



**Studium przypadku 2008 rok:** Operator logistyczny włącza własne systemy magazynowe w strukturę zarządzania partiami produkcyjnymi swojego klienta – dużego koncernu Brown-Forman

## Obniżenie kosztu i ryzyka procesu logistycznego alkoholu dzięki integracji operatora z klientem

doc. ver. cs\_10\_prolog\_śledzenie partii produkcyjnych przez operatora\_151019

### Charakterystyka firmy

- Wyspecjalizowany operator logistyczny (napoje alkoholowe)
- Działa od 1997 roku
- Główny partner logistyczny Brown-Forman Polska – właściciel takich marek jak Finlandia czy Jack Daniels
- Magazyny w Pruszkowie na 5000 miejsc paletowych

### Zakres usług



Nadzór wdrożenia i uruchomienia systemu IT

### Osiągnięte efekty

- Likwidacja papierowego obiegu dokumentów
- Zapewnienie precyzyjnej kontroli nad stanami towarów
- Śledzenie wydajności pracowników
- Znaczne obniżenie liczby błędów

### Logisys dla Pro-Log

Logisys zwiększył efektywność logistyki magazynowej poprzez automatyzację procesów dzięki wdrożeniu Agilero.

Logisys to firma będąca centrum kompetencji logistycznych, realizującym doradztwo logistyczne, m.in. audyt logistyczny, projektowanie magazynu, optymalizację procesów logistycznych, dobór i wdrożenia systemów IT dla logistyki.



Projektowanie i usprawnianie logistyki przedsiębiorstw



[www.logisys.pl](http://www.logisys.pl)

[logisys@logisys.pl](mailto:logisys@logisys.pl)

tel.: (+48) 694 427 596

### Profil klienta

Pro-Log jest operatorem logistycznym, specjalizującym się w obsłudze producentów z branży alkoholowej. Głównym klientem firmy Pro-Log jest Brown-Forman, producent alkoholi globalnych marek, takich jak Finlandia i Jack Daniels. Pro-Log oferuje swoim klientom kompleksową obsługę logistyczną łańcucha dostaw, w tym obsługę importu i eksportu towarów w oparciu o własną agencję celną i skład celny, magazynowanie towarów oraz dystrybucję do odbiorców.



[©@Pro-Log]

### Potrzeba klienta

Główną potrzebą była integracja systemu śledzenia partii produkcyjnych w procesach logistycznych. Był to wymóg zarówno prawny, jak również systemowy, wynikający z potrzeby wydawania palet z konkretnej partii produkcyjnej pod dane zamówienie. W ten sposób Brown-Forman poprzez użytkowany system SAP może zapewnić sobie pełną kontrolę kosztów i kalkulację ekonomiczną dla poszczególnych zamówień i odbiorców.

### Rozwiązanie Logisys

Wdrożono automatyzację łącznie 16 procesów magazynowych, takich jak: przyjęcia do magazynów podgląd zawartości palety, przesunięcia wewnątrz magazynu i międzymagazynowe, dostępność według miejsca, inwentaryzacja, wydania z magazynów. Ponadto sam system informatyczny MWS został odpowiednio dostosowany, ponieważ jako rozwiązanie starszej generacji, w pierwotnej formie nie mógł spełnić wymogów wdrożenia automatyzacji procesów magazynowych.



**Precyzyjny obrót paletami w konkretnych partiach produkcyjnych to wymóg mojego długoletniego klienta. Nasze zaangażowanie we wdrożeniu w połączeniu z wiedzą Logisys pozwoliło, oprócz spełnienia tego wymogu, na uzyskanie lepszej kontroli nad operacjami w naszych magazynach.**

Dariusz Jarmański, Pro-Log  
Prezes Zarządu

### Osiągnięte efekty

Dzięki wdrożeniu automatyzacji procesów magazynowych firma Pro-Log:

- spełniła wymagania stawiane przez koncern Brown-Forman wdrażając system śledzenia partii produkcyjnej odpowiadający funkcjonalności SAP
- zlikwidowała papierowy obieg dokumentów, dzięki czemu spadło ryzyko powstawania rozbieżności w obiegu dokumentów
- umożliwiła znacznie bardziej precyzyjną kontrolę stanów ilościowych i jakościowych towarów składowanych w magazynach firmy
- uzyskała możliwość wynagradzania poszczególnych pracowników magazynu za wyniki śledząc ich wydajność
- unika nawarstwiania się błędów ludzkich poprzez pracę w pełni zautomatyzowanym systemie
- zwiększyła dokładność obsługi procesów wejścia, uzyskując maksymalną ilość informacji w krótkim czasie i pozwalając na mobilne znakowanie wchodzących palet (wydruk z przenośnej drukarki dzięki komunikacji radiowej)

**Poznaj nasze doświadczenia.  
Skontaktuj się – kliknij tu →**