



**NIEZAWODNE OPROGRAMOWANIE
DO OBSŁUGI PROCESÓW WAŻENIA**



GS SOFTWARE - Twój partner w dziedzinie oprogramowania wagowego !

Firma GS Software została założona w 2007 roku jako jednoosobowa działalność gospodarcza. Z czasem przekształciła się w spółkę i obecnie występuje pod nazwą: GS Software Grzegorz Stolarski Robert Trawiński spółka jawna. Od samego początku swojego powstania firma skupia się na dostarczaniu wysokiej klasy oprogramowania wykorzystywanego w procesach ważenia.

Obecnie produkujemy oprogramowanie mające zastosowanie w ważeniu na wagach samochodowych, osiowych, kolejowych (statycznych i dynamicznych), taśmociągowych, paletowych, pomostowych oraz laboratoryjnych. Zajmujemy się również budowaniem kompletnych systemów ważenia w przemyśle (np. załadunki gazu, ważenia z wykorzystywaniem rozpoznawania numerów tablic rejestracyjnych) oraz produkcją komponentów elektronicznych wykorzystywanych w ważeniu (np. terminale samoobsługowe dla kierowców).

Jakość naszego oprogramowania została doceniona przez wiodące firmy z branży wagowej. Nasze produkty sprzedawane są pod marką kilku firm wagowych o zasięgu globalnym.

Zostań dystrybutorem naszego oprogramowania !

Dlaczego warto wybrać nasze oprogramowanie?

- ✓ działa stabilnie przez cały okres użytkowania
- ✓ jest proste w obsłudze
- ✓ może zostać dostosowane do współpracy z dowolnym miernikiem wagowym
- ✓ w cenie programu zawarta jest pomoc techniczna naszych konsultantów
- ✓ obsługuje różne rodzaje wazeli
- ✓ oprogramowanie może zostać dostosowane do indywidualnych wymagań (np. do współpracy z systemem klasy ERP)
- ✓ nasze programy są wybierane przez wiodące przedsiębiorstwa na rynku polskim i zagranicznym



GSW

Oprogramowanie do obsługi wag samochodowych i kolejowych

- jednoczesna obsługa ważenia na 3 wagach
- praca w sieci z dowolną liczbą stanowisk
- obsługa kamer
- współpraca z terminalami samoobsługowymi
- dostęp do danych przez Internet
- współpraca z czytnikami kart RFID
- kilkanaście modułów rozszerzających możliwości programu



GSW Orange

Oprogramowanie do obsługi wag samochodowych z funkcją gospodarki odpadami

- zarządzanie procesem życia odpadu od momentu przyjęcia na wadze samochodowej poprzez sortowanie, biodegradację aż do wytworzenia, unieszkodliwiania lub składowania
- katalog odpadów, metod odzysku i unieszkodliwiania
- obsługa kart ewidencji odpadów
- obsługa kart przekazania odpadów
- rozbudowane funkcje tworzenia zestawień i raportów



X-Scale

Oprogramowanie do obsługi wag przemysłowych

- nieograniczona liczba mierników obsługiwana w tym samym czasie przez program
- możliwość przedstawienia wykonanych ważeń w postaci tabelarycznej oraz na wykresie
- kreator raportów
- obsługa kamer podczas wykonywania ważenia
- połączenie z miernikiem wagowym za pomocą RS232 oraz TCP/IP



X-Scale Belt

Oprogramowanie do obsługi wag taśmociągowych

- podział ważeń na dowolne przedziały czasowe (zmiany)
- dostęp do liczników wagowych
- praca w sieci
- generator raportów (tworzenie raportów z podziałem na wagi, zmiany, produkty)
- jednoczesne gromadzenie pomiarów z dowolnie wielu wag przenośnikowych



Galileo

Oprogramowanie do wspomaganie zarządzania firmą z branży przemysłu wagowego

- zarządzanie wagami i ich legalizacjami
- uporządkowanie informacji związanych z daną wagą
- możliwość podpięcia skanów dokumentów oraz zdjęć wag
- zarządzanie kontrahentami i producentami wag
- przypomnianie terminów nadchodzących zdarzeń

GSW

Program do wag samochodowych i kolejowych



GSW

GSW to nowoczesne, specjalistyczne oprogramowanie komputerowe gwarantujące 100% stabilnego działania.

Program GSW dostępny jest w trzech wersjach:



Basic



Standard



Orange

Niezawodne oprogramowanie do wag samochodowych i kolejowych

- jednoczesna obsługa 3 wag
- praca w sieci
- obsługa kamer analogowych oraz IP
- graficzny edytor kwitów wagowych
- rozbudowany generator raportów
- konfigurowalna baza danych
- eksport/import danych
- współpraca z czytnikami RFID i terminalami samoobsługowymi
- możliwość aktywowania dodatkowych modułów

GSW Orange

Program do wag samochodowych z funkcją gospodarki odpadami



GSW Orange

GSW Orange jest to specjalna wersja programu do obsługi wagi samochodowej przeznaczona dla składowisk odpadów oraz firm zajmujących się obrotem odpadami.

Program powstawał przy współpracy naszych programistów z zakładami zajmującymi się gospodarką odpadami, dzięki czemu odpowiada wymaganiom jakie są stawiane przed tego rodzaju jednostkami.

Program posiada unikalny mechanizm zarządzania procesem życia odpadu od momentu przyjęcia go na wadze samochodowej poprzez sortowanie, biodegradację aż do wytworzenia, unieszkodliwienia lub składowania.

Gospodarka odpadami

- moduł gospodarki odpadami
- moduł obsługi zanieczyszczeń
- moduł obsługi podziału ważeń
- moduł obsługi faktur
- moduł obsługi magazynu
- moduł zarządzania umowami/limitami
- katalog odpadów, metod odzysku i unieszkodliwiania
- obsługa kart ewidencji odpadów (KEO)
- obsługa kart przekazania odpadów (KPO)
- zarządzanie procesem życia odpadu w magazynie

X-Scale

Program do wag przemysłowych



X-Scale

X-Scale to program do obsługi różnorodnych typów ważenia na wagach: platformowych, paletowych, laboratoryjnych i innych.

X-Scale to samodzielna, kompletna aplikacja do obsługi ważenia oraz baza do budowy niestandardowych systemów ważących.



Standard



Professional



Premium

Specjalistyczne oprogramowanie do obsługi wag przemysłowych

- jednoczesna obsługa wielu wag
- możliwość budowy dowolnej struktury bazy danych
- praca w sieci
- wydruki kwitów wagowych
- obsługa kamer
- prezentacja wykonanych ważeń w postaci tabelarycznej oraz na wykresie
- połączenie z miernikami wagowymi za pomocą RS232 oraz TCP/IP

X-Scale Belt

Program do wag taśmociągowych



X-Scale Belt

X-Scale Belt służy do ewidencji mas ważonych przez wagę taśmociągową.

Program X-Scale Belt może jednocześnie gromadzić pomiary z dowolnie wielu wag. Każda z wag może być innego typu oraz pracować w innym trybie zmianowym.

Program X-Scale Belt w połączeniu z elementami automatyki przemysłowej lub miernikami wagowymi posiadającymi tryb dozowania może służyć do wykonywania załadunków.

Nowoczesne oprogramowanie do obsługi wag taśmociągowych

- konfigurowalne przedziały czasowe (zliczanie przepływającej przez wagę masy w cyklach zmianowych)
- zarządzanie użytkownikami programu
- zarządzanie ważonymi produktami
- praca w sieci
- rozbudowany generator raportów (możliwość tworzenia raportów z podziałem na wagi, zmiany, produkty)
- możliwość podłączenia programu do systemu załadunku
- podgląd stanów liczników wagowych
- eksport danych

Galileo

Program do wspomagania zarządzania firmą z branży przemysłu wagowego



Galileo

Galileo to unikalna aplikacja stworzona wyłącznie na potrzeby firm z branży przemysłu wagowego umożliwiająca wspomaganie procesu sprzedaży wag oraz posprzedażową obsługę kontrahentów.

Dzięki oprogramowaniu Galileo:

- Uporządkujesz wszystkie informacje związane z daną wagą np. model miernika wagowego, typ czujników, długość i rodzaj kabla itp.
- Dołączysz skany dokumentów oraz zdjęcia wag
- Dopilnujesz terminów legalizacji, wzorcowania i konserwacji wag
- Uporządkujesz dokumentację techniczną z wizyt serwisowych np. zdjęcia, schematy instalacji

Wsparcie zarządzania firmą z branży przemysłu wagowego

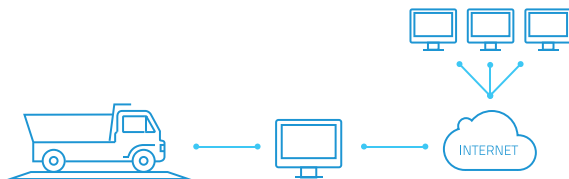
- moduł zarządzania wagami i legalizacjami
- moduł zarządzania kontrahentami i producentami wag
- moduł zarządzania użytkownikami i ich uprawnieniami
- moduł zarządzania przyszłymi kontrahentami tzw. szanse
- moduł zarządzania zdarzeniami
- moduł bazy wiedzy
- moduł wyszukiwarki
- praca w sieci

Dostępne rozszerzenia dla GSW

GSW + Dostęp do danych przez Internet



Jednym z modułów rozszerzających funkcjonalność programu GSW jest moduł dostępu do danych przez Internet. Moduł ten umożliwia synchronizację danych gromadzonych w bazie programu GSW z bazą danych zlokalizowaną w Internecie. Użytkownik za pomocą przeglądarki internetowej uzyskuje pełny dostęp do listy ważeń, tabel, danych, raportów oraz zdjęć.



Wygodny dostęp

W ramach jednego przedsiębiorstwa możliwy jest podgląd ważeń z dowolnie wielu wag i oddziałów.

GS SOFTWARE

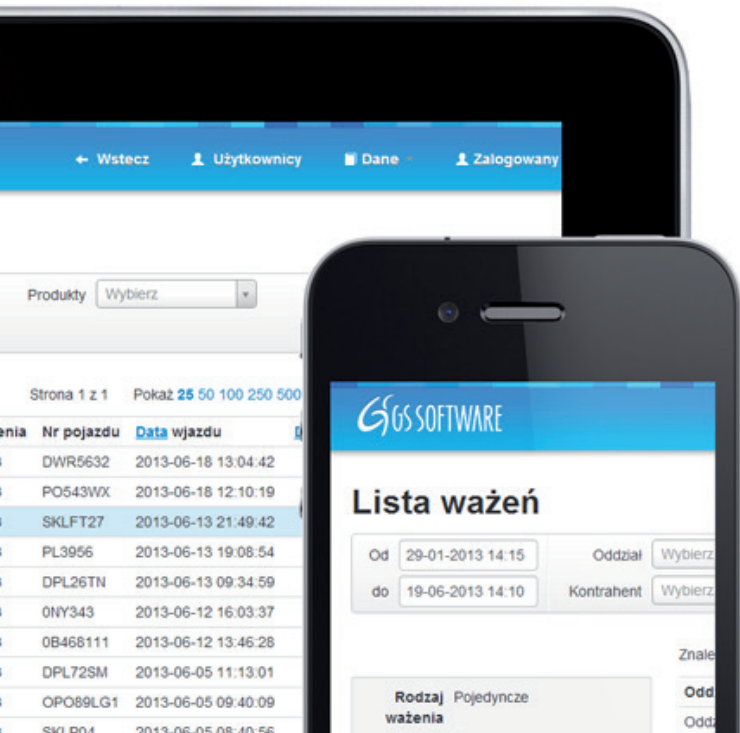
Lista ważeń

Od: 29-01-2013 14:15 Oddział: Wybierz oddział Pro

do: 19-06-2013 14:10 Kontrahent: Wybierz kontrah...

Znaleziono 16 ważeń. Str

Rodzaj ważenia	Pojedyncze	Oddział	Nr ważenia	M
Nazwa wagi	Waga 1	Oddział nr 1	39/2013	L
Typ kwitu	Przyjęcie zewnętrzne	Oddział nr 1	38/2013	F
Data ważenia	2013-06-13 21:49:42	Oddział nr 1	37/2013	S
Nr ważenia	37/2013	Oddział nr 1	36/2013	F
Nr pojazdu	SKLFT27	Oddział nr 1	35/2013	D
Kontrahent	BELTPOL UL WARSZAWSKA 54/13 45-499 OPOLE	Oddział nr 1	34/2013	0
PRODUKT	PIASEK NATURALNY DROGOWY	Oddział nr 1	33/2013	0
		Oddział nr 1	32/2013	D
		Oddział nr 1	31/2013	0
		Oddział nr 1	30/2013	S



Synchronizacja danych

Czas pomiędzy synchronizacjami można konfigurować
- standardowo wynosi 15 sekund.



Mobilność

Dostęp do ważeń z dowolnego urządzenia mającego
dostęp do Internetu np. smartfon, tablet.

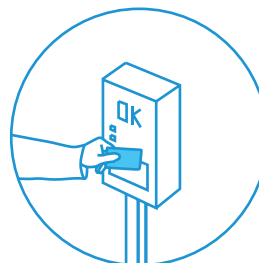
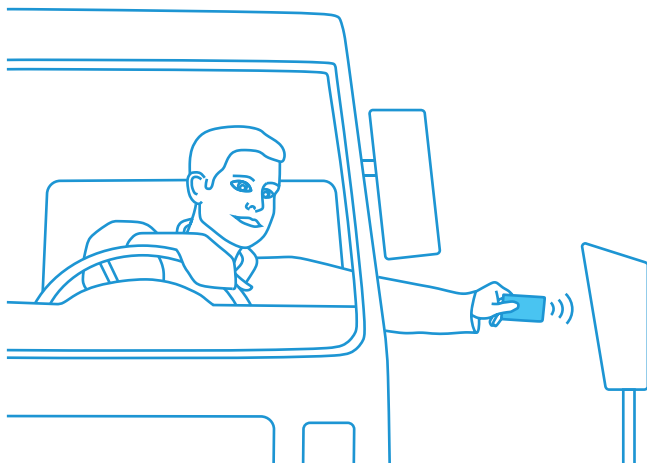
Dostępne rozszerzenia dla GSW

GSW + czytniki kart RFID: STX 1000 oraz STX 2000



Program GSW w połączeniu z czytnikami STX 1000 oraz STX 2000 umożliwia wykonywanie ważeń za pomocą kart RFID lub specjalnego kodu przydzielonego każdemu kierowcy.

Czytniki posiadają moduły we/wy cyfrowych dzięki którym możliwe jest sterowanie urządzeniami zewnętrznymi (np. sygnalizatorami, szlabanami). Kierowca za pomocą klawiatury numerycznej (STX 2000) może podać numer ważonego produktu.



STX 1000



STX 2000

STX 1000



Przykładowy system ważenia z wykorzystaniem STX 1000

1. Pojazd wjeżdża na wagę
2. Kierowca wychodzi z pojazdu i podchodzi do czytnika STX 1000
3. Po zbliżeniu karty RFID do czytnika następuje zapis ważenia
4. Na czytniku zaświeca się napis „OK” symbolizujący pomyślne wykonanie ważenia

STX 2000



Przykładowy system ważenia z wykorzystaniem STX 2000

1. Pojazd wjeżdża na wagę
2. Kierowca wychodzi z pojazdu i podchodzi do czytnika STX 2000
3. Na klawiaturze czytnika podaje kod identyfikacyjny lub zbliża kartę
4. Na wyświetlaczu czytnika pojawia się informacja o pomyślnym wykonaniu ważenia

Dostępne rozszerzenia dla GSW

GSW + terminale samoobsługowe



Firma GS Software jest producentem terminali samoobsługowych, które w połączeniu z oprogramowaniem GSW służą do usprawnienia procesu ważenia na wadze samochodowej.

Za pomocą terminala kierowca samodzielnie wykonuje ważenie jednocześnie podając/wybierając wymagane informacje (np. produkt, nr zamówienia).

Logowanie do terminala może być zrealizowane za pomocą karty RFID, unikalnego kodu przydzielonego każdemu kierowcy lub numeru rejestracyjnego ważonego pojazdu.

Terminale dostępne są w wersjach:

- z klawiaturą numeryczną (STX 3000)
- z klawiaturą QWERTY (STX 4000 i STX 5000)
- z klawiaturą QWERTZ (STX 4000)

Terminale serii STX

- STX 4000



- STX 5000



Terminale dostępne są w różnych wykonaniach:

- Stal malowana na kolor RAL5015
- Stal nierdzewna

Podzespoły elektroniczne do systemów ważących

Firma GS Software jest producentem wysokiej jakości podzespołów zaprojektowanych do pracy w przemyśle.

W naszej ofercie znajdują się m.in.:

- ✓ wyświetlacze LDX
- ✓ uniwersalny rejestrator danych RSD
- ✓ konwertery UCX



Wyświetlacze LDX-04

- mocna i szczelna konstrukcja mechaniczna dostosowana do pracy w trudnych warunkach
- obudowa ze stali nierdzewnej
- najwyższej jakości diody led
- BEZPŁATNE oprogramowanie LDX PROGRAMMER służące do tworzenia i zapisywania własnych alfabetów w wyświetlaczu oraz zarządzania wyświetlanymi tekstami



RSD - uniwersalny rejestrator danych

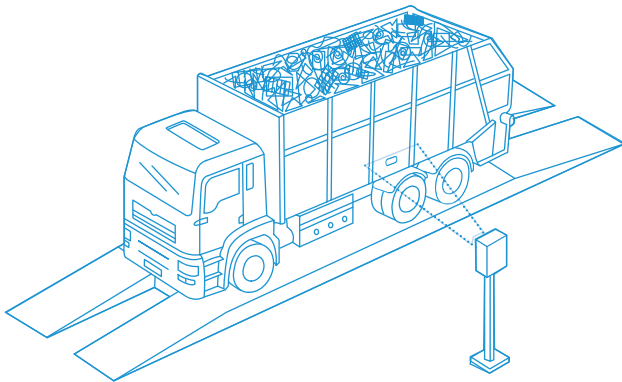
- zapis wszystkich danych przychodzących na port RS232
- max. 32 GB pamięci
- zapis ramki danych po aktywacji wejścia cyfrowego w RSD lub co określony interwał czasowy
- specjalny tryb służący do monitoringu przejazdów przez wagę samochodową
- sterowanie zewnętrzną diodą lub wyjściem cyfrowym
- BEZPŁATNE oprogramowanie



Konwertery UCX-5, UCX-9

- przemysłowe konwertery USB RS-232 / RS-485 z optoizolacją 1kV
- wysoka odporność na zakłócenia elektromagnetyczne
- wyjątkowa wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne
- obudowa ze stali nierdzewnej szczotkowanej

Systemy zautomatyzowanego ważenia

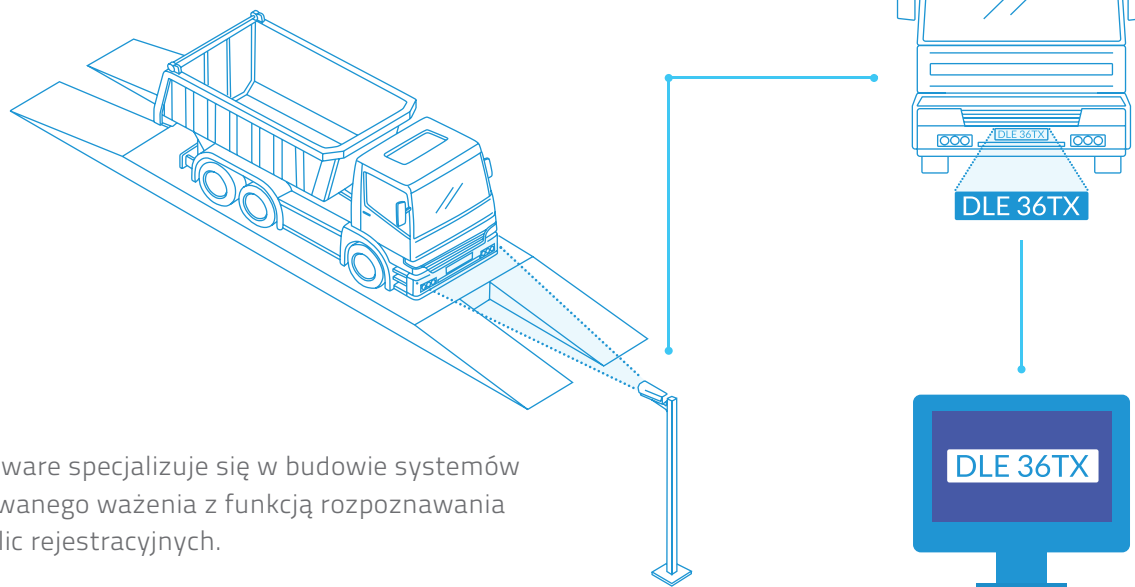


Jesteśmy producentem różnorodnych systemów zautomatyzowanego ważenia wykorzystywanych w procesach ważenia pojazdów.

W naszej ofercie znajdują się m.in.:

- ✓ Systemy ważenia z obsługą czytników RFID
- ✓ Systemy ważenia z obsługą terminali samoobsługowych dla kierowców
- ✓ Systemy ważenia z obsługą pilotów
- ✓ Systemy ważenia z obsługą czytników kodów kreskowych
- ✓ Systemy ważenia z obsługą tagów RFID krótkiego i dalekiego zasięgu
- ✓ Systemy ważenia z rozpoznawaniem numerów rejestracyjnych ważonych pojazdów
- ✓ Systemy ważenia z funkcją rozpoznawania numerów kontenerów morskich (SOLAS)

Systemy z rozpoznawaniem numerów rejestracyjnych



Firma GS Software specjalizuje się w budowie systemów zautomatyzowanego ważenia z funkcją rozpoznawania numerów tablic rejestracyjnych.



Wiodące przedsiębiorstwa wybrały GSW

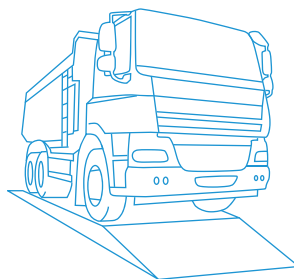
Każdego roku sprzedajemy setki licencji oprogramowania stworzonego w naszej firmie. Nasze wysiłki zostały docenione przez wiele wiodących przedsiębiorstw na rynku międzynarodowym. W wielu firmach sprawna obsługa wagi ma priorytetowe znaczenie dla procesów przyjęcia i wydania towarów. Gwarantujemy, że nasze oprogramowanie będzie działać stabilnie przez cały okres użytkowania 24 godziny na dobę 365 dni w roku. Fakt ten jest naszym powodem do dumy.

Nasze oprogramowanie to naprawdę dobry wybór !



Nasze
oprogramowanie!

+



Twoja waga!

=

100%
Stabilnego działania!

Do współpracy z nami zachęamy wszystkie firmy i osoby związane z branżą wagową. Rozważamy wszelkie propozycje współpracy!

Naszym partnerom zapewniamy:

- ✓ pełne wsparcie na każdym etapie współpracy
- ✓ atrakcyjne rabaty
- ✓ doradztwo w wyborze rozwiązania



GS SOFTWARE Sp. z o.o.
ul. Półanki 80 lok. 405
30-740 Kraków, Polska

www.gs-software.pl

GS SOFTWARE Sp. z o.o.
Copyright 2017
All Rights Reserved