



**FAWAG S.A.**

system kontroli produktów paczkowanych

Numer 9/2008, maj 2008

## **Elektroniczny Biuletyn Informacyjny FAWAG S.A.**

---

Szanowni Państwo

Dzisiaj, zapraszam Państwa do lektury dziewiątego numeru Elektronicznego Biuletynu Informacyjnego FAWAG S.A. Przypomnę, iż celem zasadniczym tego przedsięwzięcia jest stworzenie interaktywnego biuletynu, poprzez który pragniemy być bliżej naszych dealerów, chcemy poznawać Państwa potrzeby, oczekiwania ale również przybliżyć Państwu naszą firmę oraz jej produkty.

W tym numerze chcemy przybliżyć Państwu system kontroli produktów paczkowanych KPP5, który współpracuje z wagami laboratoryjnymi ONYX. Zapraszamy do lektury.

Marek Wagner

Prezes Zarządu FAWAG S.A.

System KPP5 ma szerokie zastosowanie w przemyśle: chemicznym, spożywczym, farmaceutycznym. Pierwszy taki system został uruchomiony w zakładzie chemicznym przy konfekcjonowaniu próbek kosmetycznych.

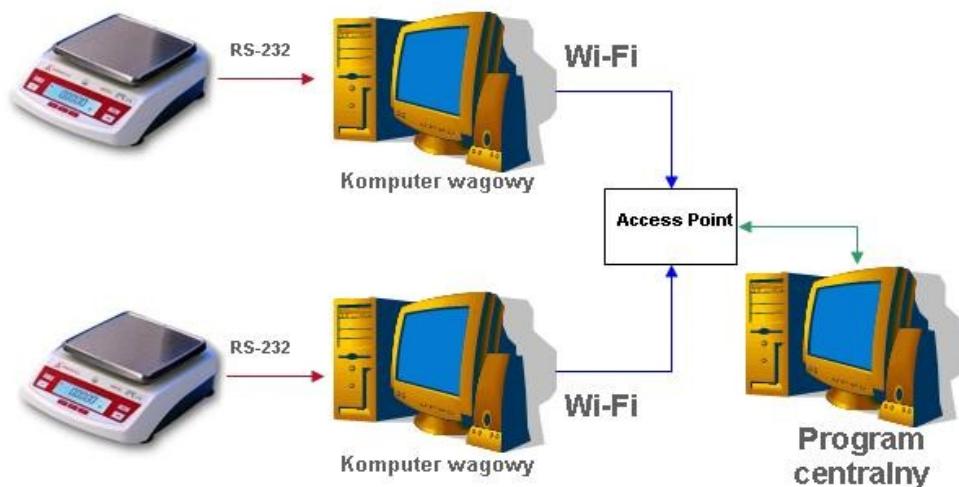
### **Charakterystyka systemu**

System kontroli towarów paczkowanych składa się z wagi laboratoryjnej ONYX (bądź kilku wag), sprzętu komputerowego oraz oprogramowania. Każda waga jest podłączona do oddzielnego komputera, na którym są analizowane dane w programie komputerowym KPP-5 zgodnie z ustawą o towarach paczkowanych z dn. 6 września 2001 roku.

Stanowiska do kontroli towarów paczkowanych (waga wraz z komputerem), mogą być połączone ze sobą siecią bezprzewodową Wi-Fi lub przewodową. Na oddzielnym komputerze jest zainstalowany program centralny, który



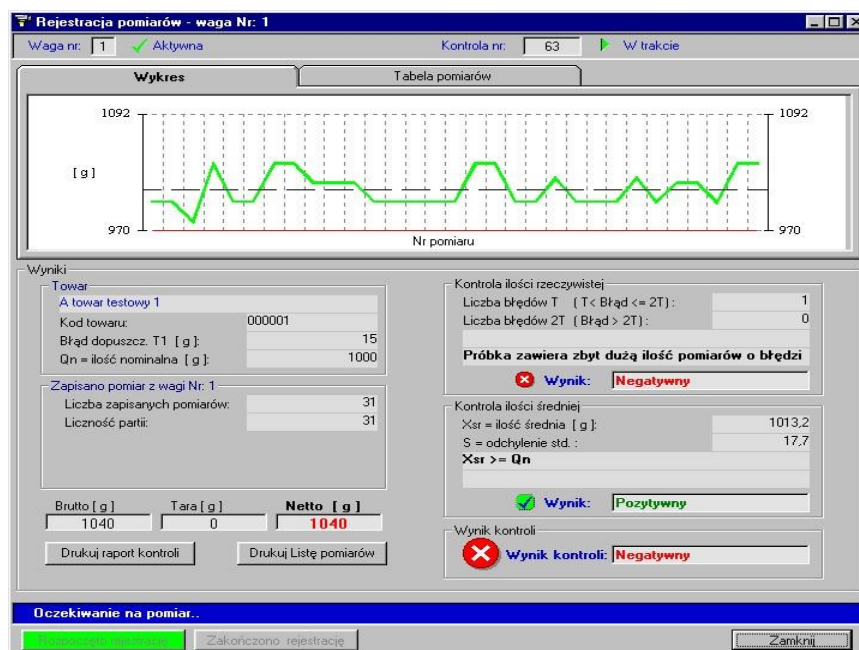
zbiera dane z pozostałych jednostek. Na stanowisku centralnym istnieje możliwość przetwarzania danych, analizy wyników, wydruków i archiwizacji.



Schemat systemu kontroli produktów paczkowanych KPP5

Dane kontroli są rejestrowane na bieżąco w bazach danych komputerów wagowych, a informacje o przebiegu kontroli przesyłane są do programu centralnego. Jest to możliwe dzięki dwustronnej wymianie informacji pomiędzy komputerami wagowymi a programem centralnym. Wszelkie komunikaty odnośnie przebiegu kontroli wyświetlane są na bieżąco w oknach programów komputerów wagowych oraz w programie centralnym. Po zakończeniu kontroli dane z komputera wagowego są automatycznie importowane do bazy danych programu centralnego.

Raporty z przeprowadzonych kontroli są zapisywane w bazie danych programu z możliwością wydruku automatycznego po zakończeniu kontroli oraz ponownego wydruku wcześniej zapisanych danych.



Okno rejestracji pomiarów

- Okno wyświetla szczegółowe informacje o stanie i przebiegu kontroli
- Zapisane pomiary mogą być prezentowane w postaci wykresu lub tabeli ze szczegółami
- Wyniki negatywne oraz uwagi są prezentowane w postaci czytelnych ikon i napisów w wyróżniających kolorach
- Po zakończeniu rejestracji jest drukowany i zapisywany w bazie danych raport z wynikiem kontroli

Doskonała precyzja wag ONYX w połączeniu z komputerową rejestracją danych daje użytkownikowi wygodne i łatwe w obsłudze narzędzie pracy, jednocześnie spełniając wymogi ustawy o kontroli towarów paczkowanych.

Program może być w bardzo szerokim zakresie zmodyfikowany i dostosowany do indywidualnych wymagań klientów.