

WEBDISPEČINK

Powered by EUROWAG



WEB -INTERNETOWY SYSTEM DYSPECZERSKI INSTRUKCJA

Data opracowania: 09.1.2020
Wersja: I.



WEBDISPECINK

Powered by EUROWAG

Spis treści


1	WEBDISPECINK	3
1.1	Flota z pojazdami	3
1.2	Księga przejazdów	4
1.3	Edycja jazdy	5
1.4	Korekta tachometru	7
1.5	Koszty	8
1.6	Automatyczny import paliwa z kart EUROWAG	8
1.7	Import elektronicznych wyciągów kart	9
2	STATYSTYKI	11
2.1	Statystyka Pojazdów	11
2.2	Statystyka Stan paliwa	12
2.3	Statystyka Kontrola tankowania	12
3	NARZĘDZIA	15
3.1	NARZĘDZIA - Zadania	15
4	USTAWIENIA	17
4.1	Ustawienia firma	17
4.2	Rozliczenie zleceń)	18
4.3	Ustawienia widoku drzewa pojazdów	19
4.4	Chipy identyfikacyjne, karty, Dallas	20
4.5	Ustawienia kierowców	20
4.6	Ustawienia pojazdów	21
4.7	Ustawienia użytkowników	22
4.8	Rozliczenie paliwa	23
4.9	Paliwo – Karty paliwowe	24
4.10	Ustawienia osobiste	25
	Ustawienia / Użytkownicy / Ustawienia osobiste	25

1 WEBDISPECINK

Dyspozytornia (stanowisko pracy) – składa się z drzewa pojazdów, informacji o wybranym pojeździe, mapy, dziennika jazd, przebiegu dnia, ewidencji kosztów, definicji punktów osiągnięcia, otrzymane wiadomości (raporty) dotyczące osiągnięcia definiowanych punktów i własnych miejsc.

WEBDISPECINK
 Powered by EUROWAG

id	czas od	czas do	sklad - dojazd	PKM2	od	km	tachometry licznik	czas przejazdu	licznik pomiaru	rodzaj przejazdu	palwo czys	palwo czys	pozostale koszty	palwo średnia prędkość (l) przejazdu	zabawa
02.01		09:31	19:49	CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti - CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti		204,00	17866,00	03:51:28	Nový Jaroslav slubovna	0,00	0,000	0,000	25,00	57,82	
03.01	PS	16:57	20:54	CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti - CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti		89,00	17957,00	01:40:31	Nový Jaroslav slubovna	0,00	0,000	0,000	19,00	55,36	
04.01	So	11:07	15:08	CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti - CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti		63,00	18020,00	01:54:26	Nový Jaroslav slubovna	0,00	0,000	0,000	16,00	54,52	
05.01		13:27	17:54	CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti - CZ, 78349 Lutín		158,00	18178,00	01:56:43	Nový Jaroslav slubovna	40,14	1266,200	0,000	47,00	82,76	
06.01	Pr	08:18	18:39	CZ, 78349 Lutín - CZ, 78349 Lutín		34,00	18212,00	00:44:40	Nový Jaroslav slubovna	0,00	0,000	0,000	44,00	47,74	
07.01	So	08:12	18:39	CZ, 78349 Lutín - CZ, 78349 Lutín		38,00	18248,00	00:41:06	Nový Jaroslav slubovna	0,00	0,000	0,000	42,00	47,23	
08.01	Sr	08:11	17:27	CZ, 78349 Lutín - CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti		32,00	18272,00	00:58:16	Nový Jaroslav slubovna	0,00	0,000	0,000	40,00	36,66	
09.01	Czw	08:21	08:36	CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti - CZ Olomouc, Ledovo HI Software Dev.		16,00	18288,00	00:20:35	Nový Jaroslav slubovna	0,00	0,000	0,000	39,00	49,13	
slubovna:		38				624,00		12:07:43							
Przewalony:		0				0,00		00:00:00							
Razem:		38				624,00	17864,00	12:07:43			40,14	1266,200	0,000		
Zużycie l/100 km:											6,75				
Średnia cena paliwa:												31,545			

Uwaga: Układ strony można zmieniać, przesuwać marginesy każdej sekcji. Przesuwanie można wykonać za pomocą myszy, gdy użytkownik przejście między pojedynczymi sekcjami przesunie do pozycji, która mu odpowiada. Na przykład przesunie sobie krawędź między mapą a dziennikiem jazd, tak by mógł widzieć więcej z sekcji dziennika jazd. Ten układ można następnie zapisać za pomocą ikony w prawym górnym rogu ekranu  **Zapisz otwarte pozycje.**

1.1 Flota z pojazdami

Drzewo służy do podstawowej pracy z pojazdami, pozwalając użytkownikowi wybrać dowolny zestaw pojazdów, z którymi chce pracować.



wyświetlenie wszystkich oznaczonych pojazdów na mapie

wyświetlenie historii ruchu wybranych pojazdów w wybranym okresie czasu

oznakowanie i odznaczenie wszystkich pojazdów



śledzenie ruchu pojazdów w określonym przedziale czasowym



wyświetlenie pojazdów z uruchomionym silnikiem



tworzenie wirtualnych folderów

U każdego pojazdu wyświetlana jest teraz informacja o aktualnym stanie pojazdu, więc jest jasne, czy pojazd jedzie, stoi w pozycji z uruchomionym silnikiem, parkuje, lub nie ma aktualnej pozycji przez długi czas. Ta sama ikona jak w drzewie pojazdów jest również w szczegółowych informacjach o pojeździe.

Stan pojazdu	Flota z pojazdami	Informacje o pojeździe
pojazd jedzie		Prędkość: 42 km/h
pojazd stoi i silnik pracuje		Prędkość: 0 km/h
pojazd jest zaparkowany		Parkowanie 6 min
pojazd nie ma aktualnej pozycji		Parkowanie 68 hod

1.2 Księga przejazdów

Po oznaczeniu pojazdu w drzewie pojazdów nastąpi wczytanie dziennika jazd. Dziennik składa się z listy zakończonych przejazdów w określonym odstępie czasu, wykaz tankowania i końcowe podsumowanie. Nad dziennikiem jazd znajdują się przyciski do wyboru okresu (standardowo wyświetlany jest bieżący miesiąc) i operacje zbiorcze:



– przesunięcie o wymagany okres (standardowo miesiąc) wstecz i do przodu



– wybór dnia z kalendarza



– zamknij (zablokuj) ustawioną datę. Jeśli masz więcej pojazdów we flocie, możesz przejrzeć dziennik wszystkich pojazdów w wybranym przedziale czasowym (zwykle dziennik jazd z ostatniego miesiąca). Przy użyciu kalendarza wybierz okres i zatwierdź ikoną **Zamknij datę.** Zamknięcie okresu czasu przejawia się tak, że u każdego pojazdu będzie początkowym interwałem wyświetlenie dziennika jazd.



– odblokuj datę. Jeśli chcesz zmienić domyślny interwał wyświetlania z powrotem na bieżący miesiąc.



– ustawienie wyświetlania dziennika p dniu, tygodniu, miesiącu



– rozwinięcie wszystkich dni na pojedyncze jazdy



– przeciwieństwo poprzedniej funkcji, – czyli zwinięcie jazd na pojedyncze dni



– druk wyświetlonego dziennika jazd do wyjściowego formatu.



–wyświetlanie oznaczonych jazd na mapie



– zatwierdzenie dziennika jazd



– zamknięcie dziennika jazd



–wstawianie nowej jazdy do dziennika jazd



– połączenie oznakowanych jazd w jedną



– polecenie podróży



– wyświetlenie wyboru różnych formatów dzienników podróży do wydrukowania lub eksportu (np. do Excelu)



–wysłanie wyświetlonego dziennika na wybrany e-mail



– ustawianie wyglądu dziennika (wybór wyświetlanych kolumn, ich kolejność i nazwy)





dzien	czas od	czas do	skąd - dokąd	cel	km	tachometr koniec przejazdu	czas przejazdu	kierowca	rodzaj przejazdu	paliwo	paliwo cena	Paliwo (l)	średnia prędkość przejazdu	Zaloga
02.01. Czw	09:31	19:49	CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti - CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti		204,00	17868,00	03:51:28	Nový Jaroslav službowa		0,00	0,000	25,00	57,82	
03.01. Pt	10:57	20:54	CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti - CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti		89,00	17957,00	01:40:31	Nový Jaroslav službowa		0,00	0,000	19,00	55,26	
04.01. So	11:07	15:08	CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti - CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti		63,00	18020,00	01:54:26	Nový Jaroslav službowa		0,00	0,000	16,00	54,52	
05.01. Nie	13:27	17:54	CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti - CZ, 78349 Lutín		158,00	18178,00	01:56:41	Nový Jaroslav službowa		40,14	1266,200	47,00	82,76	
06.01. Po	08:16	18:39	CZ, 78349 Lutín - CZ, 78349 Lutín		34,00	18212,00	00:44:40	Nový Jaroslav službowa		0,00	0,000	44,00	47,74	
07.01. Wt	08:13	18:19	CZ, 78349 Lutín - CZ, 78349 Lutín		28,00	18240,00	00:41:06	Nový Jaroslav službowa		0,00	0,000	42,00	47,55	
08.01. Sr	08:11	17:27	CZ, 78349 Lutín - CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti		32,00	18272,00	00:58:16	Nový Jaroslav službowa		0,00	0,000	40,00	36,66	
09.01. Czw	08:11	11:59	CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti - CZ Olomouc, Ladova HI Software Dev.		21,00	18293,00	00:34:35	Nový Jaroslav službowa		0,00	0,000	38,00	37,57	
Službowy:	40				629,00		12:21:43							
Prywatny:	0				0,00		00:00:00							
Razem:	40				629,00	17664,00 18293,00	12:21:43			40,14	1266,200			
Zużycie l/100 km:										6,86				
Średnia cena paliwa:											31,545			

Kliknij na ikonę folderu nastąpi rozwinięcie lub zwinięcie dnia.

dzien	czas od	czas do	skąd - dokąd	cel	km	tachometr koniec przejazdu	czas przejazdu	kierowca	rodzaj przejazdu	paliwo	paliwo cena	Paliwo (l)	średnia prędkość przejazdu	Zaloga
02.01. Czw	09:31	19:49	CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti - CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti		204,00	17868,00	03:51:28	Nový Jaroslav službowa		0,00	0,000	25,00	57,82	
	09:31	09:42	CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti - CZ, 78344 Náměšť na Hané, náměstí T. G. Masaryka		10,00	17674,00	00:10:46	Nový Jaroslav službowa				39,00	55,73	
	09:55	11:17	CZ, 78344 Náměšť na Hané, náměstí T. G. Masaryka - CZ, 78814 Velké Losiny, Rudé armády		80,00	17754,00	01:21:57	Nový Jaroslav službowa				33,00	58,57	
	11:28	12:02	CZ, 78814 Velké Losiny, Rudé armády - CZ Kouty nad Desnou		22,00	17776,00	00:34:35	Nový Jaroslav službowa				30,00	38,17	
	12:04	12:05	CZ Kouty nad Desnou - CZ Kouty nad Desnou		0,00	17776,00	00:00:47	Nový Jaroslav službowa				30,00	0,00	
	14:52	15:28	CZ Kouty nad Desnou - CZ, 78813 Rapotín, 44		25,00	17801,00	00:36:16	Nový Jaroslav službowa				30,00	41,26	
	16:25	17:18	CZ, 78813 Rapotín, 44 - CZ, 78344 Drahanovice		59,00	17860,00	00:53:19	Nový Jaroslav službowa				26,00	66,40	
	19:35	19:48	CZ, 78344 Drahanovice - CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti		8,00	17868,00	00:12:54	Nový Jaroslav službowa				25,00	37,21	
	19:48	19:49	CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti - CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti		0,00	17868,00	00:00:54	Nový Jaroslav službowa				25,00	0,00	
03.01. Pt	10:57	20:54	CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti - CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti		89,00	17957,00	01:40:31	Nový Jaroslav službowa		0,00	0,000	19,00	55,26	
	10:57	10:58	CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti - CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti		0,00	17868,00	00:00:46	Nový Jaroslav službowa				25,00	0,00	
	11:00	11:11	CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti - CZ, 78346 Drahanovice, 448		7,00	17875,00	00:10:29	Nový Jaroslav službowa				24,00	40,06	
	11:16	11:50	CZ, 78346 Drahanovice, 448 - CZ, 78805 Horní Libina, 446		38,00	17913,00	00:34:03	Nový Jaroslav službowa				21,00	66,96	
	13:04	13:08	CZ, 78805 Horní Libina, 446 - CZ, 78805 Horní Libina		0,00	17913,00	00:04:32	Nový Jaroslav službowa				21,00	0,00	
	19:39	19:40	CZ, 78805 Horní Libina - CZ, 78805 Horní Libina		0,00	17913,00	00:00:38	Nový Jaroslav službowa				21,00	0,00	
	20:03	20:35	CZ, 78805 Horní Libina - CZ, 78345 Dubčany u Choliny, 449		29,00	17942,00	00:32:10	Nový Jaroslav službowa				20,00	54,09	
	20:36	20:54	CZ, 78345 Dubčany u Choliny, 449 - CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti		15,00	17957,00	00:17:53	Nový Jaroslav službowa				19,00	50,33	
04.01. So	11:07	15:08	CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti - CZ, 78349 Lutín, Na Sídlišti		63,00	18020,00	01:54:26	Nový Jaroslav službowa		0,00	0,000	16,00	54,52	
Službowy:	21				356,00		07:26:25							
Prywatny:	0				0,00		00:00:00							
Razem:	21				356,00	17664,00 18020,00	07:26:25			0,00	0,000			
Zużycie l/100 km:										7,02				
Średnia cena paliwa:											31,339			

- oznaczanie trasy – używa się do oznaczania jazd (podróży) dla operacji zbiorczych, na przykład do wyświetlania wielu podróży na mapie jednocześnie.
- włożenie jazdy
- edycja jazdy
- łączenie jazd
- wymazanie (kasowanie) jazdy podróży
- wyświetlanie w trakcie jazdy – w formie tekstowej
- wyświetlenie jazdy w mapie

1.3 Edycja jazdy

Edycja jazdy umożliwia zmianę rodzaju jazdy (podróży), celu i ewentualnie innych pozycji (zgodnie z przypisanymi prawami użytkownika).

Uwaga: Jeżeli pojazd nie jest wyposażony w magistralę CAN / FMS, konieczne jest przeprowadzanie tak zwanej korekty licznika kilometrów, do jazdy jest wprowadzany faktyczny stan



kilometrów na końcu jazdy i po przyciśnięciu przycisku **Korekta licznika kilometrów** program poprawi dziennik podróży, tak aby od ostatniej korekty do aktualnej korekty rozciągnie lub skróci wszystkie podróże w celu porównania różnicy między pomiarem GPS a pomiarem w pojeździe. W ten sposób koryguje stan licznika w aplikacji, aby pasował do stanu licznika w pojeździe.

Stan rzeczywisty - służy do wprowadzenia aktualnego stanu licznika na koniec wybranej jazdy (podróży), do wykonania przeliczenia licznika za pomocą opcji **Korekta licznika kilometrów**. Istnieje również funkcja **Wymiana licznika**, która jest rzadko używana, ale ustawia tylko nowy stan licznika, ale nie uwzględnia poprzednich stanów.

Paliwo - końcowy stan paliwa w zbiorniku na końcu jazdy (podróży) (należy go wypełnić tylko wtedy, gdy pojazd jest podłączony do magistrali CAN lub FMS lub zewnętrznego lub istniejącego pływaka).

Obliczanie końcowego stanu paliwa w zbiorniku - ta opcja służy do oszacowania aktualnego stanu paliwa w zbiorniku na końcu edytowanego przejazdu (jazdy). Status ten wykrywany jest na podstawie wprowadzonego kosztu (informacje o tankowaniu) i średniego zużycia pojazdu zgodnie z danymi według dowodu rejestracyjnego pojazdu.

Wprowadź informacje o przejeździe | Przyjazd do firmy | Załoga | Parametry rozszerzające

Data: 02.01.2020 06:45:19 do 02.01.2020 07:19:24

Kierowca: Procházka Martin (333) PIN: ...

pojazd: 00000190

Trasa: przejazd prywatny

Cel jazdy: ...

Początek km: 35851,00

Koniec km: 35878,00

Stan rzeczywisty: [] **Korekta tachometru** **Wymiana tachometru**

Różnica: 27,00 km

z czego w mieście: 0,00 ...

Rodzaj jazdy: służbowa prywatna

Stan końcowy paliwa: 25,0 ... staw wynik procentowy: %

Zużycie: 0,00

Uwagi: []

Uwaga: Zakłada się, że kierowca tankuje pełny zbiornik paliwa.

Zużycie - zużycie paliwa podczas jazdy. Ta pozycja jest wypełniana, gdy przepływomierz jest podłączony do odbiornika GPS.

Wprowadź informacje o przejeździe | Przyjazd do firmy | Załoga

Data: 02.01.2020 09:31:41 do 02.01.2020 09:42:27

Kierowca: Nový Jaroslav PIN: ...

pojazd: 7A555971

Trasa: CZ, 78349 Lutín, Na Sidlišti - CZ, 78344 Náměšť na Hané, náměstí T. G. Masaryka

Cel jazdy: ...

Początek km: 17664,00

Koniec km: 17674,00

Stan rzeczywisty: [] **Korekta tachometru** **Wymiana tachometru**

Różnica: 10,00 km

z czego w mieście: 0,00 ...

Rodzaj jazdy: służbowa prywatna

Stan końcowy paliwa: 39,00 ... Wstaw wynik procentowy: %

Zużycie: 0,00


Uwagi: []

OK Anuluj

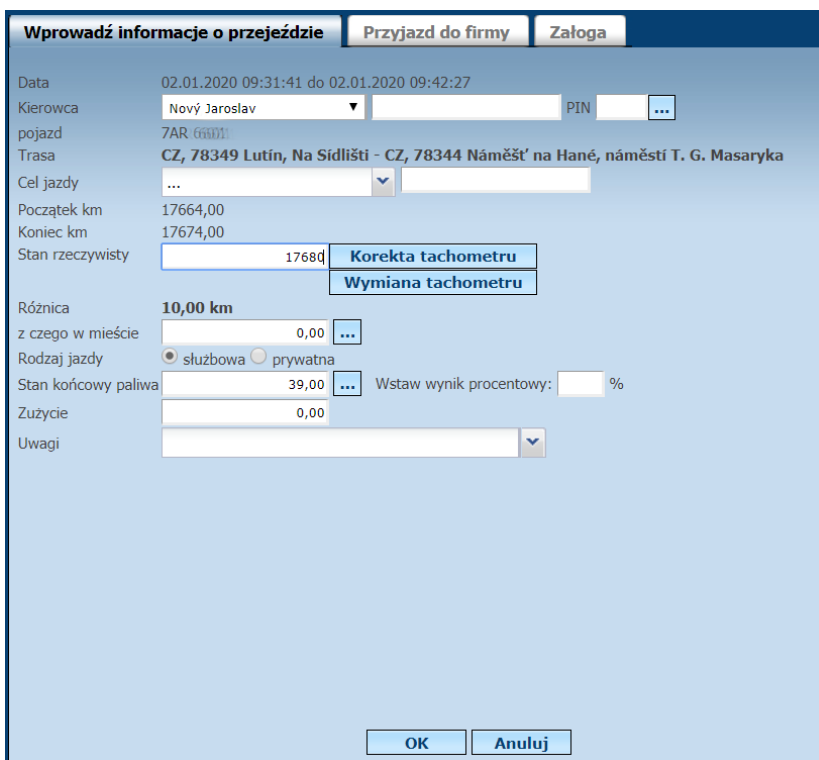
1.4 Korekta tachometru

Ze względu na odchylenie między odległością zmierzoną przez urządzenie GPS a odległością zmierzoną przez licznik w pojeździe, konieczna jest korekta licznika. Zalecany okres to raz w miesiącu. Idealne jest wówczas odjęcie salda na koniec ostatniej jazdy miesiąca (na koniec okresu rozliczeniowego). Wynika to z faktu, że wszystkie przebiegi od ostatniej do bieżącej korekcji zostaną skrócone lub rozciągnięte, aby „rozproszyć” odchylenie. To dostosowanie długości jazd może następnie powodować problemy w późniejszym dalszym przetwarzaniu dziennika jazd, na przykład przez dział ekonomiczny.

Uwaga: Korekta nie jest wykonywana w pojazdach z podłączoną magistralą CAN lub FMS. W przypadku tych pojazdów stan licznika odczytywany jest przez tę magistralę.

Korektę licznika kilometrów można znaleźć pod ikoną  **Edytuj jazdę**.

W pozycji **Stan rzeczywisty** wpisz Stan rzeczywisty licznika kilometrów na końcu wybranej jazdy.



Wprowadź informacje o przejeździe | Przyjazd do firmy | Załoga

Data: 02.01.2020 09:31:41 do 02.01.2020 09:42:27

Kierowca: Nový Jaroslav | PIN: ...

pojazd: 7AR (G101)

Trasa: CZ, 78349 Lutín, Na Sidlišti - CZ, 78344 Náměšť' na Hané, náměstí T. G. Masaryka

Cel jazdy: ...

Początek km: 17664,00

Koniec km: 17674,00

Stan rzeczywisty: 17684 | **Korekta tachometru** | **Wymiana tachometru**

Różnica: 10,00 km

z czego w miesiące: 0,00 ...

Rodzaj jazdy: służbowa prywatna

Stan końcowy paliwa: 39,00 ... Wstaw wynik procentowy: %

Zużycie: 0,00

Uwagi: ...

OK | Anuluj

Naciśnij przycisk **Korekta tachometru**.

Program wyświetla podstawowe właściwości wykonywanej korekty, ostatnie 2 wprowadzone zapisy aktualnego stanu licznika. Jeśli odchylenie korekcji jest mniejsze niż ustawione dopuszczalne odchylenie korekty przebiegu (patrz ustawienia firmy), wówczas korektę można włączyć, naciskając przycisk **OK**. Jeśli odchylenie jest większe, użytkownik musi sam poprawić jazdy lub poprosić administratora o wprowadzenie poprawek (korekty) z większym odchyleniem. W ostateczności można skorzystać z funkcji **Wymiana tachometru**, która skoryguje stan licznika od aktualnej jazdy, ale poprzednie jednak pozostawi bez zmian.





webdispecink.cz/prepocet_tachometru2.php?idjizda=1114847...

Na pewno chcesz przeprowadzić korektę tachometru?
 Za bieżący stan tachometru zostanie użyty ostatni wpis z zamkniętej jazdy z dnia 31.10.2019 18:25:47

Odchyłka wynosi 2,35 %, 118,00 km

	dla dni	rzeczywistość baza danych po przeliczeniu		
Stan początkowy	31.10.2019 18:25:47	30971,00	30971,00	30971,00
Stan końcowy	04.01.2020 09:17:12	36100,00	35982,00	36100,00
Nowy podział		5129,00	5011,00	5129,00

Zamknij księgę przejazdów
 Nie rejestruj przejazdów prywatnych

OK **Anuluj**

Stan licznika jest poprawiony po wprowadzeniu ostatniego stanu licznika, nie dochodzi jednak do korekty przejechanej odległości, ale tylko do posunięcia końcowych stanów.

Uwaga: Korekta licznika kilometrów jest wydarzeniem **NIEZWROTNYM !!!**

Po zaakceptowaniu korekty w tle rozpocznie się przetwarzanie wsadowe. Następnie w dzienniku jazd wyświetli się kółko, które wskazuje, że dziennik jest zamknięty i przetworzony.

W przypadku firm z dużą liczbą pojazdów zalecamy funkcję **Przebieg – korekta zbiorcza**, którą znajdziesz w NARZĘDZIA / NARZĘDZIA Użytkownika / Przebieg-korekta zbiorcza.

1.5 Koszty

Agenda Koszty służy do rejestrowania wszystkich kosztów związanych z eksploatacją pojazdu.

Data	Numer	Zródło	Typ	Tekst	km	mh	Ilość	Cena/l	Cena	VAT	% VAT	Razem	Waluta	Miejsce	Uwagi	Wstawił
03.12.2019 17:32:52	7896630401HHH885	karta (Eurowag)	PHM	Motorová nafta	33263,00		42,260	25,470	1076,360	226,040	21,00	1302,400	CZK	EuroOil - Kostelec na Hané		
09.12.2019 17:23:04	7896630401HHH885	karta (Eurowag)	PHM	Motorová nafta	33987,00		46,130	25,470	1174,930	246,740	21,00	1421,670	CZK	EuroOil - Olomouc-Tab. Vrch		
11.12.2019 17:34:42	7896630401HHH885	karta (Eurowag)	PHM	Motorová nafta	34620,00		36,070	25,290	912,210	191,560	21,00	1103,770	CZK	EuroOil - Olomouc-Tab. Vrch		
23.12.2019 10:15:01	7896630401HHH885	karta (Eurowag)	PHM	Motorová nafta	35486,00		42,050	25,480	1071,430	225,000	21,00	1296,430	CZK	EuroOil - Prostějov		
Paliwo							166,510		4234,930	889,340		5124,270	CZK			
Inne koszty							0,000		0,000	0,000		0,000	CZK			
Razem							166,510		4234,930	889,340		5124,270	CZK			

Zapis z kontowaniem paliwa (rodzaj kosztów) jest brany, jako tankowanie a ilość jest brana w litrach. Zapisy te są również odzwierciedlenie w dzienniku jazd. Zapisy można wprowadzać poprzez wprowadzenie danych z paragonu (pokwitowania) **Wstaw** lub przez użycie ikony **Wczytaj płatność kartą**. Zapisy można drukować lub eksportować do XLS bądź CSV.

Ręczne wprowadzanie (wpisywanie) kosztów przez opisanie paragonu wygląda następująco. Użytkownik nie musi wypełniać wszystkich pozycji, ale zaleca się, co najmniej datę, typ, tekst, ilość, cenę. W przypadku, gdy na jednym paragonie było więcej kosztów, należy wprowadzić je osobno.

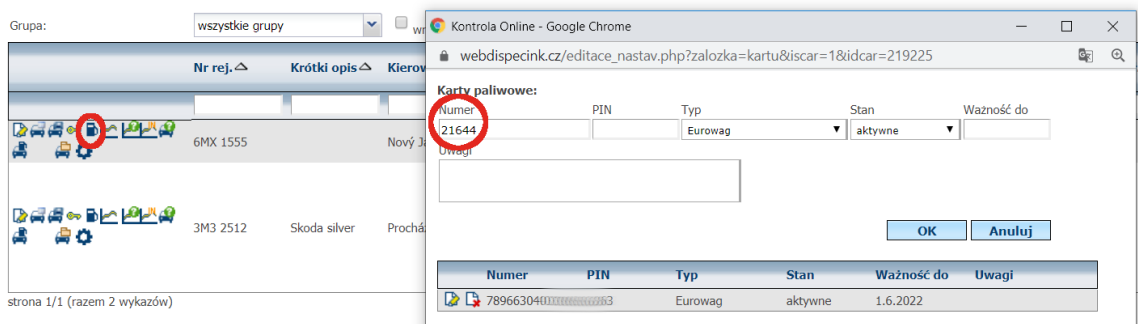
1.6 Automatyczny import paliwa z kart EUROWAG

Tankowanie waszych kierowców na karty EUROWAG jest automatycznie przenoszone do WEB SYSTEMU DYSPECZERSKIEGO (spedytorskiego) INSTRUKCJI.

Data	Numer	Źródło	Typ	Tekst	km	mh	Ilość	Cena/l	Cena	VAT	% VAT	Razem	Waluta	Miejsce	Uwagi	Wstawił
03.12.2019 17:32:52	7896630409144985	karta (Eurowag)	PHM	Motorová nafta	33263,00	42,260	25,470	1076,360	226,040	21,00		1302,400	CZK	EuroOil - Kostelec na Hané		
09.12.2019 17:23:04	7896630409144985	karta (Eurowag)	PHM	Motorová nafta	33987,00	46,130	25,470	1174,930	246,740	21,00		1421,670	CZK	EuroOil - Olomouc-Tab. Vrch		
11.12.2019 17:34:42	7896630409144985	karta (Eurowag)	PHM	Motorová nafta	34620,00	36,070	25,290	912,210	191,560	21,00		1103,770	CZK	EuroOil - Olomouc-Tab. Vrch		
23.12.2019 10:15:01	7896630409144985	karta (Eurowag)	PHM	Motorová nafta	35486,00	42,050	25,480	1071,430	225,000	21,00		1296,430	CZK	EuroOil - Prostějov		
Paliwo							166,510	4234,930	889,340			5124,270	CZK			
Inne koszty							0,000	0,000	0,000			0,000	CZK			
Razem							166,510	4234,930	889,340			5124,270	CZK			

Dla prawidłowego działania konieczne jest wypełnienie numeru Karty Tankowania w pojeździe.

Ustawienia » Pojazdy » Zestawienie pojazdów:



Jeśli jednak funkcja automatycznego importowania nie będzie Państwu odpowiadać, można ją wyłączyć w ustawieniach firmy.

Pozostałe ustawienia:

Max. ilość pokazywanych najbliższych pojazdów:

Rozróżnienie przejazdów miasto x trasa

Miejscowości własne - firma

Miejsca własne – stacje paliw

Miejsca własne – własna firma

PSČ doplňovat do knihy jízd (např. CZ, 779 00 Olomouc, Ladova)

Dopuszczalna tolerancja dla korekty tachometru: %

Wygląd książki jzd według szablonu pojazdu

Pokazuj przejazdy prywatne

Wyświetlaj pozycję pojazdu przy powiadomieniu (alarmie) i przy przejeździe prywatnym

Nie pokazuj czasu przejazdów prywatnych

Serwis - Reklamacje widoczne dla użytkownika

Przelicz cenę paliwa na walutę krajową

Automatycznie zapisuj transakcje Eurowag

1.7 Import elektronicznych wyciągów kart


Przyciśnięciem ikony  **Wczytaj płatności kartą** otworzy okno, w którym możesz wstawić plik dotyczący tankowania waszych pojazdów.



W tym oknie należy wybrać odpowiedni typ kart paliwowych (o jaki plik chodzi) i znaleźć za pomocą przycisku **Przełóż** plik jest zapisany na twoim komputerze (plik należy pobrać ze strony internetowej firmy, która dostarczyła karty). Importowanie jest kontynuowane przez naciśnięcie przycisku **Następny**.

Przewodnik po imporcie kart

Wybierz typ wypisu elektronicznego

 <input checked="" type="radio"/> Eurowag (file .csv)	 <input type="radio"/> Arval (file .csv, .xls)
 <input type="radio"/> CCS ČR/SK (file .TXE, .EXU), EuroOil (csv)	 <input type="radio"/> HertzLease
 <input type="radio"/> CCS - bez kontroly	 <input type="radio"/> DKV (file .csv)
 <input type="radio"/> Benzina	 <input type="radio"/> Lukoil (file .xls)
 <input type="radio"/> Benzina (file .csv)	 <input type="radio"/> Slovnaft
 <input type="radio"/> Shell ČR, SK - nový	 <input type="radio"/> ALD (file .csv)
 <input type="radio"/> Shell SK	<input type="radio"/> Protank (file .dat, .txt)
 <input type="radio"/> Shell Euro (file .xml)	<input type="radio"/> WinTank 600 (file .dat, .txt)
 <input type="radio"/> OMV	 <input type="radio"/> Agip (file .txt)
 <input type="radio"/> OMV (file .dat)	 <input type="radio"/> ONO (file .txt)
 <input type="radio"/> OMV SK	 <input type="radio"/> MOL (file .txt)
 <input type="radio"/> Leaseplan	 <input type="radio"/> Inny format <input type="text"/>
 <input type="radio"/> UTA	

Wybierz plik

Soubor nevybrán

Data Transakce před vybranou datou zostaną przesunięte na wybrany dzień.

Po zaimportowaniu poinformuj odpowiednich użytkowników.

Użyj innej karty


Načíst jen částky v CZK (Shell, CCS).

Transakce nepřizpísané zapisz do

Uwaga: jeśli importujesz dane starsze niż miesiąc, musisz zmienić pozycję „Data”, aby daty były odpowiednio posortowane w przeszłości.

- Użytkownicy, którzy uzupełnią pozycję Ustawienia pojazdów **Odpowiedzialny użytkownik**, może potem otrzymać po zaznaczeniu opcji **Po przeprowadzeniu importu informować odpowiedzialnych użytkowników** emailem z informacją o przeprowadzonym imporcie paliwa.
- Opcja **Użyj alternatywnego numeru karty** (np. Numeru seryjnego w firmie), który niektórzy dostawcy podają w pliku tankowania (CCS, HertzLease).

6MX 1555 - Obecne		Czas pracy		Tworzenie księgi przejazdów		Peryferia		Alarmy		Optymalizacja		Styl jazdy		Terminal	
Pojazd:															
Nr rej.		<input type="text" value="6MX 1555"/>		dom-praca-dom		<input type="text" value="0"/>		Użytkownik odpowiedzialny		<input type="text" value="market"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Krótki opis		<input type="text"/>		zwyczajny miesięczny przebieg w km		<input type="text" value="0"/>		Użytkownik nadrzędny		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Kierowca domyślny		<input type="text" value="Nový Jaroslav"/>		Wielkość zbiornika		<input type="text" value="45 l"/>		Księgowość		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
kierowca domyślny obowiązuje do		<input type="text"/>		Wielkość zbiornika CNG		<input type="text" value="0 kg"/>		Język nazw gmin		<input type="text" value="Czeski"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	

Przed importem można zdecydować, czy eksportować wszystkie zapisy do wszystkich pojazdów, czy tylko do aktualnie wybranego. Użytkownik jest również informowany o tym, które tankowanie zostało sparowane z pojazdami  a które nie  (wymienione pojazdy lub karty Tankowania zwykle nie są podane (wprowadzone) w aplikacji).

Koszty, których nie można przypisać do żadnego pojazdu, można teraz przyporządkować do wstępnie zdefiniowanego pojazdu, wybierając **Zapisz nieprzyporządkowane transakcje do pojazdu**.

Uwaga: niesparowane tankowanie nie będzie rejestrowane w aplikacji.




Naciskając przycisk **Dalej** użytkownik jest informowany o przebiegu importu. Użytkownik może zamknąć to okno. Import danych przejawia się, dopiero po naciśnięciu przycisku **Pokaż** w odpowiednim miesiącu (miesiąc, w którym zarejestrowano tankowanie).

2 STATYSTYKI

2.1 Statystyka Pojazdów

Dana statystyka jest kluczowa, ponieważ zapewnia szybki przegląd pojazdów lub grup pojazdów w firmie w wybranym okresie. Czyli całkowity przebieg pojazdów, zużycie, Koszty...

W tej statystyce możesz ustawić za pomocą ikony  **Ustawienia wyglądu statystyk** tylko te kolumny, które interesują użytkownika

Dane można również eksportować jako , , , Wyślij na e-mail  lub wydrukować .

Ponadto statystyki tej można użyć do **grupowego eksportu dzienników jazd** wybranych pojazdów.

Możesz wybrać wyświetlanie wszystkich pojazdów jednocześnie lub w grupach, a nawet konkretny pojazd.

Statystyki » Pojazdy » Statystyka pojazdów:

1.12.2019 00:00 ... 31.12.2019 23:59 ... wszystkie grupy wraz z podgrupami **Pokaż**

Filtr rozszerzony: Nr rej. Wypożyczalnia Marka Model pojazdu Oddział Placówka

sposób wyliczenia zastępstw: Zużycie średnie rzeczywista Średnia cena paliwa rzeczywista

pojazd	Wypożyczalnia	Grupa	Kierowca	Tachometr początek	Tachometr koniec	Ogółem km	Służbowo km	Prywatnie km	dom-praca-dom	Razem	Służbowy	Prywatny	Czas przejazdu	Stan początkowy paliwa	Stan końcowy paliwa	paliwo I	Paliwo CZK	Inne za 1 km	Do zapłaty przez kierowcę	Zużycie paliwa	Zużycie średnie	Średnie zużycie z przepływomierz	
6AX 1980	Ano		Procházka Martin	33155,00	35851,00	2696,00	1049,00	1647,00	0,00	93	50	43	43:27:22	11,00	27,00	166,51	5124,270	1,718	0,000	8997,526	0,00	5,58	0,00
7AR 6071	Ne		Nový Jaroslav	15953,00	17664,00	1711,00	1711,00	0,00	0,00	146	146	0	33:27:11	33,00	41,00	130,83	4052,240	2,224	0,000	0,000	0,00	7,18	0,00
Razem						4407,00	2760,00	1647,00	0,00	239	196	43	76:54:33			297,34				0,00	6,20	0,00	
Razem EUR																	5124,270	0,000	8997,526				
Razem CZK																	4052,240	0,000	0,000				

Do zapłaty przez kierowcę = (Średnia cena paliwa * Zużycie średnie * Prywatnie km) / 100 + Amortyzacja - zapłacił kierowca

3M3 2512 Służbowo km 0 400 800 1200 1600 Prywatnie km 0 400 800 1200 1600

6MX 1555

strona 1/1 (razem 2 wykazów)

Statystyki są używane dla pojazdów, w których kierowcy się nie zmieniają.

Prywatne km do zapłacenia kierowcy = (dom-praca-dom * Liczba dni, w których pojazd miał jazdy służbowe)

Wybrane wartości STATYSTYKI:

Paliwo I - ta liczba pokazuje liczbę litrów zatankowanego paliwa - wartość oparta jest na wprowadzonych kosztach **paliwa CZK** - dane ile faktycznie zapłacono za paliwo - wartość oparta jest na wprowadzonych kosztach

Zużycie paliwa I - odczyt przepływomierza, tylko dla pojazdów podłączonych do przepływomierza
Średnie zużycie - obliczane na podstawie kosztów wprowadzonych do WEB SYSTEMU DYSPECZERSKIEGO INSTRUKCJI.

Średnie zużycie przepływomierz - dane z magistrali pojazdu lub przepływomierza zewnętrznego

Zużycie zgodnie z dowodem rejestracyjnym - zużycie według dowodu rejestracyjnego podane w ustawieniach /Pojazdu karta Ogólne

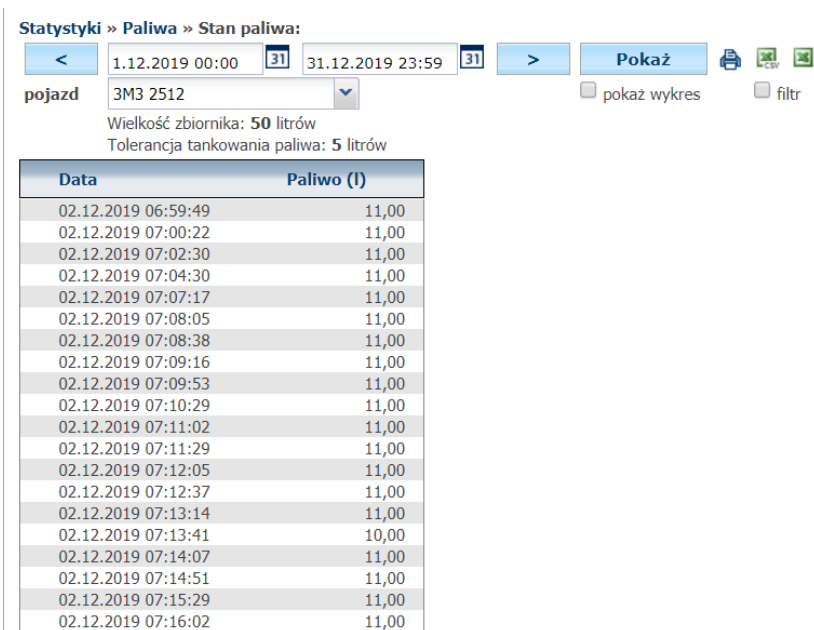
Zużycie długoterminowe - obliczane na podstawie kosztów od początku eksploatacji pojazdu - w pierwszym i ostatnim miesiącu eksploatacji

Jeżeli paliwo i CNG są wykorzystywane jednocześnie do zapłaty przez kierowcę, obliczenia opierają się na sumie tankowanego paliwa i zatankowanego CNG oraz stanach końcowych paliwa i CNG. Na podstawie średniego zużycia paliwa i ceny paliwa w ciągu miesiąca obliczamy, ile kierowca powinien zapłacić, na podstawie stosunku usług i prywatnych kilometrów.

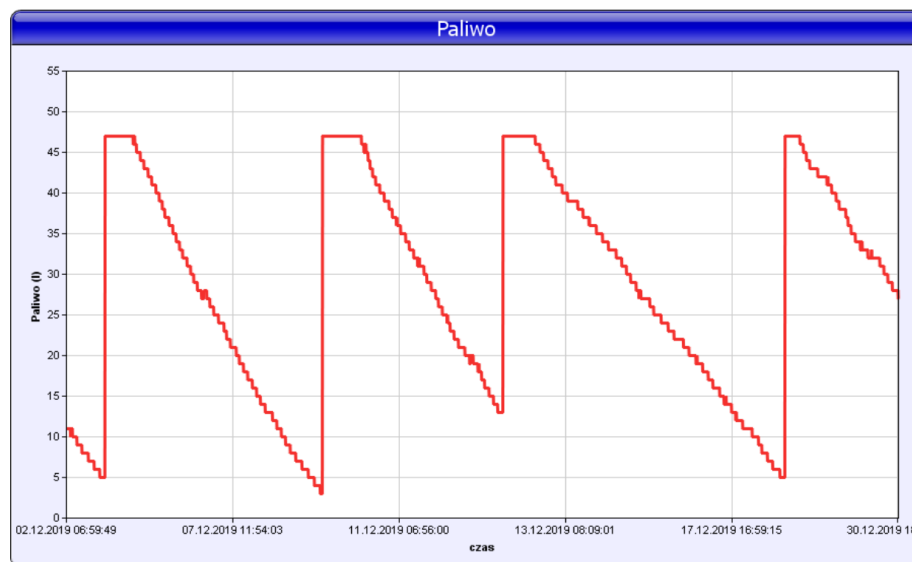


2.2 Statystyka Stan paliwa

Statystyki pokazują informacje o stanie paliwa w zbiorniku pojazdu. Informacje te pochodzą albo z magistrali pojazdu CAN / FMS, albo z pływaków lub sond w zbiorniku pojazdu



Informacje mogą być również wyświetlane w postaci wykresu piłokształtnego, na którym poszczególne szczyty przedstawiają tankowanie pojazdu, a następnie następuje stopniowy spadek poziomu paliwa w zbiorniku w zależności od pracy pojazdu.



2.3 Statystyka Kontrola tankowania

Ta statystyka umożliwia porównanie danych dotyczących tankowania ze stacji benzynowej (wprowadzonych przez zapisanie paragonu lub importu danych z karty tankowania) z danymi zarejestrowanymi przez pływak lub sondę w zbiorniku pojazdu (czy też z CAN / FMS lub przepływomierza). Zgodnie z czasem są po kolei za sobą uporządkowane przewidywane tankowania (wykrywane przez czujniki) i faktyczne tankowanie (dane ze stacji benzynowych). Użytkownik tak porównaniem tych dwóch linii w prosty sposób pozna, czy nie doszło do kradzieży i czy na pewno wszystkie tankowane paliwo skończyło w zbiorniku pojazdu.

Pozycje, gdzie dane nie zgadzają się **Tankowano** z danymi **Zużycie**, są wyróżnione symbolem

Statystyki » Paliwa » Kontrola tankowania:

1.12.2019 00:00 31.12.2019 23:59

Grupa: wszystkie grupy wraz z podgrupami
 pojazd: 3M3 2512 Wielkość zbiornika: 50 litrów
 Tolerancja tankowania paliwa: 5 litrów
 Typ paliwa : Nafta

konsoliduj tankowania konsoliduj w odstępie 10 min

Data i czas	Opis	Tankowano (l) *)	Przewidywane tankowanie (l) ***)	Średnie zużycie pomiędzy tankowaniami ****)	Stan tachometru	Miejsce
03.12.2019 17:32:52	Motorová nafta	42,26		5,77	33263,00	EuroOil - Kostelec na Hané
03.12.2019 17:35:25			42,00		33263,00	CZ Kostelec na Hané, 8. května
09.12.2019 17:23:04	Motorová nafta	46,13		6,37	33987,00	EuroOil - Olomouc-Tab. Vrch
09.12.2019 17:24:03			44,00		33987,00	CZ Olomouc, Hněvotínská
11.12.2019 17:34:42	Motorová nafta	36,07		5,70	34620,00	EuroOil - Olomouc-Tab. Vrch
11.12.2019 17:35:51			34,00		34620,00	CZ Olomouc, Hněvotínská
23.12.2019 10:15:01	Motorová nafta	42,05		4,86	35486,00	EuroOil - Prostějov
23.12.2019 10:15:50			42,00		35486,00	CZ Prostějov, Brněnská
Razem		166,51	162,00			
Różnica			4,51			
Odległość całkowita ujęta		2696,00				
Stan początkowy paliwa w zbiorniku		11,00				
Stan końcowy paliwa w zbiorniku		27,00				
Zużycie średnie		5,58	5,42			
Średnie zużycie zgodnie z TP		4,10				

*) z kosztów
 **) z przepływomierza/CAN/FMS
 ***) z pływaka/CAN/FMS
 ****) z kosztów, zakłada tankowanie zawsze do pełna

Jeśli znamy zużycie z przepływomierza, jest on brany pod uwagę, w przeciwnym razie stany pływaka są brane na początku i na końcu okresu przed zatankowaniem.

Możliwe jest również łączenie tankowania z kosztów i przewidywane tankowanie ze sondy na jedną linię. Użytkownik musi określić okres czasu, w trakcie, którego mają się tankowania złączyć.

Statystyki » Paliwa » Kontrola tankowania:

1.12.2019 00:00 31.12.2019 23:59

Grupa: wszystkie grupy wraz z podgrupami
 pojazd: 3M3 2512 Wielkość zbiornika: 50 litrów
 Tolerancja tankowania paliwa: 5 litrów
 Typ paliwa : Nafta

konsoliduj tankowania konsoliduj w odstępie 10 min

Data i czas *)	Data i czas ***)	Opis	Tankowano (l) *)	Przewidywane tankowanie (l) ***)	Średnie zużycie pomiędzy tankowaniami ****)	Stan tachometru (l) *)	Stan tachometru (l) ***)	Miejsce *)	Miejsce ***)	Ktorowca	Różnica tankowania (l) >	Różnica tankowania w [%] wielkości zbiornika >	Średnie zużycie pomiędzy tankowaniami **) >
03.12.2019 17:32:52	03.12.2019 17:35:25	Motorová nafta	42,26	42,00	5,77	33263,00	33263,00	EuroOil - Kostelec na Hané	CZ Kostelec na Hané, 8. května	Procházka Martin	0,26	0,52 %	5,73
09.12.2019 17:23:04	09.12.2019 17:24:03	Motorová nafta	46,13	44,00	6,37	33987,00	33987,00	EuroOil - Olomouc-Tab. Vrch	CZ Olomouc, Hněvotínská	Procházka Martin	2,13	4,26 %	6,08
11.12.2019 17:34:42	11.12.2019 17:35:51	Motorová nafta	36,07	34,00	5,70	34620,00	34620,00	EuroOil - Olomouc-Tab. Vrch	CZ Olomouc, Hněvotínská	Procházka Martin	2,07	4,14 %	5,37
23.12.2019 10:15:01	23.12.2019 10:15:50	Motorová nafta	42,05	42,00	4,86	35486,00	35486,00	EuroOil - Prostějov	CZ Prostějov, Brněnská	Procházka Martin	0,05	0,10 %	4,85
Razem			166,51	162,00									
Różnica				4,51									
Odległość całkowita ujęta			2696,00										
Stan początkowy paliwa w zbiorniku			11,00										
Stan końcowy paliwa w zbiorniku			27,00										
Zużycie średnie			5,58	5,42									
Średnie zużycie zgodnie z TP			4,10										

*) z kosztów
 **) z przepływomierza/CAN/FMS
 ***) z pływaka/CAN/FMS
 ****) z kosztów, zakłada tankowanie zawsze do pełna

Jeśli opis tankowania paliwa wyraźnie nie zgadza się z **typem paliwa** określonym w **Ustawienia/ Pojazdu**, pozycja jest wyświetlana z ikoną



3 NARZĘDZIA

3.1 NARZĘDZIA - Zadania

Narzędzie Zadania służy do rejestrowania planowanych zadań serwisowych za pomocą ikony **Nowy wpis** można wprowadzić nowe zadanie.

Narzędzia » Zarządzanie pojazdami » Zadania:

1.12.2019 31.12.2019 Pokaż

Legenda:
 Zadanie zostało zrealizowane
 Włączono przypomnienie
 Zadanie oczekuje na realizację
 Wyłączono przypomnienie
 Zadanie nie zostało zrealizowane w wyznaczonym czasie

pojazd / Kierowca / Przyczepa	przewidywana data	Nazwa	Kontroluj Data	Kontroluj km	Kontroluj mh	Okno	E-mail	SMS	Stan
6MX 1555	08.02.2019 (336 dni)	service inspection	25.07.2019 (169 dni)	3000 (15293)	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	zaplanowana akcja
Procházka Martin	22.03.2019 (294 dni)	training	22.03.2019 (294 dni)	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	zaplanowana akcja

Użytkownik definiuje warunki graniczne, takie jak data wykonania zadania, stan graniczny licznika ub godziny pracy. Możliwe jest również określenie oczekiwanych kosztów lub postoju pojazdu, przyporządkowanie do pojazdu lub kierowcy, czy zadanie ma być przypominane itp. Naciśnij **OK**, aby zapisać zadanie.

U każdego parametru pokazuje się również szacunkowa data wystąpienia danej sytuacji.

Zadania:

pojazd Kierowca Przyczepa

pojazd: 3M3 2512

Nazwa: _____

Kontroluj: poszukiwany stan: _____ informuj wcześniej: 0 dni _____ ponawiaj po: _____ przewidywana data: 9.1.2020

data: 9.1.2020

Pośredni stan km: _____ 1000 km _____ km

Pośredni stan motogodzin: _____ 40 mh _____ mh

Ostrzegaj o zbliżających się wydarzeniach

okno na stronach dyspozycji

e-mail: _____

SMS: _____

Typ: _____ Cena przewidywana: _____ 0 CZK

przewidywana odległość: _____ dni

Nr dokumentu: _____

Nr rejestracyjny: _____

Uwagi: _____


OK Anuluj

Jeśli zadanie ma zostać przypominane a użytkownik ma to dozwolone w swoich **ustawieniach osobistych**,

Informowanie o zdarzeniach:



Zdarzenia / zadania


Ostrzegaj o zbliżających się wydarzeniach 30 dni przed

jest po zalogowaniu się do aplikacji WEB SYSTEM DYSPECZERSKI INSTRUKCJA zadanie wyświetlone. Aby zaakceptować ukończone zadanie, przyciśnij ikonę  **Aby ustawić zadanie jako zrealizowane**, jeśli zadanie nie zostało jeszcze zakończone, całe okno musi zostać zamknięte za pomocą przycisku Anuluj (wszystkie wpisy zostaną ponownie wyświetlone po zalogowaniu się do aplikacji).

Narzędzia » Zarządzanie pojazdami » Zadania:

1.1.2020 31 31.1.2020 31 Pokaż

Legenda:  Zadanie zostało zrealizowane  Zadanie oczekuje na realizację  Zadanie nie zostało zrealizowane w wyznaczonym czasie

Włączono przypomnienie  Wylączono przypomnienie 

pojazd / Kierowca / Przyczepa	przewidywana data	Nazwa	Kontroluj Data	Kontroluj km	Kontroluj mh	Okno	E-mail	SMS	Stan
6MX 1555	08.02.2019 (336 dni)	service inspection	25.07.2019 (169 dni)	3000 (15293)	-	X	X	X	zaplanowana akcja
Procházka Martin	22.03.2019 (294 dni)	training	22.03.2019 (294 dni)	-	-	X	X	X	zaplanowana akcja

Ustaw zadanie jako zrealizowane:

service inspection

Data realizacji: 09.01.2020 15:31

OK Anuluj

Przypisane nadchodzące zadanie zostanie również odzwierciedlone w Webdispecink, a mianowicie na mapie, w drzewie pojazdu i informacjach o pojeździe. Dzięki temu dyspozytor może bezpośrednio sprawdzić, u którego pojazdu zbliża się termin, np. Serwisu.

WEBDISPECINK | Statystyki | Narzędzia | Spedycja | Ustawienia | Ulubione

Szukaj: OK

pojazdy Branch London 3M3 2512 6MX 1555

Google Maps: Bystrovany

Informacja o pojeździe

TR: 6MX 1555 Skoda Auto AS Karol

Kierowca: Nový Jaroslav

Stacja: Odpočiněk CZ Olomouc

Miejsce: Ladova HI Software Dev.

km: 18293,00

Paliwo: 38,00 l

Parkowanie: 3 hod

Czas: 11:59-49

Szerokość: 49,602162

geogr.: 17,242227

Wysokość: 202 m

Navigacja: wylogowano

Zadania: service inspection: 336dni 15293km

Księga przejazdów - 7AR 6071

Przebieg dzienny	Koszty	Punkty osiągnięte	Odebrane informacje	Punkty użytkownika								
dzien	czas od	czas do	skąd - dokąd	cel	km	tachometr koniec przejazdu	czas kierowca	rodzaj przejazdu	paliwo	paliwo cena (€)	Paliwo średnia (€)	Zaloga przejazdu
02.01. Czw	09:31	19:49	CZ, 78349 Lutín, Na Sidlišti - CZ, 78349 Lutín, Na Sidlišti		204,00	17868,00	03:51:28	Nový Jaroslav službowá	0,00	0,000	25,00	57,82
03.01. Pt	10:57	20:54	CZ, 78349 Lutín, Na Sidlišti - CZ, 78349 Lutín, Na Sidlišti		89,00	17957,00	01:40:31	Nový Jaroslav službowá	0,00	0,000	19,00	55,26
04.01. So	11:07	15:08	CZ, 78349 Lutín, Na Sidlišti - CZ, 78349 Lutín, Na Sidlišti		63,00	18020,00	01:54:26	Nový Jaroslav službowá	0,00	0,000	16,00	54,52
05.01. Nie	13:27	17:54	CZ, 78349 Lutín, Na Sidlišti - CZ, 78349 Lutín		158,00	18178,00	01:56:41	Nový Jaroslav službowá	40,14	1266,200	47,00	82,76
06.01. Po	08:16	18:39	CZ, 78349 Lutín - CZ, 78349 Lutín		34,00	18212,00	00:44:40	Nový Jaroslav službowá	0,00	0,000	44,00	47,74
07.01. Wt	08:13	18:19	CZ, 78349 Lutín - CZ, 78349 Lutín		28,00	18240,00	00:41:06	Nový Jaroslav službowá	0,00	0,000	42,00	47,55
08.01. Sr	08:11	17:37	CZ, 78349 Lutín - CZ, 78349 Lutín, Na Sidlišti		32,00	18272,00	00:58:16	Nový Jaroslav službowá	0,00	0,000	40,00	36,66
09.01. Czw	08:11	11:59	CZ, 78349 Lutín, Na Sidlišti - CZ Olomouc, Ladova HI Software Dev.		21,00	18293,00	00:34:35	Nový Jaroslav službowá	0,00	0,000	38,00	37,57
Službowý:		40			629,00	12:21:43						
Prywatny:		0			0,00	00:00:00						
Razem:		40			629,00	18293,00	12:21:43		40,14	1266,200		

W drzewie pojazdu pojawiają się wykrzykniki w kolorze pomarańczowym lub czerwonym.
Kolor pomarańczowy - zbliżająca się serwis
Kolor czerwony – wymagany niezbędny serwis

W informacjach o pojeździe pokaże się, ile kilometrów, godzin lub godzin pracy pozostało do serwisowania lub zadania w ogóle. Ponownie w kolorze czerwonym i pomarańczowym zgodnie z ważnością.



W ustawieniach wyglądu pojazdu można również ustawić symbol pojazdu, który pokaże się na mapie.

Ustawienia podglądu pojazdu:

Opis
 Nr rej. Kierowca
 Prędkość Chip identyfikacyjny
 Czas

Pozycja Symbol

Trasa
 Koniec
Trasa 7

Zmiana widoku dla prędkości

ponad km/h
ponad km/h
ponad km/h

Symbol dla uruchamiania

Zmiana widoku dla stanu wejściowego

vzhled_vstup vzhled_stavvzhled_zmenavzhled_popisek

Wejście 1 ▼
 Wejście 2 ▼
 Wejście 3 ▼
 Wejście 4 ▼

Symbol dla zmiany wejścia

Zmień widok zadania

Symbol powiadomień Symbol osiągnięcia limitu

Zapisz

Zadania:

pojazd Kierowca Przyczepa

pojazd 3M3 2512

Nazwa

Kontroluj: poszukiwany stan: informuj wcześniej: ponawiaj po: przewidywana data:

data 9.1.2020 0 dni ... 9.1.2020

Pośredni stan km 1000 km 1000 km ... km

Pośredni stan motogodzin mh 40 mh ... mh

Ostrzegaj o zbliżających się wydarzeniach

okno na stronach dyspozycji

e-mail

SMS

Typ ... Cena przewidywana 0 CZK

przewidywana odległość ... dni Nr dokumentu

Nr rejestracyjny

Uwagi

OK Anuluj

4 USTAWIENIA

4.1 Ustawienia firma

Ustawienia/Firma/Firma.

Umożliwia ustawienie podstawowych parametrów aplikacji.

Zalecamy wypełnienie wymienionych pozycji:

- **Ustawienie kraju i waluty** – W przypadku, że jesteś Słowacją, nie zapomnij przełączyć na euro i na język słowacki.





- **Zabezpieczenie** – pozycja ważność hasła - czas, po których będzie użytkownik wezwany do zmiany swojego istniejącego hasła. Jeśli zostanie wprowadzone zero, hasło zostanie uznane za nieograniczone.

Ustawienie kraju i waluty:

Kraj	PL - Polska
Język	polski
Waluta	PLN
Liczba miejsc dziesiętnych po przecinku w walucie.	3

Zabezpieczenia:

zwiększone bezpieczeństwo haseł (Hasło musi zawierać co najmniej jeden znak szczególny.)

Minimalna długość hasła

Ważność hasła (dni)

jeśli chcesz ustalić nieokreśloną ważność haseł, wpisz 0 dni.

Zapewniony wynajem samochodów

Nie można wprowadzać dwóch zamówień dla pojazdu na ten sam dzień, wprowadzone zamówienie edytować może jedynie zarządzający wynajmem samochodów.

Kontrola adresów IP

Zawsze używaj SSL


Ogranicz liczbę nieudanych logowań

4.2 Rozliczenie zleceń

Ustawienia/ Klasyfikacje/Rozliczenie zleceń. W tym ustawieniu użytkownik może definiować Cele jazd (podróży), które zostaną mu zaoferowane w menu rozwijanym w edycji podróży.

Ustawienia » Klasyfikacje » Rozliczenie zleceń

Cel jazdy	CZ	Szerokość	EN	SK	DE	PL	HU	RO	Uprawnienia
Jednání	0		Meeting	Rokovanie					dla całej firmy
Service vozidla	0		car servis						dla całej firmy
Školení u klienta	0		Training	Školenie					dla całej firmy
Teambuilding	0		Teambuilding	Teambuilding					dla całej firmy
testování WD Fleet	0								dla całej firmy
vehicle purpose	0								dla całej firmy
zakázka 15/001	0								dla całej firmy
zakázka 15/002	0								dla całej firmy
zakázka 15/003	0								dla całej firmy

Nowy cel wprowadza się za pomocą ikony  **Nowy wpis**. W nowo otwartym oknie można wprowadzić nazwy celu jazdy. W żądanym języku lub językach. Należy również zdecydować, czy jest to cel, który powinien być wyświetlany wszystkim użytkownikom w firmie (wtedy należy zaznaczyć opcję, **dotyczy całej firmy**), czy jest to cel ważny tylko dla danego użytkownika (wtedy ta opcja nie jest zaznaczona).

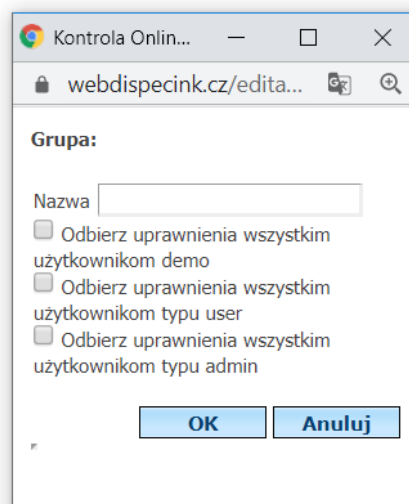
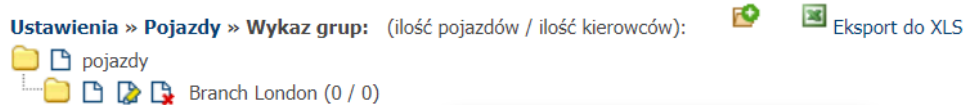
Rozliczenie zleceń:

obowiązuje dla całej firmy

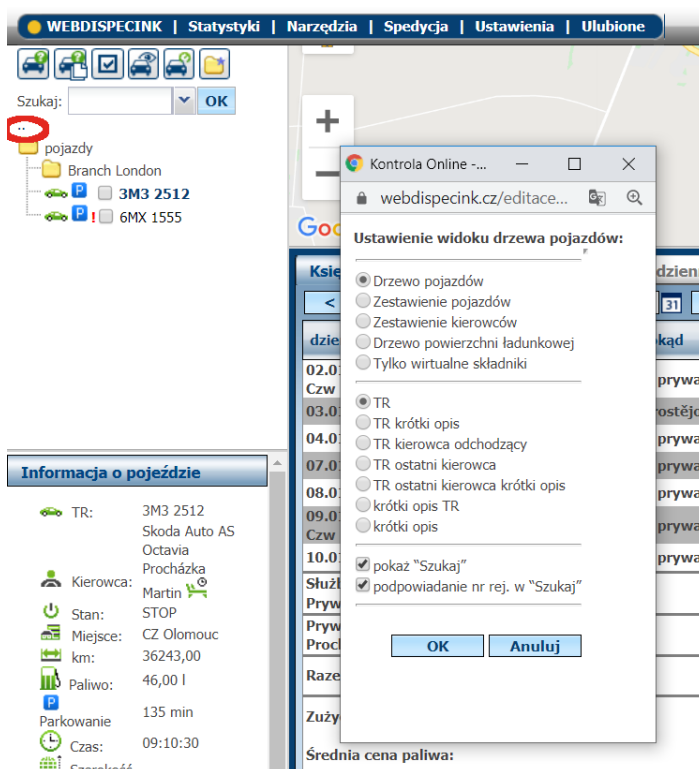
CZ	<input type="text"/>
Szerokość	<input type="text"/>
EN	<input type="text"/>
SK	<input type="text"/>
DE	<input type="text"/>
PL	spotkanie
HU	<input type="text"/>
RO	<input type="text"/>

4.3 Ustawienia widoku drzewa pojazdów


W zależności od struktury firmy można również ustawić listę grup pojazdów **Ustawienia / Pojazdy / Wykaz grup**.

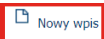


Po naciśnięciu symbolu.. wyświetli się nowe okno konfiguracji listy pojazdów lub kierowców. **Tablic rejestracyjnych i krótki opis** jest ustawiany w **Ustawieniach / Pojazdy / Pojazdy**.



4.4 Chipy identyfikacyjne, karty, Dallas


Ustawienia / Kierowcy / Chipy Dallas. Ta funkcja umożliwia wprowadzanie nowych chipów, kart Dallas lub RFID. Aby wstawić nowy chip lub kartę, należy nacisnąć ikonę  **Nowy zapis.**

Ustawienia » Kierowcy » Ustawienia chipów identyfikacyjnych:  Eksport do XLS

Chip identyfikacyjny (heksadecymalny)	Chip identyfikacyjny (dziesiętny)	Kierowca
0	0	bb aa
0	0	bb aa
0	0	bb aa
00		Valovič_api08 Martin
0000000000		Novák Petr
0000000000		
0000000000		
0000000003		
000000000E		PROCHAZKA
000000013		
00000002B		
000000085		
0000001111113		
0000002222221	2097329	Barabasova Věra
0000002222225	2098197	Barabasova Věra
0000002001441	2098400	Remek Tomáš

Ustawienia chipów identyfikacyjnych:
Zapis: heksadecymalny dziesiętny
Numer:
OK Anuluj

4.5 Ustawienia kierowców

Ustawienia / Kierowcy / Kierowcy. Do Ustawienia kierowców służy agenda Kierowcy. Umożliwia wytwarzać i zarządzać listą kierowców. Do wprowadzenia nowego kierowcy trzeba wybrać ikonę  **Wstaw kierowcę.**

Ustawienia » Kierowcy » Zestawienie kierowców:

Login	Przyjęcie	Chip identyfikacyjny 1	Tel. kom.	Grupa	Oddział/nazwa klienta	Numer osobisty	Usunięto	Pocz. pojazdów TR
Test	Novak	0000173A17CF		root			aktywne	0
Test	Novak			root			✓	0
Jaroslav	Novy	000015AE47FA	+420736534569	root			✓	WD Fleet offline, 6MX 1555
Martin	Procházka		+420730897490	root	div01	333	✓	3M3 2512, testovací jednotka OBU
Svanina	Svaninovič			root		852	✓	0
JZ	Test			root			✓	0
JZ	test 2			root			✓	0
driver	without_purpose	00001852A2C1		root			✓	0
Kateřina	Živělová			root			✓	0

strona 1/1 (razem 9 vykazův)

Kierowca jest definiowany przez **imię i nazwisko**. Do automatycznej identyfikacji kierowcy można przypisać maksymalnie trzy różne identyfikatory 1,2,3 (np. Chip Dallas, chip RFID lub numer karty do cyfrowego tachografu).

Kierowca:

Login: Firma: HI Software Development s.r.o. Data rozpoczęcia pracy:
Przyjęcie: Pracodawca:
Użyj trybu:

Chip identyfikacyjny / Numer karty kierowcy

ID 1: Cel domyślny:
ID 2: Amortyzacja przyw. km:
ID 3: Ustalenie czasu pracy: co dziennie godzin
Korzyść kierowcy z przejazdów prywatnych: km / miesiąc

Adres:

Tel. kom.: Uwagi:
Telefon 2: Numer prawa jazdy:
E-mail: Urządzenie robocze:
Grupa: root (9) Uprawnienia:
Oddział:
Placówka: Usunięto dnia:
Numer osobisty:

Odbierz uprawnienia wszystkim użytkownikom demo
 Odbierz uprawnienia wszystkim użytkownikom typu user
 Odbierz uprawnienia wszystkim użytkownikom typu admin





Po wybraniu pozycji **Zastęp w księdze przejazdów** i naciśnięciu przycisku **OK** program zastąpi wybrany układ Dallas (RFID, karta kierowcy) w imieniu edytowanego kierowcy we wszystkich jazdach. W polu ID wyświetlane są tylko kody chipów i kart widoczne w **Ustawieniach / Kierowcy / Chipy Dallas**.

Ostrzeżenie: Kierowców zalecamy nie wymazywać, ponieważ później już nie można w statystykach pracować z historią wymazanego kierowcy. Zamiast tego użyj checkbox **Usunięto** i pod nim wprowadź datę, usunięcia kierowcy z listy.

4.6 Ustawienia pojazdów

Ustawienia /Pojazdy/Pojazdy. Aby edytować dane pojazdu, naciśnij ikonę **Zmień**

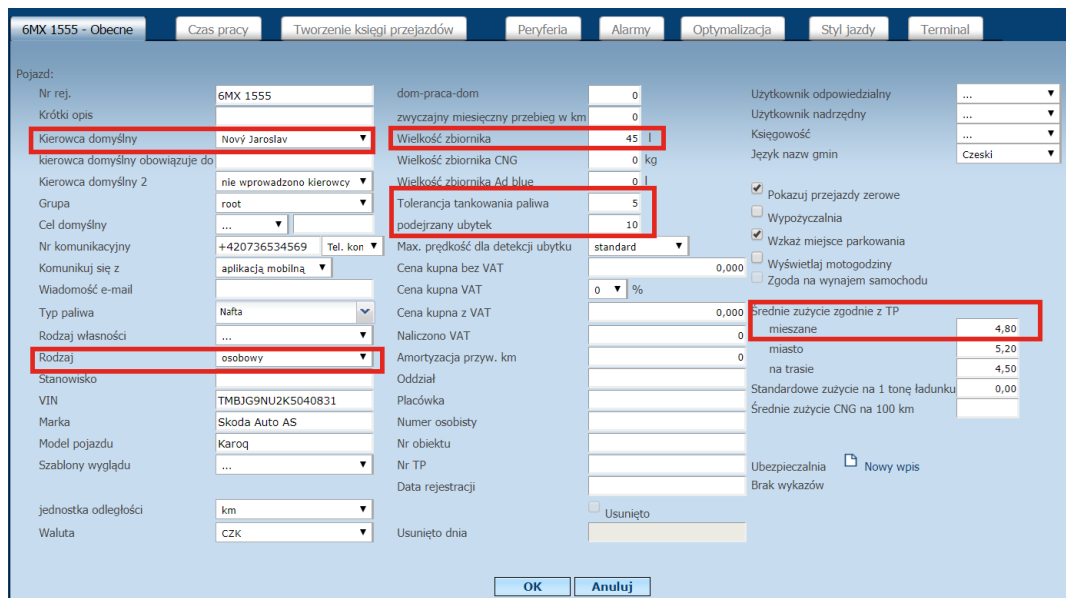
Ustawienia » Pojazdy » Zestawienie pojazdów:

Grupa: wraz z podgrupami

Nr rej. ▲	Krótki opis ▲	Kierowca domyślny ▲	Grupa ▲	Uprawnienia	Marka ▲	Model pojazdu ▲
6MX 1555	Nový Jaroslav	root	write	Skoda Auto AS	Karoq	
3M3 2512	Skoda silver	Procházka Martin	root	write	Skoda Auto AS	Octavia


Na zakładce ogólne **zalecamy wypełnić wymienione podstawowe pozycje:**

- **Kierowca domyślny** – możliwość wyboru kierowcy z listy (oferowani są tylko ci kierowcy, którzy byli utworzeni w **Ustawieniach / Kierowcy**). Dany kierowca jest następnie automatycznie dodawany do każdej jazdy pojazdu (samochodu). **Użyj tej opcji**, jeśli nie używasz chipa Dallas lub innej metody zgłaszania (logowania) kierowców (rozwiązanie na wypadek, gdy kierowcy w pojeździe nie zmieniają się). Jeśli korzystasz z układu Dallas (rozwiązanie na wypadek, gdy kierowcy w pojeździe zmieniają się), **kierowcy domyślny nie ustawiaj**, zostanie on wypełniony automatycznie, gdy kierowca zaloguje się w pojeździe. (**Uwaga:** podczas edycji tego pola należy zdecydować, czy zmiana kierowcy zostanie zapamiętana i do kiedy, podobnie jak u zmiany tablic rejestracyjnych).
- **Rodzaj** - określa rodzaj pojazdu, a jednocześnie ikona w drzewie pojazdu zmienia się zgodnie z wybranym rodzajem pojazdu (, , , , ,)
- **Wielkość zbiornika**
- **Tolerancja tankowania paliwa** - wartość, którą można ustawić na minimalną ilość paliwa w litrach, która jest już uważana za tankowanie. Za pomocą tej wartości można filtrować fałszywe tankowanie spowodowane niedokładnościami urządzeń pomiarowych, a tym samym wpływać na prognozę przewidywanego tankowania w statystykach **kontroli tankowania**.
Uwaga: Zaleca się ustawienie ani małej ani dużej tolerancji, jeśli wartość jest ustawiona na wysoką wartość, a kierowca zatankował mniej niż ustawiona tolerancja, wtedy tankowanie nie pojawia się w statystykach tankowania.
- **Podejrzany ubytek** - ustawianie objętości paliwa w litrach, która nadal nie jest uważana za „kradzież paliwa.” Ta wartość wpływa na statystyki **ubytku paliwa**.
- **Średnie zużycie zgodnie z dowodem rejestracyjnym – kombinowane**



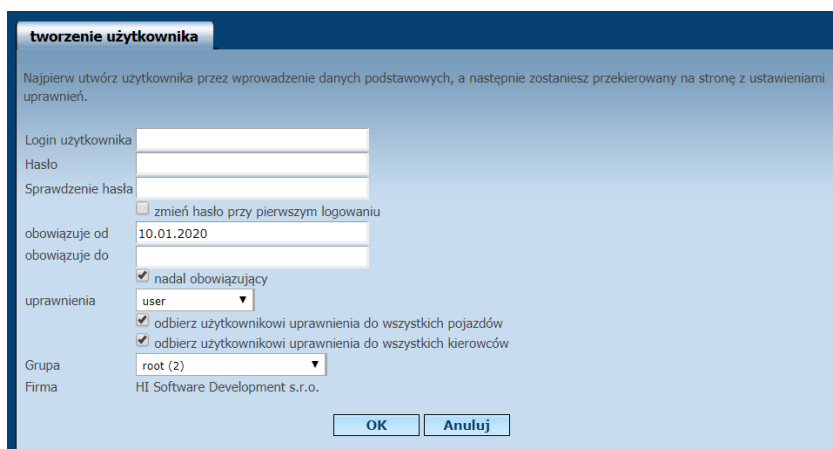
U podanych pozycji **Tolerancja tankowania paliwa a podejrzany ubytek paliwa** – zaleca się wprowadzenia wartości **5-10%** z wielkości zbiornika.

4.7 Ustawienia użytkowników

Ustawienia / Użytkownicy / Wykaz użytkowników. Program służy do rejestracji użytkowników aplikacji. Aby wstawić nowego użytkownika, wybierz ikonę  **Wstaw użytkownika**.

Ustawienia » Użytkownicy » Wykaz użytkowników:

Logon	E-mail	Tel. kom.	uprawnienia	obowiązuje od	obowiązuje do	Kod osobisty	Grupa	Oddział	Placówka
admin	admin@hifl.com		wszystkie	05.02.2016	nadal obowiązujący		root		
demo	demo@hifl.com			12.01.2016	nadal obowiązujący		root		
abc20161011	valovic@hifl.com		admin	13.07.2016	nadal obowiązujący	888	root	divizd	stred OL
abcnovy	lenka.lizinska@volny.cz		admin	05.01.2017	nadal obowiązujący	00025789	root	IT1	001
ACDOLPA	koziskova@hasofttwe.cz		admin						



Zakładka **Prawa:**

Zawiera pola wyboru przypisujące prawa każdemu użytkownikowi do edycji dziennika, wprowadzania Kosztów, ...



Użytkownik: abc20161011 **Uprawnienia** Pojazdy i kierowcy Tokeny do logowania

- kompletna edycja księgi przejazdów
- edycja kierowcy
- edycja celu
- edycja celu w formie wyboru z comboboxu
- edycja typu przejazdu (prywatna/służbowa)
 - z prywatnego na służbowy
 - ze służbowego na prywatny
- edycja stanu rzeczywistego tachometru
- uwagi do edycji
- edycja informacji o firmie
- Zezwól na wprowadzanie nowych przejazdów
- zezwalaj na wpisywanie przejazdów służbowych
- zezwalaj na wpisywanie przejazdów prywatnych
- Zezwól na łączenie przejazdów
- Włącz podział przejazdów
- Zezwól na usuwanie przejazdów
- Edycja wykazu kierowców
- Edycja widoku pojazdu
- Edycja widoku księgi przejazdów dla pojazdów z prawem do zapisu
- Edycja kosztów i kart tankowania
- Edycja kosztów wprowadzonych wyłącznie ręcznie
- Pokazuj przejazdy prywatne
- Pokazuj księgę przejazdów
 - bez ograniczeń
 - od ostatniego zamknięcia
 - ostatnich dni
 - od daty
- Pokaż stan tachometru
- Pokazuj mapę
- Spedycja
- Zezwalaj na usuwanie SMSów
- Zezwól na rejestrację absencji
- Zezwól na rejestrację obecności

Ostrzeżenie: Pozycje **Zezwól na wprowadzanie nowych przejazdów, Zezwól na łączenie przejazdów i Zezwól na usuwanie przejazdów, Włącz podział przejazdów** może znacznie deformować dziennik jazd!

Zakładka **Pojazdy i kierowcy:**

rozwiązuje to, które pojazdy i których kierowców użytkownik będzie mógł widzieć w aplikacji, a których nie. U których pojazdów użytkownik ma również prawo zapisu (zgodnie z uprawnieniami określonymi w zakładce **Uprawnienia**). Dlatego w sekcji pojazdu znajdują się dwa pola wyboru. Pierwsze pole wyboru służy do ustawiania prawa tylko do odczytu dla pojazdu, a drugie pole wyboru umożliwia zapis (np. Można wstawić koszty). Można go również przypisać za pomocą strzałek użytkownikowi kolejnej podgrupy i według tego wyświetlać pojazd i kierowcę.

Użytkownik: abc20161011 **Uprawnienia** **Pojazdy i kierowcy** Tokeny do logowania

nie pokazuj usuniętych

Grupy <input checked="" type="checkbox"/>	Jest członkiem <input checked="" type="checkbox"/>	Pojazdy <input checked="" type="checkbox"/>	Kierowcy <input checked="" type="checkbox"/>
root	root	<input checked="" type="checkbox"/>	Huml
-- Branch London	-- Branch London	<input type="checkbox"/>	new223
-- Monitor	-- Monitor	<input type="checkbox"/>	PROCHAZKA
-- tablet	-- obchod	<input type="checkbox"/>	SMS brana
-- obchod	-- OBU	<input checked="" type="checkbox"/>	01 SKODA
-- OBU	-- Olomouc	<input checked="" type="checkbox"/>	aaa aaa
-- Olomouc	-- -- Olomouc_test	<input checked="" type="checkbox"/>	ÁÁÇčĐđĚéİíŇňŘřŠšřčóóúůžž
-- -- Olomouc_test	-- Praha	<input checked="" type="checkbox"/>	Jan
-- Praha	-- -- Praha 1	<input checked="" type="checkbox"/>	API test Háčky čárky Jiří
-- -- Praha 1	-- -- Praha 2	<input checked="" type="checkbox"/>	ateam ateam
-- -- Praha 2	-- -- Praha 3	<input checked="" type="checkbox"/>	Banič Test
-- -- Praha 3	-- Prezentací	<input checked="" type="checkbox"/>	Bedýnka Alfréd
-- Prezentací	-- -- 001	<input checked="" type="checkbox"/>	Boháčová Alena
-- -- 001	-- -- 002	<input checked="" type="checkbox"/>	Bruckner Michal
-- -- 002	-- -- -- 0001	<input checked="" type="checkbox"/>	Caro Quintero Rafael

4.8 Rozliczenie paliwa

Ustawienia/Paliwo/ Rozliczenie paliwa. Według Ustawienia kontowania (notowania) są następnie kategorizowane pozycje podczas importowania elektronicznych wyciągów z kart,

zapisów o tankowaniu. Nazwa pozycji, która reprezentuje paliwo jest wprowadzana w polu **Opis**, a **typ** kosztów są oznaczone, jako paliwo. Do zapisania nowej pozycji, trzeba nacisnąć przycisk **OK**.

Ustawienia » Paliwo » Ustawienie księgowania:

Opis

Typ kosztów CNG

OK

Opis	Typ kosztów	
		Pokaż
2/1	PHM	
Carwash	Mytí	
CNG	PHM	
dies	PHM	
diesel	PHM	
Efecta	PHM	
eurooil	PHM	
gas	PHM	
LPG	PHM	
Lubricants	Kapalina do ostřikovačů	
maxmou	PHM	
MaxxMotion	PHM - Premium	
myti	Mytí	
nafta	PHM	
Natural	PHM	
nnnaaafftttaa	PHM	
olej	Ostatní	

4.9 Paliwo – Karty paliwowe

Ustawienia/Paliwo/Karty paliwowe. Agenda wyświetla powiązania między kartami paliwowymi (tankowania) a pojazdami / kierowcami. Lista przydzielonych kart paliwowych nie jest ograniczona. Wprowadzone dane są następnie wykorzystywane do importowania elektronicznych wyciągów z kart.

Ustawienia » Paliwo » Karty paliwowe:

Pokaż

Numer	PIN	Typ	Stan	Ważność do	Uwagi	pojazd / Kierowca	Grupa
		wszystkie	aktywne			wszystkie	
710103014719	4348	OMV	aktywne	1.7.2021		3M3 2512	root
7896630401	4668	Eurowag	aktywne	1.2.2022	Věžeňič	3M3 2512	root
7896630401	1845	Eurowag	aktywne	1.2.2022	nová karta Princip	Nový Jaroslav	root
7896630402	2863	Eurowag	aktywne	1.6.2022		6MX 1555	root

Po naciśnięciu ikony **Nowy wpis** można wprowadzić nową kartę, którą można przypisać kierowcy lub pojazdowi, wybrać typ karty dostawcy, ważność itp.

Te więzi muszą zostać zdefiniowane, jeśli plik do importowania danych dotyczących tankowania nie zawiera numeru rejestracyjnego pojazdu, zgodnie z którym dane te można przypisać do właściwego pojazdu.

Karty paliwowe:

Numer*

PIN

Typ*

Stan*

Ważność do

pojazd / Kierowca*

Uwagi

OK **Anuluj**



Wskazania: Karty tankowania można również przypisać bezpośrednio do pojazdów, co zwykle jest wygodniejsze.

Ustawienia / Pojazdy / Pojazdy - ikona tankowania

Ustawienia » Pojazdy » Zestawienie pojazdów:

Grupa: wszystkie grupy wraz z podgrupami

Nr rej. ▲	Krótki opis ▲	Kierowca domyślny ▲
6MX 1555		Nový Jaroslav
3M3 2512	Skoda silver	Procházka Martin

Karty paliwowe:

Numer	PIN	Typ	Stan	Ważność do
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Eurowag	aktywne	<input type="text"/>

Uwagi

OK

Anuluj

Numer	PIN	Typ	Stan	Ważność do	Uwagi
	7896630403	Eurowag	aktywne	1.6.2022	

Dla funkcjonowania automatycznego importu kart paliwowych Eurowag konieczne jest przyporządkowanie kart do pojazdów.

4.10 Ustawienia osobiste

Ustawienia / Użytkownicy / Ustawienia osobiste.

Tutaj można ustawić niektóre parametry osobiste.

Adres e-mail jest bardzo ważną informacją do komunikacji, zalecamy również zaznaczenie opcji przesyłanie nowości o aplikacji, w celu otrzymywania informacji o najnowszych modyfikacjach i opcjach oferowanych przez naszą aplikację.

Ustawienia » Użytkownicy » Ustawienia osobiste:

Pojazd domyślny:

... ▼
pojazd wykazywany zasadniczo w części Dyspozycja. Stosuje się przy wprowadzaniu zadań do przesyłania księgi przejazdów emailem.

E-mail:

prześlij nowości o aplikacji

Email to bardzo istotna informacja w komunikacji z Użytkownikiem, zaleca się dodatkowo zaznaczenie wyboru Wysyłanie nowości o aplikacji, aby mieli Państwo informacje o najnowszych modyfikacjach i możliwościach, w które zostanie wyposażona aplikacja.
Email jednocześnie jest predefiniowany dla wysyłania księgi przejazdów oraz dalszego eksportu przez pocztę elektroniczną.

Otwórz agendę po zalogowaniu:

WEBDISPECINK ▼
po zalogowaniu do systemu otwarta zostanie wybrana kategoria

Ustawienia mapy:

przekracza zakres mapy: 13 ▼

przy śledzeniu wykreślaj linię
 nagrywaj symbole zgodnie z kierunkiem jazdy
 pokaz pojazdy jako punkty

Warstwa:

oznacz pojazdy odpalone stojące w miejscu dłużej niż minut
 pokaz otwarczek
 kolor trasy wg prędkości
 wyświetl kierunki
 wyświetl wydarzenia

