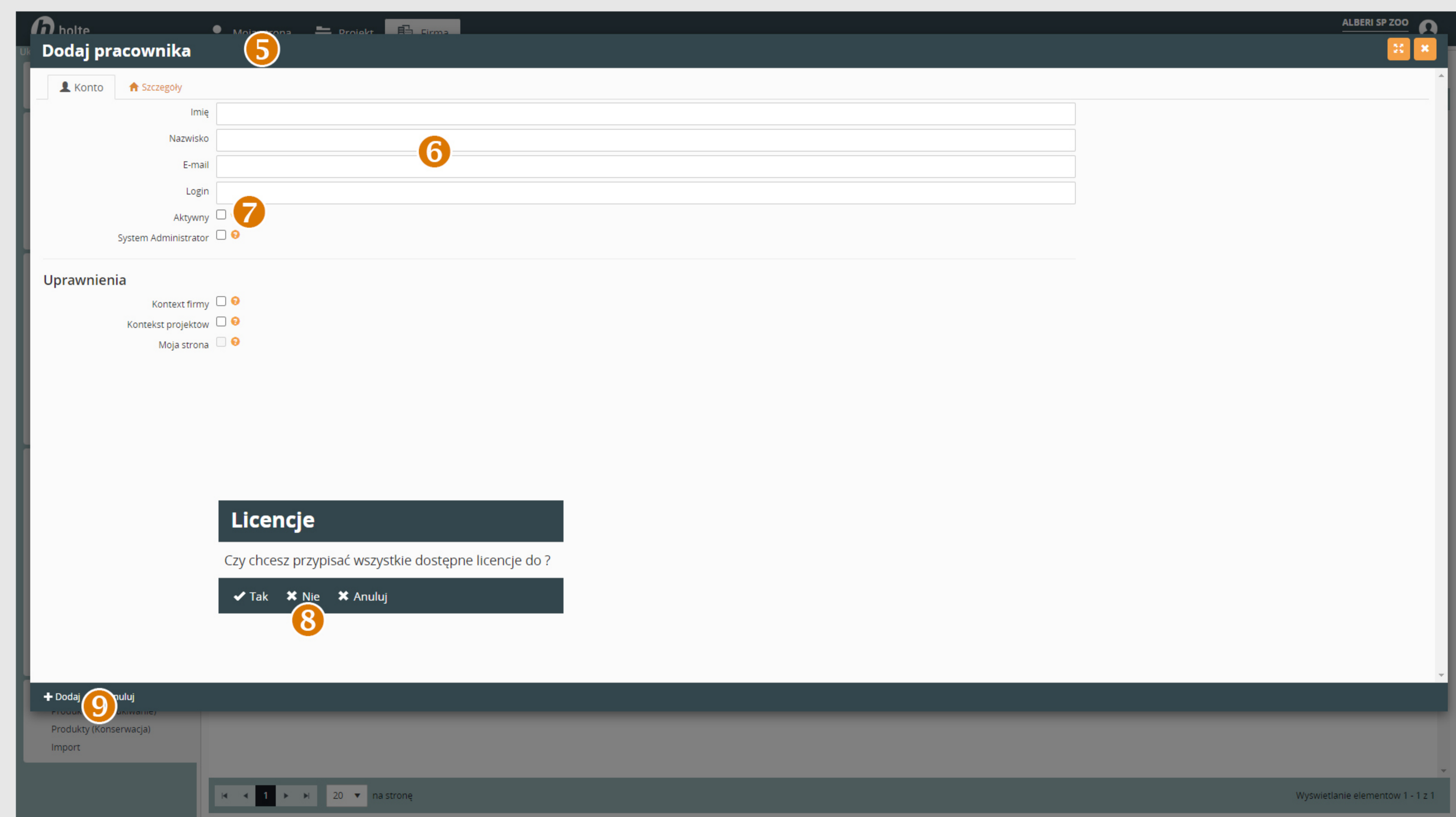
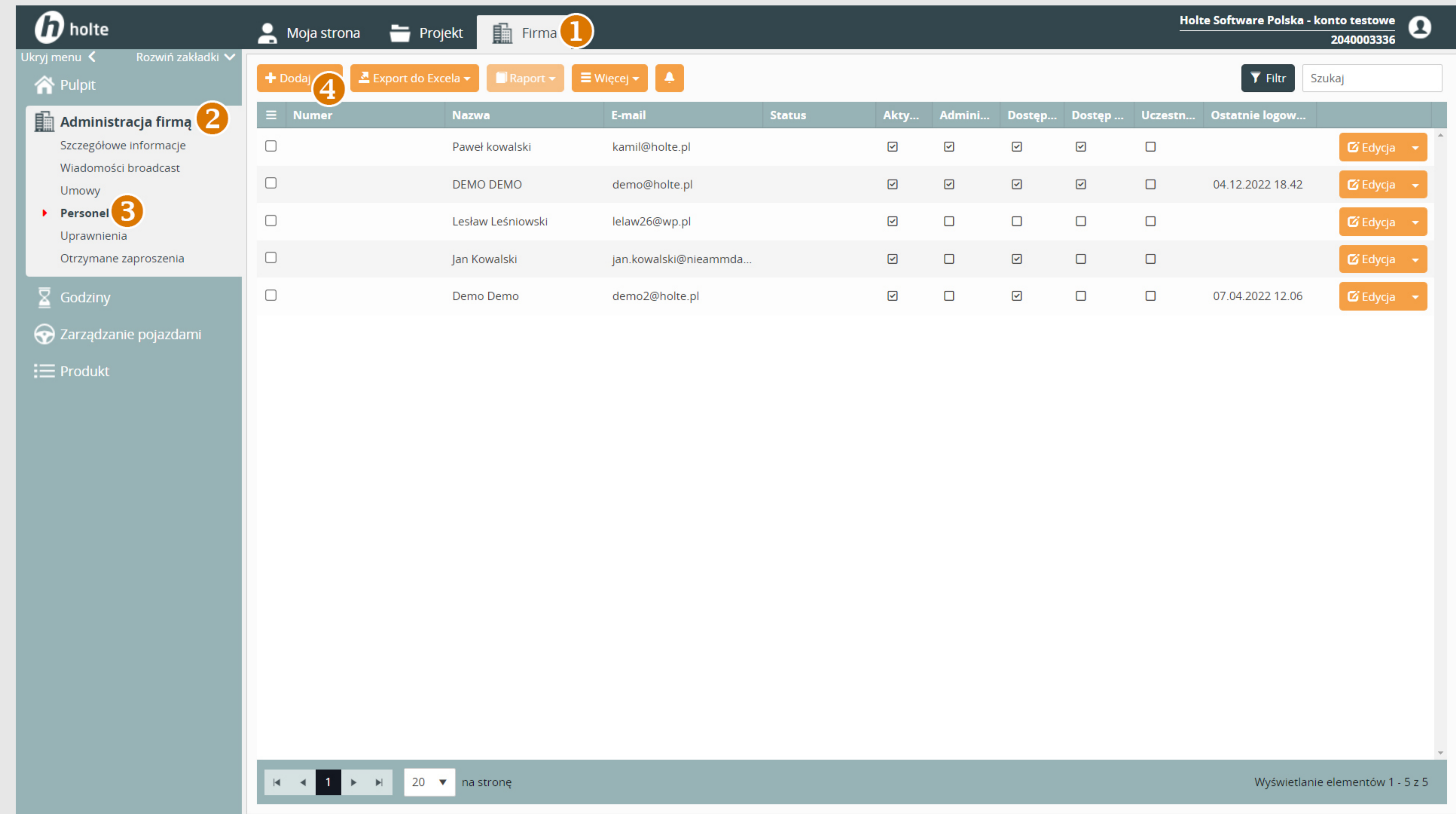
Firma 1 ->

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 pojawią się opcje konta takie jak **Zmień hasło, Wyślij nowe hasło i Deaktywuj** ¹ oraz 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.

Dodaj pracownika

Konto **Szczegóły**

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

Nadawanie uprawnień

Z pozycji naszego konta administratora możesz (nie musisz) dać nowemu użytkownikowi wgląd w przejazdy. 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. Przepisywanie kierowcy do pojazdu opisano na kolejnej stronie.

holte

Moja strona Projekt Firma ²

Holte Software Polska - konto testowe 2040003336

Uprawnienia Licencje ⁵ Grupy licencji Dodawanie użytkowników do grup licencji

Wybierz licencje Szukaj

Zapisz ⁷ Odśwież

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 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"/>

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

1

3. EDYCJA PERSONELU

Przypisywanie kierowcy do pojazdu

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

Firma 1 ->

Zarządzanie pojazdami 2 ->

Przydziały 3. Kliknij w pomarańczowy przycisk **Dodaj przydział 4**. Wskoczysz okno **“stwórz nowy przydział” 5**.

Wybierz pojazd w polu **Pojazd 6** oraz kierowcę w polu **Kierowca 7**, 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
BIAŁE DUKATO	GWE 53E30	Lesław Leśniowski			Edytuj
BIAŁE DUKATO	GWE 53E30	Paweł kowalski			Edytuj
BIAŁE DUKATO	GWE 53E30	Paweł kowalski			Edytuj
Celina	GD	DEMO DEMO			Edytuj
DUKATO BIAŁE	-	Jan Kowalski			Edytuj
CADDY	GWE 58625	Lesław Leśniowski	16.08.2021	20.09.2021	Edytuj

Stwórz nowy przydział 5

Pojazd: [dropdown 6] Kierowca: [dropdown 7]

Data rozpoczęcia: [calendar] Data zakończenia: [calendar]

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 ->

Przeгляд 3.

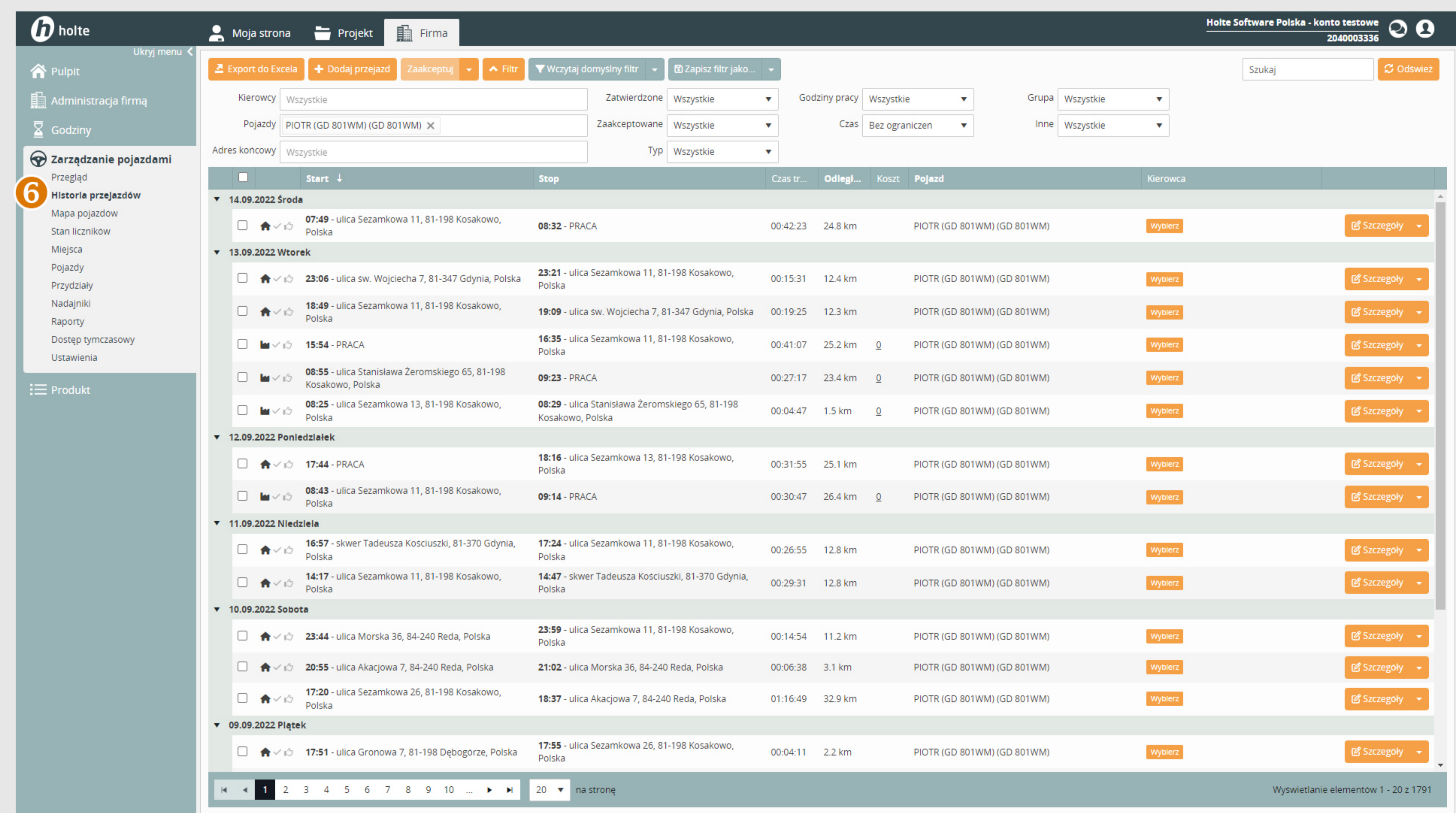
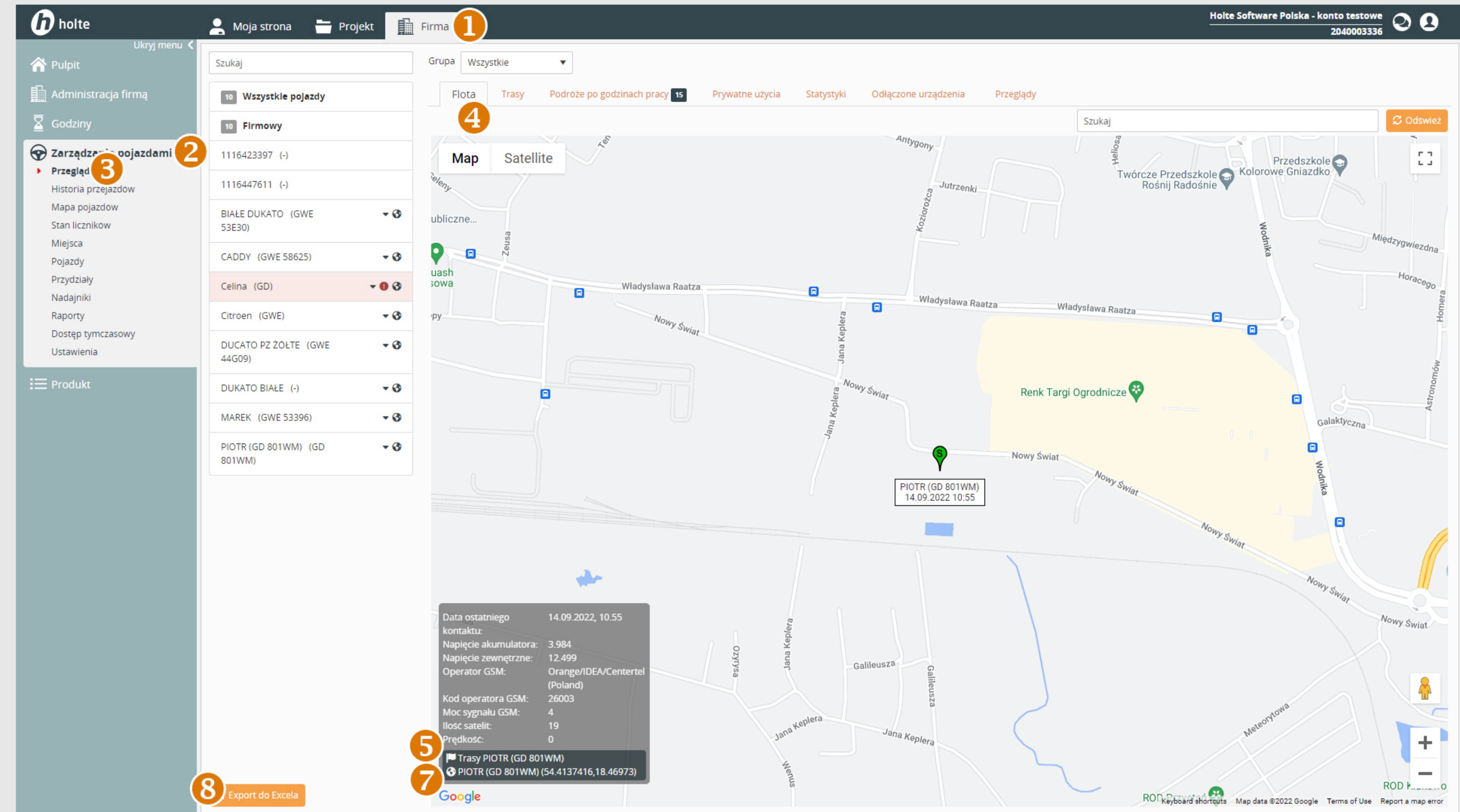
Aby wyświetlić szczegóły nadajnika wybierz pojazd z listy i kliknij w pozycję **Flota** 4. W lewym dolnym rogu wyświetli się okno ze szczegółami nadajnika.

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 pinетки 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:

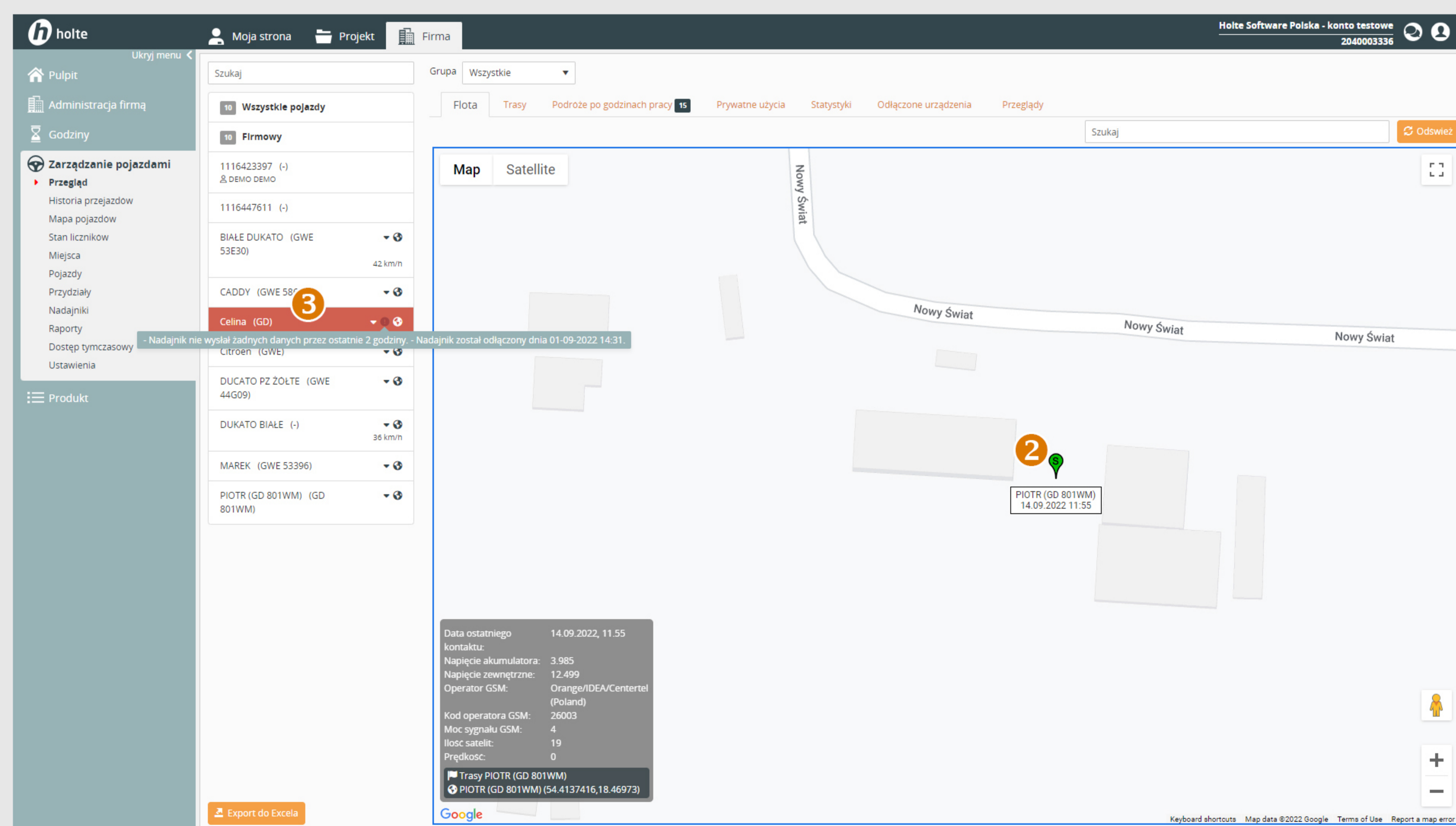
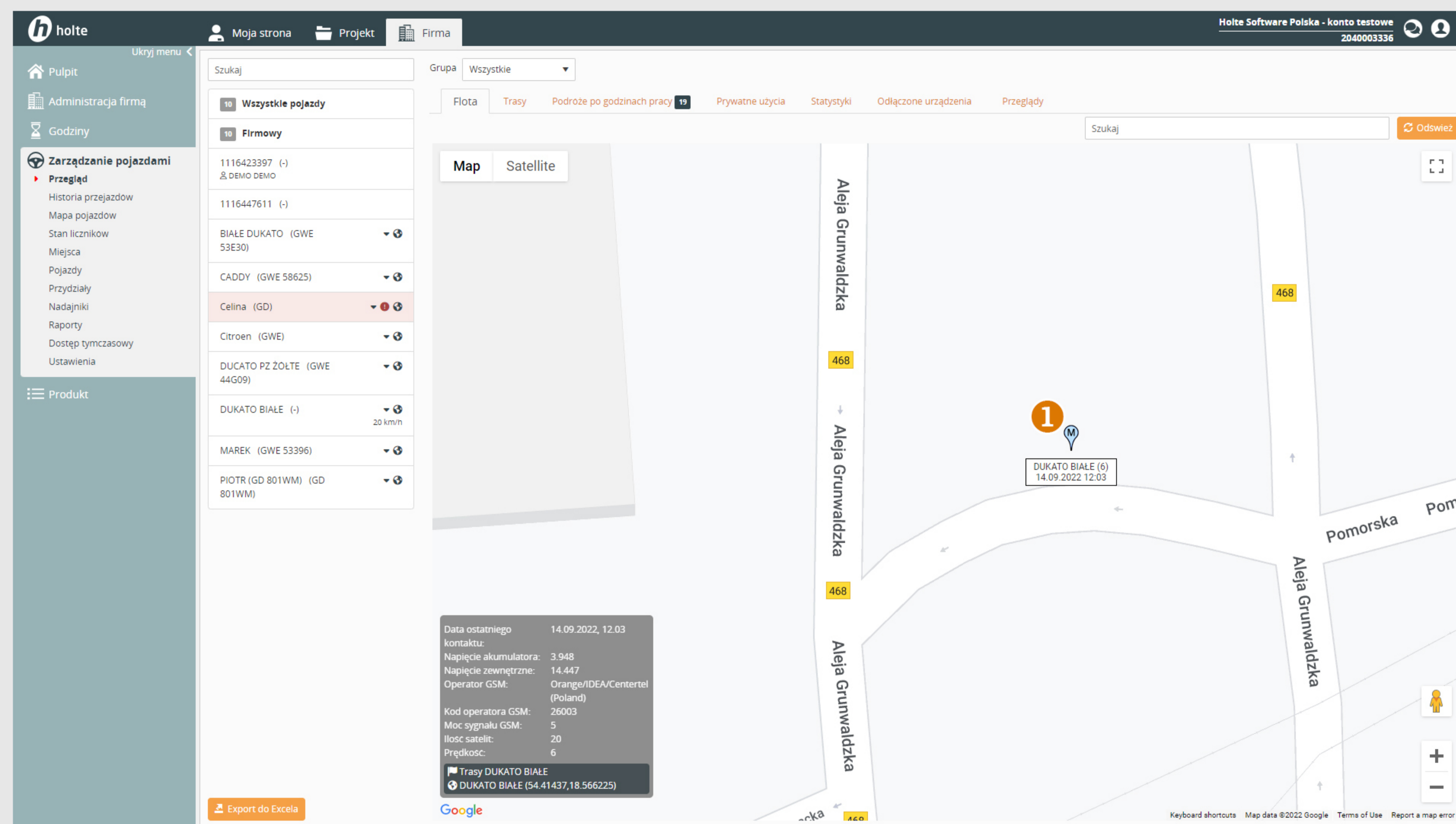
Istnieje 5 statusów:

- 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, gdy samochód znajduje się w garażu lub parkingu podziemnym.



4. SZCZEGÓŁY PRZEJAZDÓW

Trasy oraz podgląd pojazdu na żywo

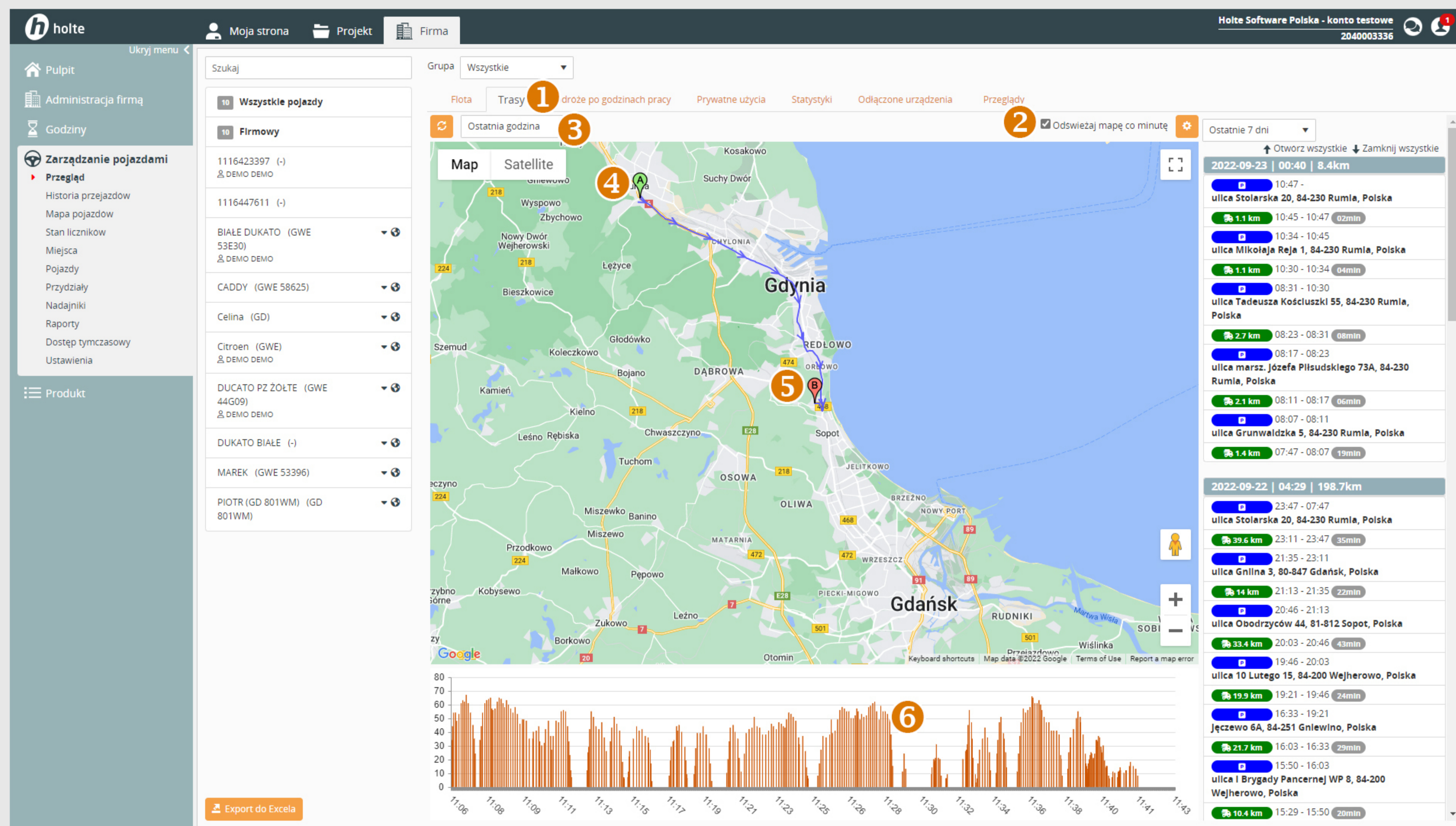
Aby śledzić pojazd na żywo, kliknij w zakładkę **Trasy** 1 i zaznacz okienko "odświeżaj mapę co minutę" 2.

Następnie wybierz **zakres czasu** 3 z listy.

Punkt A 4 to punkt początkowy,

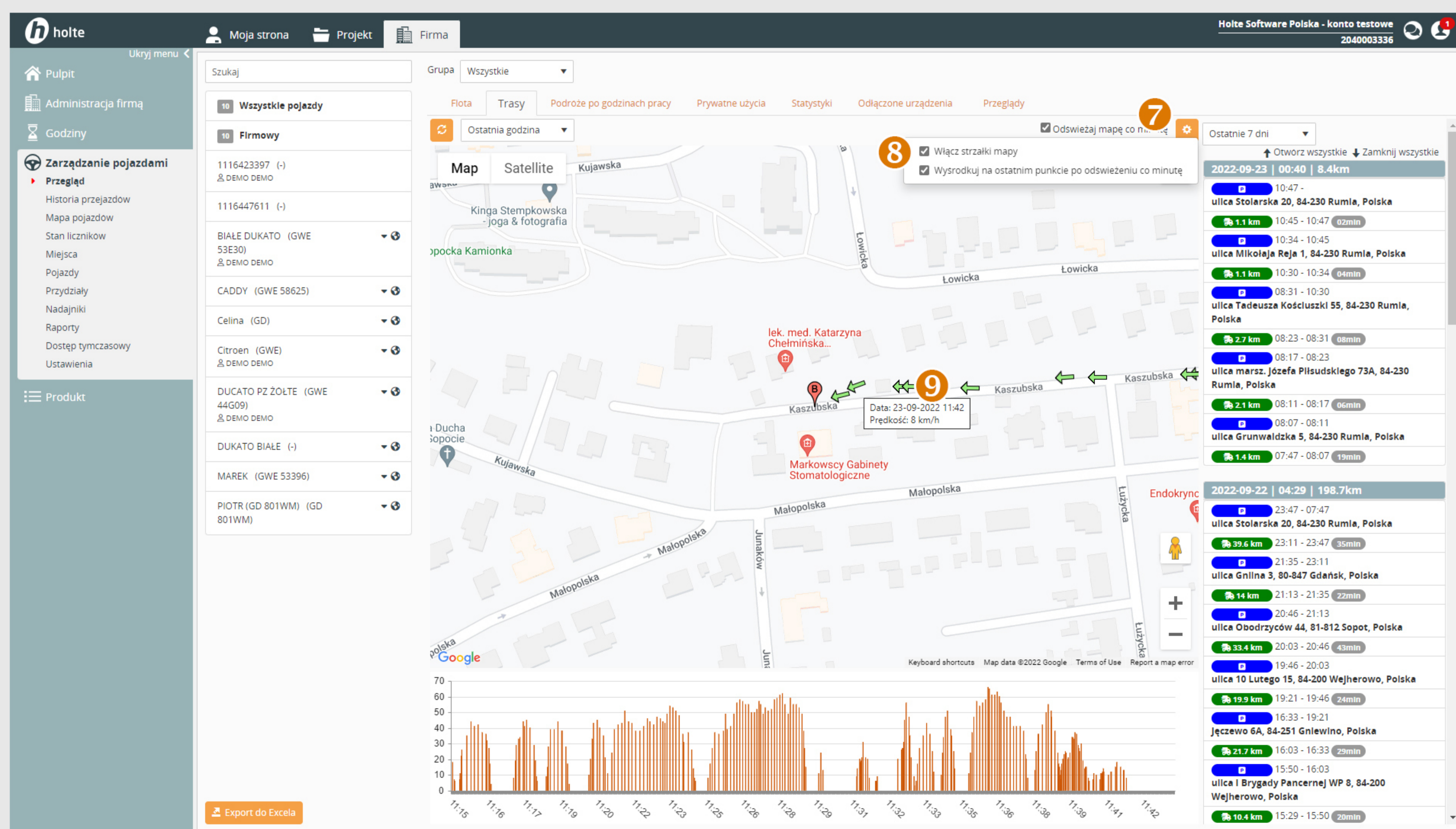
a punkt B 5 to punkt końcowy lub bieżący podczas jazdy (aktualizujący się co minutę). Pod mapą znajduje się

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 **Pojazdy** 4, który Cię interesuje

i pozycję **Podróże po godzinach pracy** 5.

Wyświetli się lista przejazdów zdefiniowanych jako prywatne.

Każdy przejazd rozpoczęty poza godzinami służbowymi jest traktowany jako 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 'holte' software interface. The top navigation bar includes 'Moja strona', 'Projekt', and 'Firma'. The sidebar on the left has 'Zarządzanie pojazdami' selected, with sub-options like 'Przegląd', 'Historia przejazdów', and 'Pojazdy'. The main content area shows a list of trips under 'Podróże po godzinach pracy'. A modal window 'Szczegóły przejazdu' is open, displaying a map of a route from 'ulica Henryka Dąbrowskiego, 84-230 Rumia, Polska' to 'KFC, ulica Grunwaldzka 108, 84-230 Rumia, Polska'. The map shows a route with a speed graph below it. The speed graph shows a peak of 70 km/h. The modal window also includes fields for 'Data rozpoczęcia', 'Adres rozpoczęcia', 'Data zakończenia', 'Adres zakończenia', 'Odległość (km)', 'Pojazd', 'Kierowca', and 'Cel'.

The screenshot shows the 'holte' software interface. The top navigation bar includes 'Moja strona', 'Projekt', and 'Firma'. The sidebar on the left has 'Zarządzanie pojazdami' selected, with sub-options like 'Przegląd', 'Historia przejazdów', and 'Pojazdy'. The main content area shows a table of vehicles. A modal window 'Edycja istniejącego pojazdu' is open, displaying the 'Godziny służbowe' section. The modal window includes a table for defining working hours for each day of the week. The table has columns for 'Dzień tygodnia', 'Od', and 'Do'. The table is as follows:

Dzień tygodnia	Od	Do
<input checked="" type="checkbox"/> Poniedziałek	08:00	16:00
<input checked="" type="checkbox"/> Wtorek	08:00	16:00
<input checked="" type="checkbox"/> Środa	08:00	16:00
<input checked="" type="checkbox"/> Czwartek	08:00	16:00
<input checked="" type="checkbox"/> Piątek	08:00	16:00
<input type="checkbox"/> Sobota		
<input type="checkbox"/> Niedziela		

4. SZCZEGÓŁY PRZEJAZDÓW

Historia przejazdów

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	Odlegl.	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	08:51 - ulica Lawendowe Wzgórze 47,	35.7 km	DUCATO PZ ŻÓLTE (GWE 44G09)	Wybierz

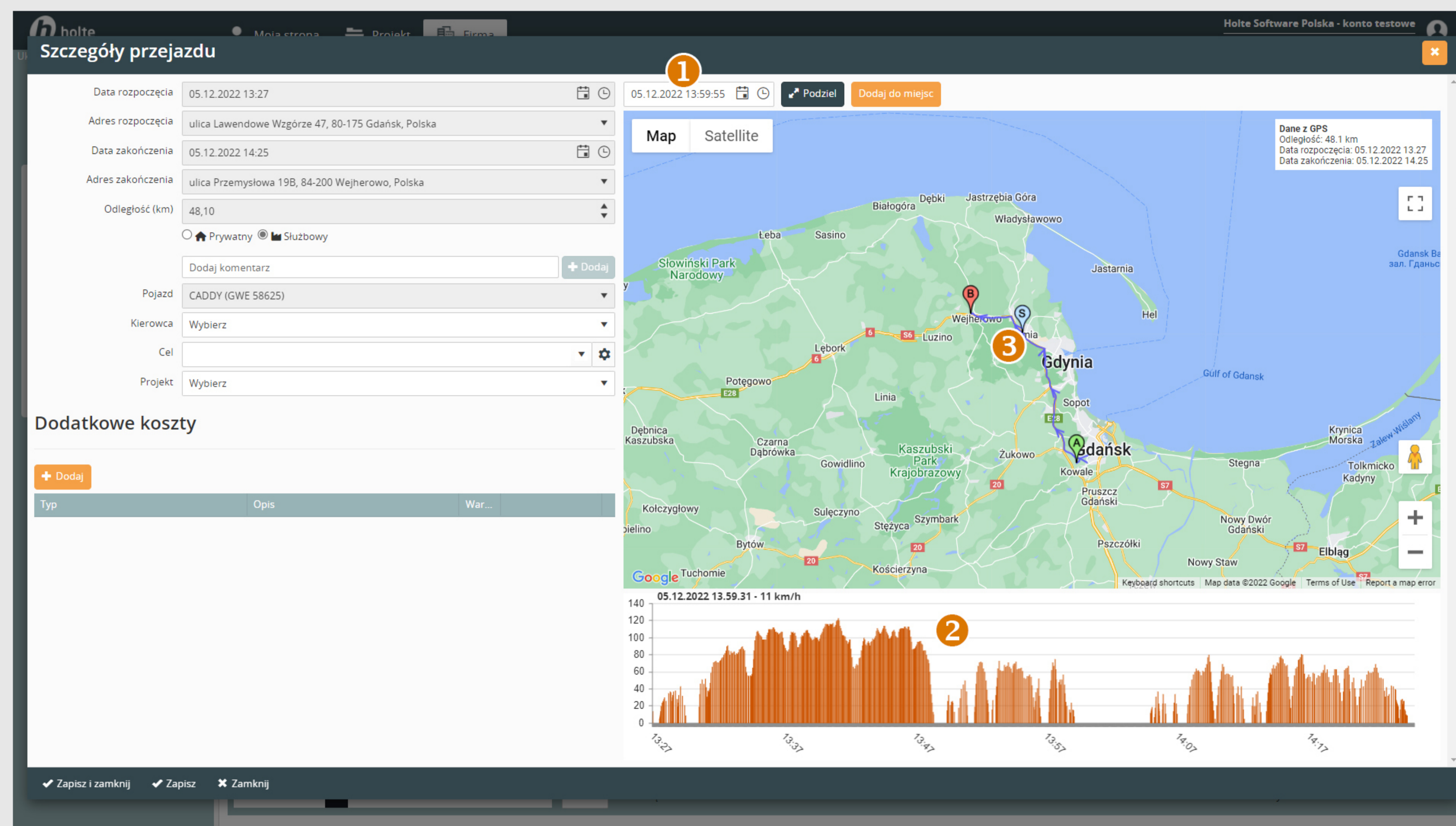
Dane z GPS
Odległość: 48.1 km
Data rozpoczęcia: 05.12.2022 13.27
Data zakończenia: 05.12.2022 14.25

05.12.2022 13.36.41 - 109 km/h

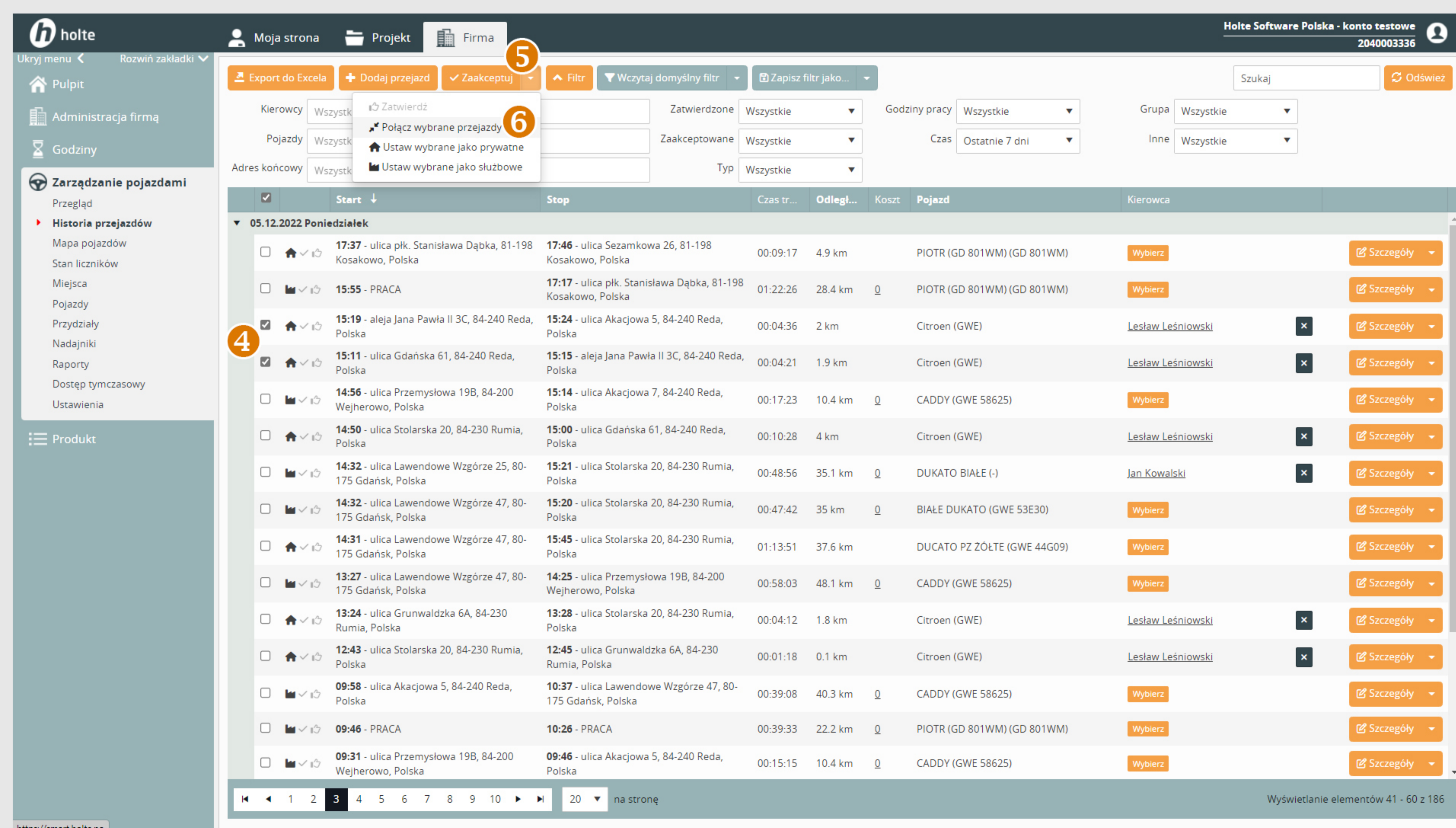
4. SZCZEGÓŁY PRZEJAZDÓW

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 **wykras prędkości** ❷ oraz kliknięcie w **miejsce na przejechanym odcinku na mapie** ❸.



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



5. MIEJSCA NA MAPIE

Dodawanie miejsc

Najczęściej odwiedzanym miejscem 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**.

Nazwa	Adres	Szerokość	Długość	Odległość w metrach	
FIRMA	Macieja Palacza 15, 60-242 Poznań, Poland	52.3874672	16.8879502	200	Edytuj
Firma home	Nøgglens 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

Stwórz miejsce

Adres: Macieja Palacza 15, 60-242 Poznań, Poland

Szukaj 5

Szerokość: 52,3874672 6

Długość: 16,8879502 6

Nazwa: FIRMA 7

Odległość w metrach: 200

Ok 8

6. UDOSTĘPNIANIE

Dostęp tymczasowy

Dostęp tymczasowy to opcja przeznaczona dla tych klientów, którzy chcieliby udostępnić 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 dat w 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 Holte software interface. At the top, there is a navigation bar with 'holte' logo, 'Moja strona', 'Projekt', and 'Firma' (marked with ①). The left sidebar contains a menu with 'Zarządzanie pojazdami' (marked with ②) and 'Dostęp tymczasowy' (marked with ③). The main content area shows a table of vehicles with columns: 'Od', 'Do', 'Pojazdy', 'Informacja dla klienta', 'Komentarz wewnętrzny', and 'Adres'. Two rows are visible, each with 'Kopiuj' (⑧) and 'Kopiuj JSON' (⑨) buttons. An 'Edycja' modal is open, showing fields for 'Od' (08.12.2022 14:07, marked with ⑤), 'Do', 'Pojazdy' (Wybierz, marked with ⑥), 'Informacja dla klienta', and 'Komentarz wewnętrzny'. At the bottom of the modal, there are 'Zapisz' (marked with ⑦) and 'Anuluj' buttons. The footer 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 **Odlączenie 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.

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 ŻÓLTE (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	🔔🔔

Reguły powiadomień

5 🔔 Odlączenie nadajnika 8 🔔 Zaakceptowano podróż służbową 8 🔔 Brak kierowcy 8 🔔 Podróż poza godzinami pracy

Powiadomienie zostanie wysłane, gdy nadajnik zostanie odłączony.

Aktywna

Odbiorca:

Jak:

System

Email

Powiadomienia w aplikacji mobilnej

9 ✓ Ok ✖ 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.

The screenshot shows the 'Firma' tab in the 'Zarządzanie pojazdami' section. The table lists transmitters with columns for Name, Vehicle, IMEI, Status, and E-Toll number. The 'Status' column shows 'Aktywny' for most. The 'Przejazdy' column has a dropdown arrow. A tooltip for 'Konfiguracja' is visible over the dropdown for the 'BIAŁE DUKATO' transmitter.

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

The screenshot shows the 'Konfiguracja urządzeń' page. It has two sections: 'Firma - konfiguracja dla nadajników bez własnej konfiguracji' and 'Nadajnik - konfiguracja dla tego nadajnika (BIAŁE DUKATO)'. Both sections have a 'Minimalny czas postoju w minutach' field set to 10. The 'Firma' section has a 'Zapisz' button with a checkmark. The 'Nadajnik' section has a 'Zapisz' button and a 'Przełącz, aby użyć konfiguracji firmy.' button.

Użytkownicy | Konfiguracja urządzeń

Firma - konfiguracja dla nadajników bez własnej konfiguracji

Minimalny czas postoju w minutach

10 ⑥

Zapisz

Nadajnik - konfiguracja dla tego nadajnika (BIAŁE 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.

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 ŻÓLTE (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	

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.

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

The screenshot displays the 'Firma' (Company) section of the Holte software. The main area shows a table of vehicles with the following columns: Nazwa (Name), Pojazd (Vehicle), IMEI, Status, and E-Toll numer biznesowy / PIN. The table contains several entries, including PIOTR, MAREK, DUCATO PZ, CITROEN, CADDY, BIAŁE DUKATO, and two entries with only IMEI numbers. A search bar and 'Odszuka' button are at the top right. A sidebar menu on the left includes 'Zarządzanie pojazdami' (Vehicle Management) and 'Nadajniki' (Transmitters). A pagination footer at the bottom shows '1' selected, '20' items per page, and '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 rejestrujesz 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.

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 ZÓLTE (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	

Edycja istniejącego pojazdu

Tutaj możesz włączyć synchronizację z systemem SENT. Zanim synchronizacja zostanie uruchomiona, należy zgłosić chociaż jeden niebezpieczny przejazd. Jeśli nie zostanie to zrobione system SENT odrzuci dane lokalizacyjne pojazdu oraz będzie trzeba zapłacić karę.

Urządzenie nie wysłało danych do systemu SENT.

Włącz synchronizację ⑧

Ok Zapisz Anuluj ⑨

9. Raporty

Lista raportów

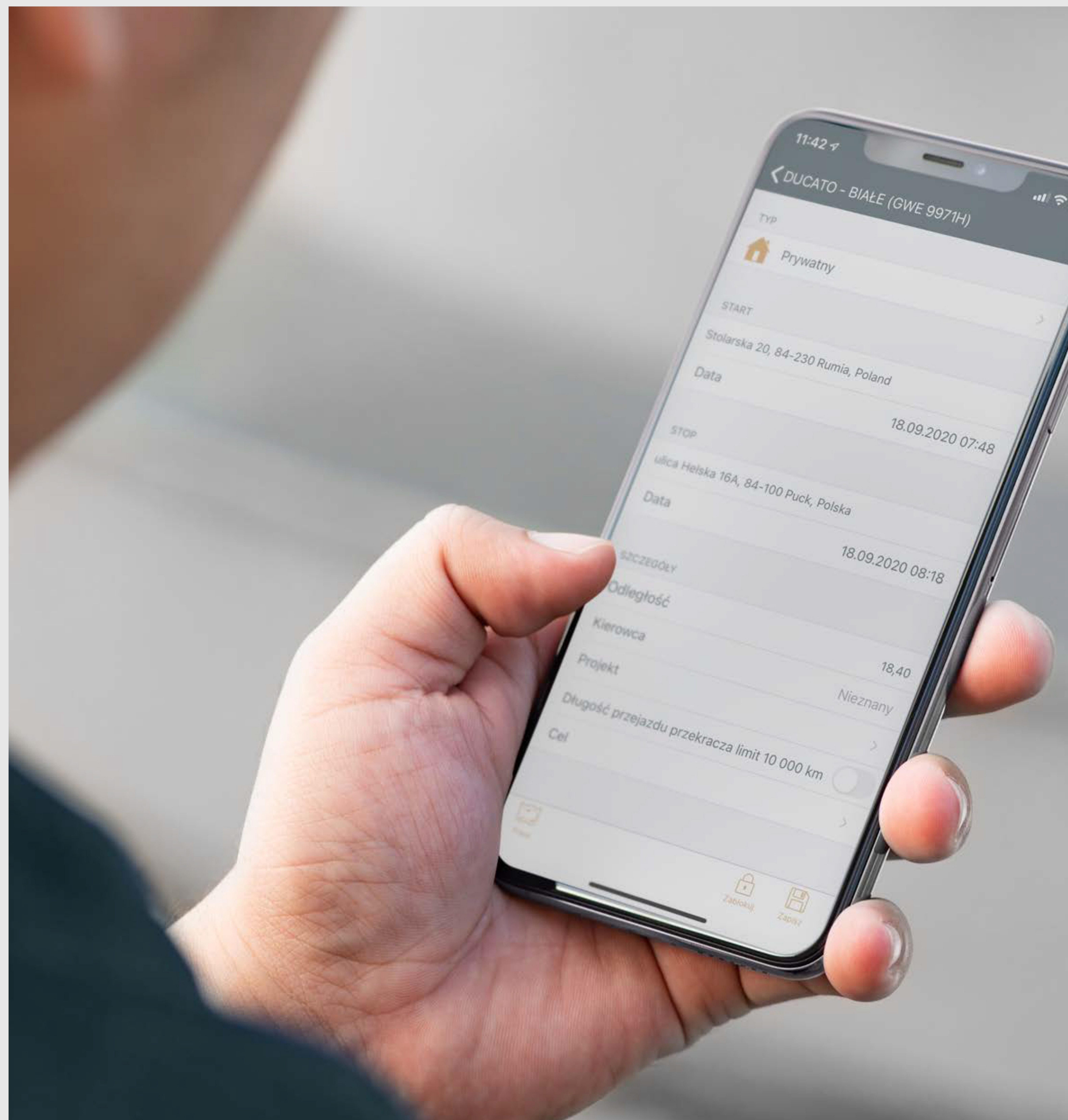
W zależności od sposobu użytkowania pojazdu i jego konfiguracji, wybierz odpowiedni raport, dzienny, tygodniowy, miesięczny lub po własno zdefiniowanym okresie dat.

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

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

The screenshot shows the Holte software interface. The top navigation bar includes 'Moja strona', 'Projekt', and 'Firma' (marked with a red circle 1). The left sidebar menu has 'Zarządzanie pojazdami' (marked with a red circle 2) selected, with 'Raporty' (marked with a red circle 3) highlighted. The main content area displays several report cards: 'Samochody przekazane pracownikowi', 'Samochody służbowe', 'Kilometrówka', and 'Pracownicy'. Each card has a title and a brief description of the report's content.

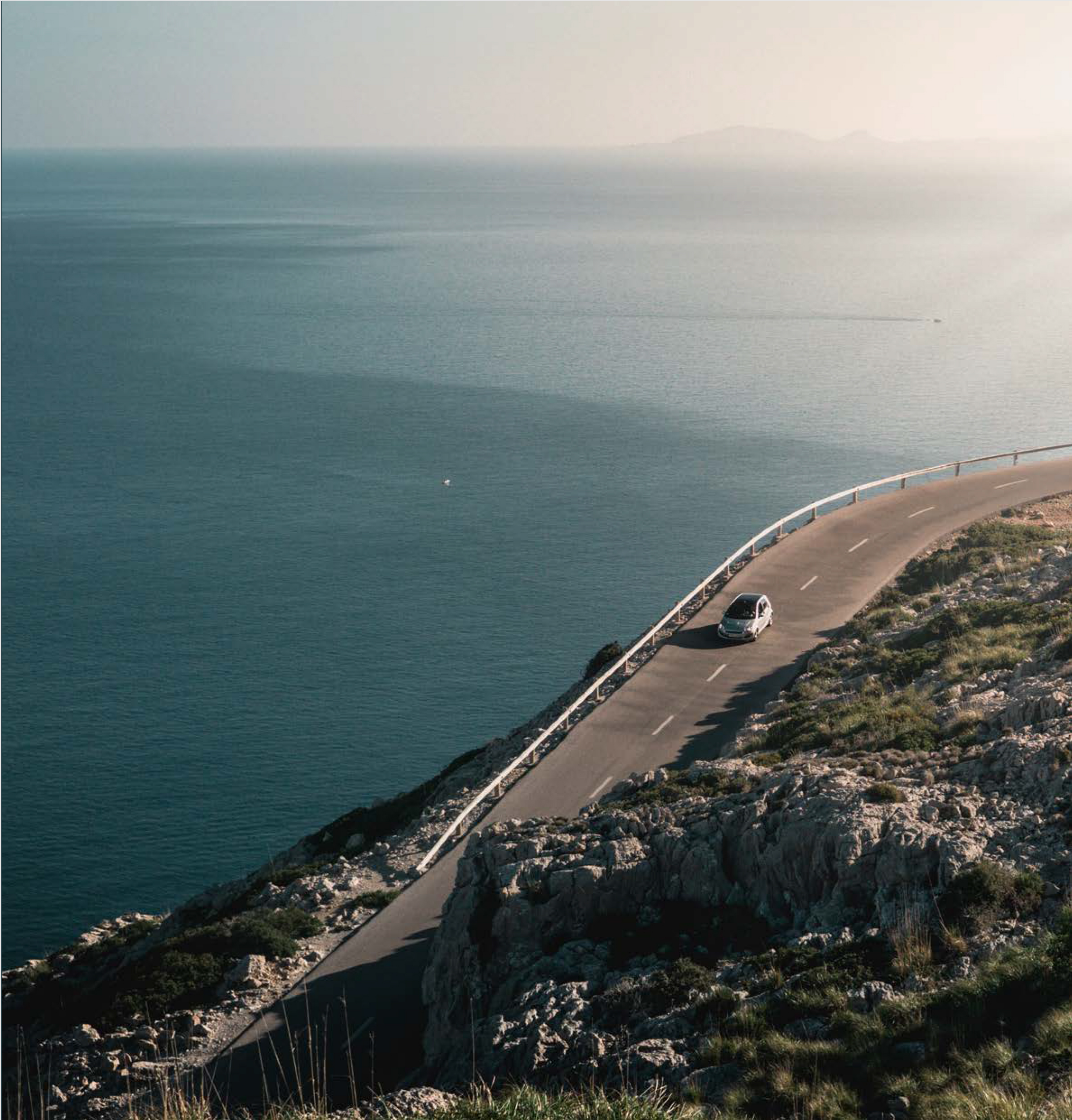
The screenshot shows the Holte software interface. The top navigation bar includes 'Moja strona', 'Projekt', and 'Firma'. The left sidebar menu has 'Zarządzanie pojazdami' selected, with 'Raporty' highlighted. The main content area displays several report cards: 'Kilometrówka', 'Pracownicy', 'Postój', and 'Przekroczenie prędkości'. The 'Postój' report card is highlighted with a red circle 4.



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



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