

GSW

100% stabilnego działania
przez cały okres użytkowania!



Basic



Standard



Orange

GSW

Niezawodne oprogramowanie
do obsługi wagi samochodowej
i kolejowej

OPROGRAMOWANIE SERII GSW

Najlepsze oprogramowanie na rynku



GSW Basic

- obsługa jednej wagi samochodowej
- generator raportów
- wydruki w trybie graficznym i tekstowym
- zarządzanie uprawnieniami użytkowników

GSW Standard - Najczęściej wybierana wersja programu

Program zawiera wszystkie funkcje dostępne w wersji Basic oraz m.in.:

- możliwość jednoczesnej obsługi 3 wag
- obsługa kamer
- graficzny edytor kwitów wagowych
- praca w sieci
- konfigurowalna baza danych
- rozbudowany generator raportów
- eksport danych do MS Excel
- możliwość aktywowania dodatkowych modułów



GSW Orange - Oprogramowanie dedykowane dla składowisk odpadów

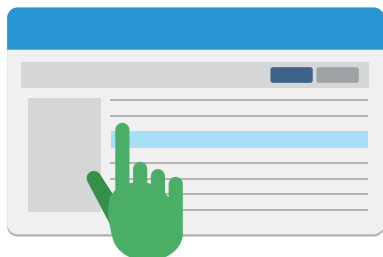
Program zawiera wszystkie funkcje dostępne w wersji Standard oraz m.in.:

- moduł gospodarki odpadami
- moduł obsługi zanieczyszczeń
- moduł obsługi podziału ważeń
- moduł obsługi faktur
- moduł obsługi magazynu
- moduł zarządzania umowami/limitami



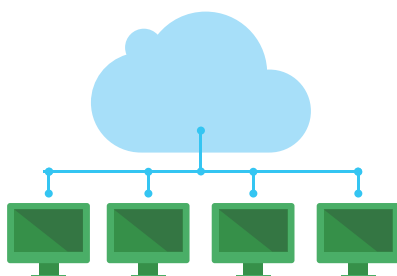
PROSTOTA I WYDAJNOŚĆ

Łatwa instalacja, konfiguracja i użytkowanie



✓ Prostota obsługi

Projektując oprogramowanie GSW myśleliśmy przede wszystkim o bardzo łatwej obsłudze programu od momentu instalacji poprzez konfigurację do użytkowania. Na bazie wielu lat doświadczeń stworzyliśmy naprawdę przejrzysty i prosty interfejs - co jest ważne gdyż wagi często obsługują pracownicy, którzy na co dzień nie mają dużej styczności z komputerami.



✓ Wydajność w sieci

Wydajność pracy w sieci to dla nas priorytet. GSW w ramach sieci lokalnej może być połączone w dowolnie wiele stanowisk. Architektura GSW pozwala nam integrować się z systemami nadrzędnymi w naprawdę dużych firmach gdzie liczba samych kontrahentów w bazie danych często sięga kilkuset tysięcy rekordów. Oprogramowanie GSW pod tym kątem jest naprawdę dobrze zaprojektowane.



✓ Serwer SQL

Instalacja serwera SQL oraz konfiguracja połączenia aplikacji do bazy często nęrcza instalatorom wiele problemów w GSW proces ten jest maksymalnie uproszczony. W standardowym przypadku (jeden komputer + jedna waga) pakiet instalacyjny automatycznie instaluje i konfiguruje serwer bazy danych do pracy z programem.



✓ Dodatkowe narzędzia

W pakiecie z oprogramowaniem GSW dostarczane są dodatkowe narzędzia pomocne w administrowaniu programem:

- ✓ konfiguracja pracy w sieci
- ✓ wykonywanie kopii bezpieczeństwa bazy danych
- ✓ przenoszenie konfiguracji i danych pomiędzy komputerami
- ✓ konsola SQL
- ✓ konfiguracja połączenia z kamerami IP

JEDNOCZESNA OBSŁUGA WAGI SAMOCHODOWEJ ORAZ KOLEJOWEJ

Jednoczesna obsługa 3 wag. Obsługa komunikacji z miernikami wagowymi za pomocą: RS 232/485 oraz TCP/IP

Program GSW Standard na jednym komputerze może jednocześnie obsługiwać trzy mierniki wagowe. Dla każdej z wag możliwe jest wykonywanie ważeń pojedynczych, podwójnych (wjazd/wyjazd), wielokrotnych, złożonych (długie pojazdy na krótkich wagach), usługowych oraz tarowań. Możliwa jest jednoczesna obsługa wagi samochodowej oraz kolejowej z tego samego stanowiska komputerowego.



✓ Praca w sieci

Programy GSW można łączyć w dowolnie wiele stanowisk w ramach sieci lokalnej przedsiębiorstwa. Dzięki zastosowaniu nowoczesnego, szybkiego i bardzo wydajnego serwera SQL możliwa jest swobodna praca w sieci oraz bezpieczne gromadzenie bardzo dużej ilości danych. Program bez problemu radzi sobie z obsługą procesów ważenia w przedsiębiorstwach gdzie średnio rocznie wykonuje się więcej niż 100 000 ważeń.

The screenshot displays the GSW software interface. On the left, a camera view shows a white MAN truck on a scale. The main window is titled 'Ważenie' and contains the following data:

WAŻENIE DLA		STAL-BUD Sp.J., ul. Stalowa 10, 30-760 Kraków	
Pierwsze ważenie (Ctrl+1)		Drugie ważenie (Ctrl+2)	
NUMER REJESTRACYJNY	KR 897PO	TARA	0 kg
NUMER HACZEPY	WW 5678A	TYP	Przyjęcie zewnętrzne
KONTRAHENT	BUD-DOM SP. Z O.O.		F1
PRODUKT	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE		F2
NR ZAMÓWIENIA	RE-098/2015		F3
NR BUDOWY	A4-934		F4
NAZWISKO KIEROWCY	JAN KOWALSKI		F5
UWAGI			

At the bottom, the interface shows the current weight: **28980 kg**. Other fields include 'WJAZDOWY', 'WYJAZDOWY', 'NETTO' (28980), and 'NETTO DEKLAROWANE' (0). A 'WYKONAJ WAŻENIE' button is visible. The interface also includes a 'POMOC ON-LINE' link and a '1' field with up/down arrows.

RODZAJE WAŻEŃ

Oprogramowanie GSW umożliwia wykonywanie ważenia w wielu różnych trybach



Ważenie pojedyncze

Pojazd/wagon ważony jest tylko jeden raz. Wartość tary pobierana jest z bazy danych lub zostaje wprowadzona ręcznie przez operatora wagi.



Ważenie podwójne

Masa netto obliczana jest na podstawie różnicy dwóch ważeń: wjazdowego i wyjazdowego. Ważenie podwójne często nazywane jest ważeniem wjazd/wyjazd.



Ważenie wielokrotne

Ważenie wielokrotne występuje w przypadku gdy pojazd zabiera lub przywozi jednocześnie kilka produktów, które muszą być oddzielnie przeważone. Ważenie wielokrotne wykorzystuje się często np. w przypadku przygotowywania mieszanek.



Tarowanie

Jest to jednokrotne ważenie pojazdu w wyniku, którego zważona masa zostaje zapisana w bazie danych programu GSW jako tara. Zapisane tary wykorzystywane są do wykonywania ważeń pojedynczych.



Ważenie usługowe

Jest to uproszczony tryb ważenia. Ważenie wykonane w tym trybie nie zostaje zapisane w bazie danych – jedynym potwierdzeniem wykonania ważenia jest wydruk kwitu.



Ważenie składów wagonów

Program GSW posiada mechanizm ważenia składów wagonów. Użytkownik ma możliwość zarządzania składami oraz drukowania zbiorczych kwitów ważeń dla danego składu.



Ważenie na sztuki

Podczas ważenia jest możliwość podawania ilości produktów na sztuki (np. 5 opon). Aby możliwe było wykonanie ważenia produkt musi posiadać zdefiniowaną wcześniej masę jednostkową.



Ważenie złożone

Przydatne w momencie gdy zachodzi potrzeba ważeń długich pojazdów/wagonów na krótkich wagach. Podczas ważenia pojazd jest przetaczany i suma poszczególnych ważeń stanowi masę pojazdu.



Ważenie z ręki

Istnieje możliwość wykonywania ważenia z masą wprowadzoną „z ręki” (tzn. z masa nie pochodząca z miernika wagowego). Funkcja ta powinna być aktywna tylko w sytuacjach wyjątkowych (np. gdy istnieje potrzeba wprowadzenia do bazy danych ważeń, które nie zostały wykonane np. z powodu awarii wagi lub awarii komputera obsługującego wagę).



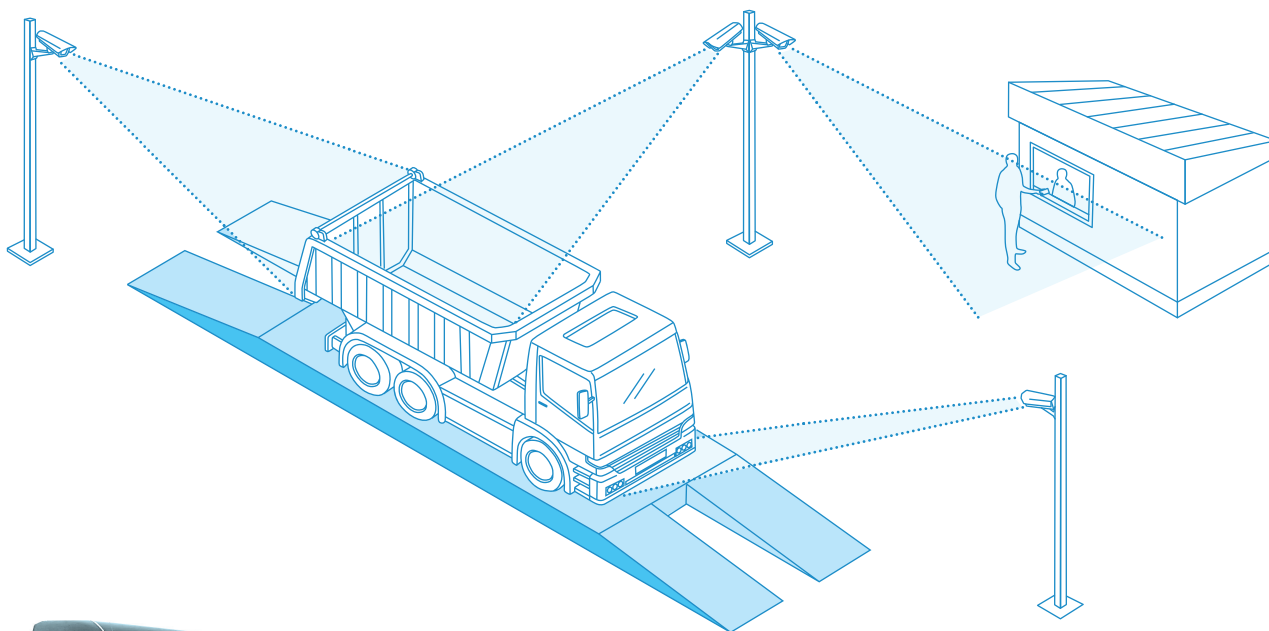
Ważenie na wagach paletowych

Funkcja ta pozwala na wykonywanie ważeń na małych wagach (np. paletowych) bez konieczności podawania numeru rejestracyjnego. Wykonane ważenie będzie ważeniem pojedynczym. Funkcja ta często wykorzystywana jest w przedsiębiorstwach zajmujących się obrotem złomem stalowym.

OBSŁUGA KAMER

Zapis i podgląd obrazu z kamer analogowych oraz IP

GSW posiada zaawansowany mechanizm obsługi źródeł video, dzięki któremu możliwe jest jednoczesne korzystanie w programie aż z 12 kamer. Podgląd obrazu widoczny jest w czasie rzeczywistym, zapis zdjęć następuje w momencie ważenia.



✓ Rozpoznawanie numerów tablic rejestracyjnych

Program GSW posiada mocny matematycznie silnik rozpoznawania numerów tablic rejestracyjnych. Firma GS Software specjalizuje się w budowaniu systemów ważenia z wykorzystaniem funkcji rozpoznawania numerów ważonych pojazdów.

✓ ZOOM – Unikalna funkcja

Program GSW posiada funkcję zbliżania (zoomu) wybranego fragmentu obrazu. Dzięki zastosowaniu tej funkcji możliwe jest przybliżenie numeru tablicy rejestracyjnej w taki sposób aby osoba wykonująca ważenie mogła z łatwością go odczytać i wprowadzić do programu.

The screenshot displays the 'Lista wazeni' (Weighing List) window. It features a table with columns for 'Nr wazenia', 'Rejestracja / Nr KONTRAHENT', 'KOD', 'PRODUKT', 'Data wjazdu', 'Data wyjazdu', and 'Wazenie 1'. The table contains several rows of data, with the first row highlighted in blue. Below the table, there are two camera images: a larger one showing a truck on a scale and a smaller, zoomed-in one showing a license plate. The zoomed-in image is labeled 'Obraz z kamer' and shows the license plate 'DJA 4U37' clearly. At the bottom of the window, the 'Suma masy netto' is displayed as 129520 kg.

Nr wazenia	Rejestracja / Nr KONTRAHENT	KOD	PRODUKT	Data wjazdu	Data wyjazdu	Wazenie 1
14/2013	KT 54698	TRANSOROG JAN NOWIA	ZLOM STALOWY	2013-10-09 10:32:54	2013-10-09 12:11:54	28660
13/2013	WE 87847	BELTOL	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	2013-10-09 09:39:47	2013-10-09 11:21:19	19220
12/2013	PO 7496U	KORZENOWSKI TRANSF	Żelazo i stal	2013-10-09 07:55:44	2013-10-09 09:53:00	17120
11/2013	IJJ 5959R	KORZENOWSKI TRANSF	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	2013-10-09 05:04:47	2013-10-09 10:26:44	19220
10/2013	PO 921TR	KORZENOWSKI TRANSF	Żelazo i stal	2013-10-08 14:07:00	2013-10-08 16:59:40	17100
9/2013	IWW 879HG	TRANS-GAZ	Żelazo i stal	2013-10-08 13:41:03	2013-10-08 13:41:03	38720
8/2013	IK 270CK	KORZENOWSKI TRANSF	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	2013-10-08 13:37:28	2013-10-08 15:45:27	16580
7/2013	TR 873VE	BELTOL	Żelazo i stal	2013-10-08 13:41:03	2013-10-08 13:41:03	16740
6/2013	PLI 988P	TRANSOROG JAN NOWIA	Żelazo i stal	2013-10-08 13:41:03	2013-10-08 13:41:03	4560
5/2013	SW 423PO	KORZENOWSKI TRANSF	Żelazo i stal	2013-10-08 13:41:03	2013-10-08 13:41:03	39960
4/2013	SK 58UK	TRANS-GAZ	Żelazo i stal	2013-10-08 13:41:03	2013-10-08 13:41:03	3120
3/2013	IWW 989KE	POLBUD S.C.	Żelazo i stal	2013-10-08 13:41:03	2013-10-08 13:41:03	19620
2/2013	OP 987J2	LBS NOWAKOWSKI TRAF	Żelazo i stal	2013-10-08 13:41:03	2013-10-08 13:41:03	14920
1/2013	KR 124PT	BELTOL	Żelazo i stal	2013-10-08 13:41:03	2013-10-08 13:41:03	4720

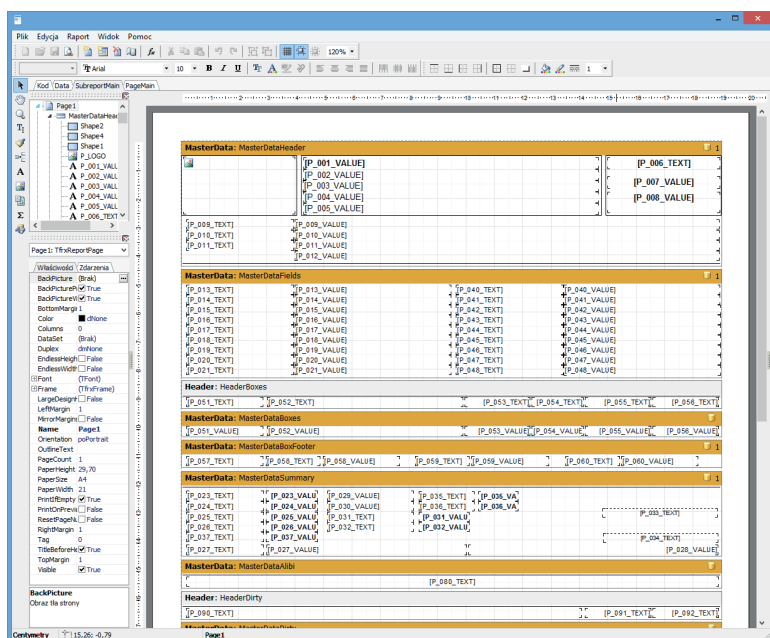
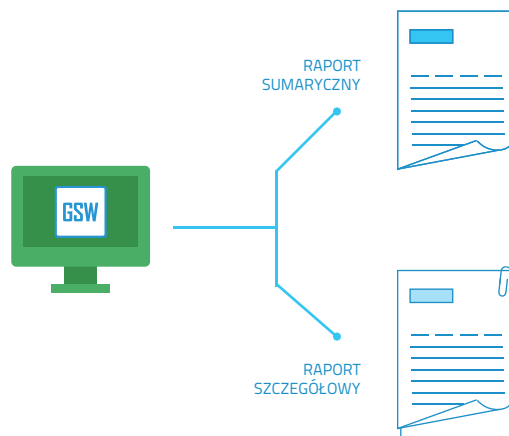
RAPORTY, EDYTOR KWITÓW

Program posiada zaawansowany generator raportów oraz graficzne narzędzie do zmiany zawartości kwitu wagowego

Raporty są zdecydowanym atutem GSW. Program wyposażony jest w generator raportów pozwalający na tworzenie dowolnych zestawień z wykonanych ważeń.

✓ Szablony raportów

Program posiada mechanizm umożliwiający zapisywanie szablonów raportów. Dzięki temu użytkownik nie musi każdorazowo definiować tych samych kryteriów wyszukiwania ważeń – wystarczy, że wybierze dany szablon z listy.



✓ Edytor kwitów

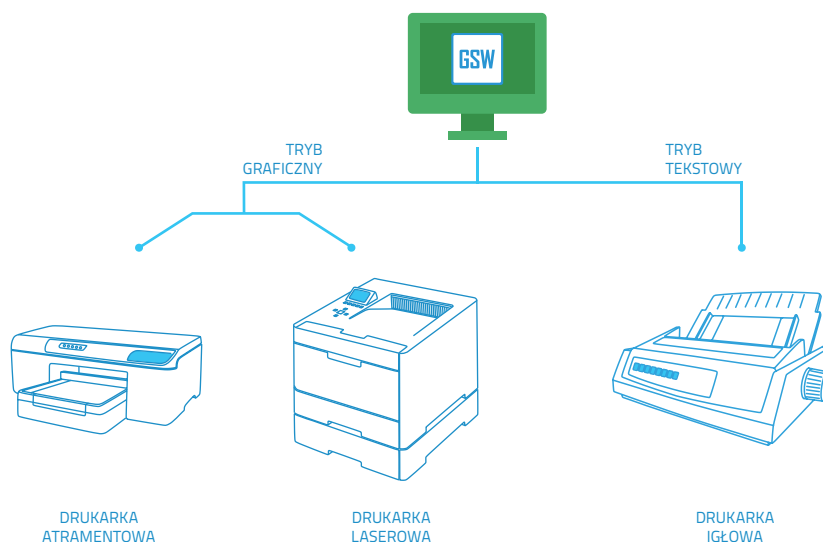
Program GSW wyposażony jest w graficzny edytor, dzięki któremu użytkownik może dostosować wygląd kwitów wagowych do własnych potrzeb (np. do papieru firmowego).

Funkcje edytora:

- zmiana pozycji wszystkich elementów kwitu
- możliwość usuwania dowolnych elementów
- dodawanie dodatkowych elementów tekstowych
- dodawanie plików graficznych w formacie bmp, JPG i png
- zmiana wielkości, kroju i koloru czcionki każdego elementu

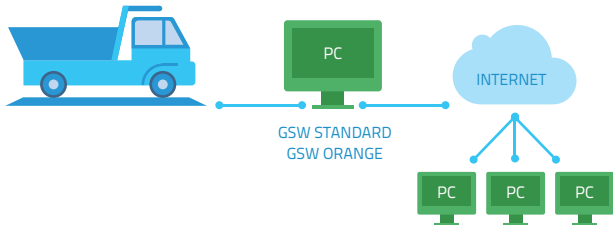
✓ Druk kwitów

Program GSW umożliwia drukowanie kwitów ważenia w trybie graficznym (drukarki laserowe i atramentowe) oraz tekstowym (drukarki igłowe).



DOSTĘP DO DANYCH PRZEZ INTERNET

Obsługa dowolnie wielu wag i oddziałów



✓ Wygodny dostęp

Program GSW posiada funkcję umożliwiającą dostęp do danych przez sieć Internet. W ramach jednego przedsiębiorstwa możliwy jest podgląd ważeń z dowolnie wielu wag i oddziałów.

✓ Synchronizacja

W pakiecie wraz z programem GSW dostarczony jest specjalny moduł, który co określony interwał czasu (np. co 15 sekund) synchronizuje ważenia z bazą umieszczoną na serwerze internetowym.



✓ Mobilność

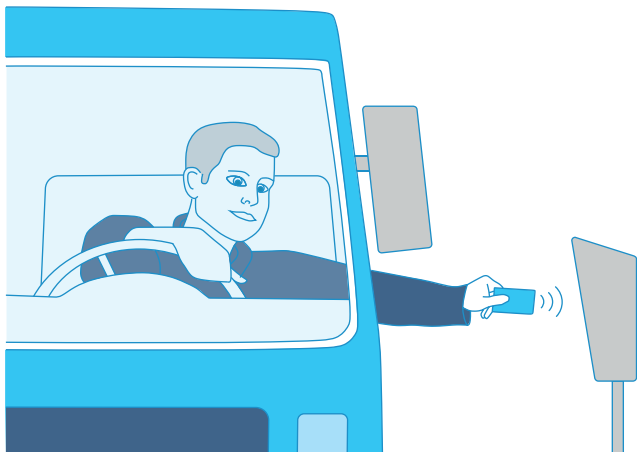
Z dowolnego urządzenia podłączonego do Internetu (np. tablet, smartfon) użytkownik uzyskuje dostęp do listy ważeń i zdjęć oraz możliwość generowania raportów.

The image displays two screenshots of the GSW SOFTWARE web application. The tablet screen shows the 'Lista ważeń' (Weighing List) page with filters for 'Od' (29-01-2013 14:15), 'do' (19-06-2013 14:10), 'Oddział' (Wybierz oddział), and 'Produkty' (Wybierz). Below the filters is a table with 16 rows of weighing data. The smartphone screen shows a similar view of the 'Lista ważeń' page.

Oddział	Nr ważenia	Nr pojazdu	Data wjazdu
Oddział nr 1	39/2013	DWR5632	2013-06-18 13:04:42
Oddział nr 1	38/2013	PO543WX	2013-06-18 12:10:19
Oddział nr 1	37/2013	SKLFT27	2013-06-13 21:49:42
Oddział nr 1	36/2013	PL3956	2013-06-13 19:08:54
Oddział nr 1	35/2013	DPL26TN	2013-06-13 09:34:59
Oddział nr 1	34/2013	0NY343	2013-06-12 16:03:37
Oddział nr 1	33/2013	0B468111	2013-06-12 13:46:28
Oddział nr 1	32/2013	DPL72SM	2013-06-05 11:13:01
Oddział nr 1	31/2013	OPO89LG1	2013-06-05 09:40:09

WSPÓŁPRACA Z CZYTNIKAMI KART RFID

STX-1000, STX-2000



Program GSW w połączeniu z czytnikami STX 1000 oraz STX 2000 umożliwia wykonywanie wazżeń 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).

✓ 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 oraz zapis obrazu z kamery
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 (wcześniej przydzielony w systemie)
4. Następuje ważenie
5. Na czytniku zaświeca się napis „OK” symbolizujący pomyślne wykonanie ważenia

WSPÓŁPRACA Z TERMINALAMI SAMOOSŁUGOWYMI

Wykonywanie ważeń przez kierowców z funkcją wprowadzania dodatkowych danych

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

Za pomocą terminala kierowca może samodzielnie wykonać 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.

Terminale mogą być zabudowane w różnych obudowach: ABS, aluminium, stal nierdzewna.



✓ STX 4000



TERMINAL W OBUDOWIE Z ALUMINIUM



TERMINAL W OBUDOWIE ZE STALI NIERDZEWNEJ

✓ Podstawowe funkcje terminali:

- obsługa kart RFID
- obsługa logowania na kod, numer rejestracyjny
- wbudowana pamięć na słowniki danych (np. produkty)
- wyszukiwarka danych
- obsługa klawiatury numerycznej i alfanumerycznej
- obsługa drukarek szeregowych
- obsługa czytników kodów kreskowych
- we/wy cyfrowe do sterowania urządzeniami zewnętrznymi

MODUŁY DODATKOWE

Możliwość rozszerzenia programu

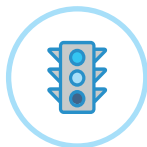
Funkcjonalność programu GSW można rozszerzać za pomocą modułów dodatkowych.



obsługa terminala dla kierowców



kontrola pozycji pojazdu na wadze



sterowanie sygnalizatorami



obsługa załadunku/rozładunku



monitoring wagi (rejestracja obecności masy na wadze)



dostęp do danych przez Internet



zapis kwitów i raportów, plików pdf, wysyłanie wiadomości E-mail



obsługa ważenia z opakowaniami/kontenerami



obsługa zanieczyszczeń (% i kg)



obsługa faktur



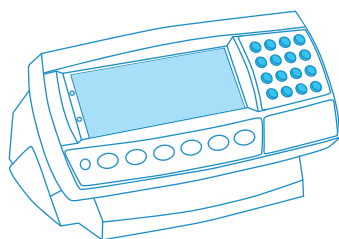
obsługa magazynu



procentowy podział ważenia



gospodarka odpadami (KPO, KEO, lista odpadów, obsługa umów, limitów)



✓ Dodatkowe mierniki

Program GSW obsługuje ponad 80 modeli mierników wagowych. Komunikacja z miernikami wagowymi odbywa się za pomocą RS 232/RS 485 lub TCP/IP.

Jeżeli posiadasz miernik, który obecnie nie jest obsługiwany przez nasz program, to dopiszemy jego obsługę w cenie zakupu programu.

✓ Wersje językowe

Program GSW Standard jest dostępny w następujących wersjach językowych:

- polskiej
- angielskiej
- niemieckiej
- czeskiej
- węgierskiej
- rumuńskiej
- hiszpańskiej
- litewskiej
- chińskiej
- fińskiej



GSW ORANGE

Program do obsługi wagi samochodowej z funkcją gospodarki odpadami



ORANGE

GSW Orange jest to specjalna wersja programu stworzona do obsługi składowisk odpadów oraz firm zajmujących się obrotem odpadami (np. skupów metali kolorowych). Stworzony przez nas program powstał z myślą o wspieraniu procesów ważenia odpadów i jest w całości zgodny z obowiązującą ustawą.

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

Unikalną funkcją programu jest mechanizm zarządzania procesem życia odpadu od momentu przyjęcia na wadze samochodowej poprzez procesy sortowania i biodegradacji do wytworzenia, unieszkodliwienia lub składowania.



✓ Program w wersji Orange jest wyposażony m.in. w:

- katalog odpadów, metod odzysku i unieszkodliwiania
- obsługę kart ewidencji odpadów (KEO)
- obsługę kart przekazania odpadów (KPO)
- raporty po KPO
- zarządzanie procesem życia odpadu w magazynie (sortowanie odpadów, procesy biodegradacji)
- opłaty za korzystanie ze środowiska
- zbiorcze zestawienia danych do Urzędu Marszałkowskiego
- raporty bilansowe
- obsługa magazynu, raporty stanów magazynowych dla danego odpadu
- raporty z ważeń z podziałem na gminy, powiaty, spedytorów, kody odpadów, nr rejestracyjne pojazdów
- raporty z podziałem na dostawców
- raport uwzględniający zysk w złotych z wywiezionych i dostarczonych odpadów
- raport z dostarczonych odpadów przez gminy w ujęciu rocznym
- wystawianie faktur gotówkowych i na przelew, zbiorczych, odwróconych, korekty faktur
- przypisanie cen za dany odpad do dostawcy
- zarządzanie decyzjami (z podziałem na kwatery i procesy)
- przypomnienie o kończących się limitach dla decyzji oraz dla kontrahentów
- wydruk kwitu KP
- przyjmowanie odpadów na sztuki
- możliwość przenoszenia danych do programu Microsoft Excel
- rozbudowane funkcje raportowania
- monitoring przejazdów przez wagę
- płynna praca w sieci



FUNKCJE PROGRAMÓW SERII GSW

Zestawienie funkcji programu GSW w wersji:
Basic, Standard, Orange

			
	BASIC	STANDARD	ORANGE
Ważenie pojedyncze	✓	✓	✓
Ważenie podwójne	✓	✓	✓
Ważenie wielokrotne	✓	✓	✓
Ważenie usługowe	✓	✓	✓
Tarowanie pojazdów	✓	✓	✓
Obsługa ważenia tylko na jednej wadze	✓		
Jednoczesna obsługa 3 wag		✓	✓
Jednoczesna obsługa wagi samochodowej i kolejowej		✓	✓
Obsługa ważenia składów wagonów		✓	✓
Konfigurowalne tabele bazy danych	✓	✓	✓
Możliwość skonfigurowania dodatkowo: 2 tabel w bazie danych (pola słownikowe) i 2 pól informacyjnych (pola nie słownikowe)	✓		
Możliwość skonfigurowania dodatkowo: 10 tabel w bazie danych (pola słownikowe) i 8 pól informacyjnych (pola nie słownikowe)		✓	✓
Automatyczne nawiązywanie połączenia z wagami po starcie programu	✓	✓	✓
Zaokrąglenie obliczeń wartości masy do ustawionej ilości miejsc po przecinku		✓	✓
Obsługa czytników kart zbliżeniowych	✓	✓	✓
Obsługa urządzeń STX 1000 i STX 2000		✓	✓
Obsługa zestawów danych	✓	✓	✓
Zapamiętywanie tar pojazdów w bazie danych	✓	✓	✓
Podgląd listy ważeń	✓	✓	✓
Podgląd szczegółów ważenia na oknie listy ważeń	✓	✓	✓
Obsługa księgowania ważeń na liście ważeń		✓	✓
Podgląd kwitu ważenia na oknie listy ważeń	✓	✓	✓
Wydruk kwitu ważenia z poziomu okna listy ważeń	✓	✓	✓
Eksport listy ważeń do formatu csv	✓	✓	✓
Eksport listy ważeń do formatu xls		✓	✓
Wydruk kwitu w trybie graficznym i tekstowym	✓	✓	✓
Graficzne narzędzie do zmiany wyglądu kwitów		✓	✓
Możliwość przypisania różnych wzorów kwitów ważenia do wybranych produktów		✓	✓
Generator raportów	✓	✓	✓
Eksport raportów do formatu PDF, Microsoft Excel, rtf		✓	✓
Obsługa wyświetlania masy na wyświetlaczu zewnętrznym	✓	✓	✓

FUNKCJE PROGRAMÓW SERII GSW

Zestawienie funkcji programu GSW w wersji: Basic, Standard, Orange

	 BASIC	 STANDARD	 ORANGE
Jednoczesna obsługa do 12 kamer (analogowych oraz IP) – podgląd kamer online oraz możliwość wykonywania zdjęć podczas ważenia		✓	✓
Funkcja zbliżenia (zoom) wybranego fragmentu obrazu (np. zbliżenie nr tablicy rejestracyjnej)		✓	✓
Podgląd zdjęć wykonanych podczas ważen z poziomu okna listy ważen		✓	✓
Automatyczne uruchamianie podglądu kamer w momencie startu programu		✓	✓
Podział kamer na wagi		✓	✓
Zapamiętywanie maksymalnej dopuszczalnej masy pojazdu		✓	✓
Ostrzeżenie o przekroczeniu dopuszczalnej masy pojazdu		✓	✓
Możliwość zmiany firmy (właściciela wagi) na rzecz, którego będzie wykonywane ważenie z poziomu okna ważenia. Funkcja umożliwia współdzielenie wagi pomiędzy kilka firm		✓	✓
Administracja użytkownikami programu	✓	✓	✓
Administracja uprawnieniami użytkowników	✓	✓	✓
Moduł obsługi zanieczyszczeń (w % i kg)		○	✓
Gospodarka odpadami			✓
Moduł podziału ważenia. Obsługa podziału ważenia w ujęciu procentowym i kilogramowym (np. podział na gminy, podział na kontrahentów)		○	✓
Moduł zarządzania umowami z kontrahentami (ceny i limity do umów)		○	✓
Moduł obsługi magazynu		○	✓
Moduł fakturowania		○	✓
Moduł monitoringu wagi (zapis przejazdów przez wagę)		○	✓
Moduł ważenia opakowań/kontenerów		○	○
Wersja językowa: polska	✓	✓	✓
Wersja językowa: angielska, niemiecka, hiszpańska, czeska, rumuńska, chińska, litewska, węgierska, fińska		✓	

Minimalne wymagania systemowe:

- Intel Pentium III lub odpowiednik
- 512 MB RAM lub więcej
- 50 MB dostępnej przestrzeni na dysku twardym
- napęd CD ROM lub DVD ROM
- jeden wolny port USB (licencja na podstawie sprzętowego klucza USB)
- monitor SVGA lub w wyższej rozdzielczości
- Microsoft Windows 2000 lub nowszy (32 oraz 64 bit)

Legenda:

- ✓ funkcja jest dostępna
- możliwa opcja

Pełna lista funkcji dostępna
na stronie www.gs-software.pl

WIODĄCE PRZEDSIĘBIORSTWA WYBRAŁY GSW

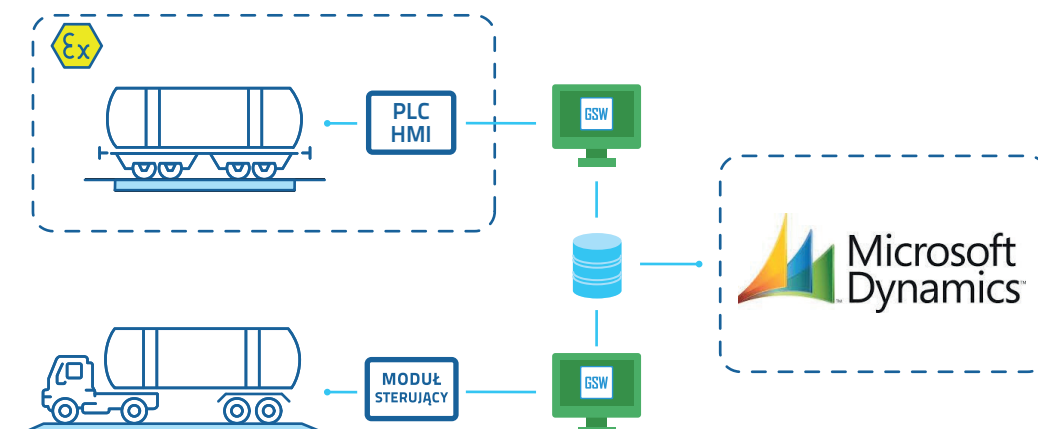
Integracja GSW z systemami nadrzędnymi

Każdego roku sprzedajemy setki licencji programu GSW. Wysiłki nasze 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 stabilnie działać przez cały okres użytkowania 24 godziny na dobę 365 dni w roku. Fakt ten jest naszym powodem do dumy.

✓ Integracje oprogramowania

Nasza firma specjalizuje się w integrowaniu oprogramowania do obsługi wag z systemami nadrzędnymi.



*All other names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

GSW

100% stabilnego działania
przez cały okres użytkowania!

