



Walmar-Drażba S. j.  
ul. Wojska Polskiego 68  
16-400 Suwałki  
tel. 0-87 563 17 80  
fax 0-87 563 17 82  
[biuro@walmar.michelin.pl](mailto:biuro@walmar.michelin.pl)

## LIST REFERENCYJNY

Firma **Walmar-Drażba S. j.** jest hurtownią i autoryzowanym punktem serwisowym opon samochodowych.

Decyzja o wdrożeniu CDN XL firmy COMARCH S.A. - zintegrowanego systemu zarządzania przedsiębiorstwem została podjęta w 2004 roku. Wdrożone zostały następujące moduły: Handlowy, Księgowość, Środki Trwałe, Zamówienia, Kadry i Płace, oraz moduł Zamówień Internetowych iZam i Controlling.

Od chwili wdrożenia system sprawdza się znakomicie – również dzięki temu, że zostały uwzględnione nasze indywidualne wymagania. Wykorzystując możliwość płynnego przekształcania dokumentów handlowych w księgowe zautomatyzowaliśmy system pracy we wszystkich działach firmy. Posiadamy aktualną informację o należnościach i zobowiązaniach, co pozwala właściwie planować i organizować nasze wydatki.

Idealnym rozwiązaniem okazał się również moduł zamówień internetowych, który umożliwia zdalną obsługę sieci sprzedaży, tzn. każdy uprawniony klient ma możliwość sprawdzania aktualnego stanu swoich płatności, wolnego limitu kredytowego, dostępności towarów, ale także może wprowadzać nowe zamówienia do systemu oraz śledzić pełną ścieżkę ich stanu realizacji, wraz z dostępem do dokumentów handlowych. Z naszego punktu widzenia istotnym aspektem jest znaczne przyspieszenie czasu realizacji zamówień i spowodowanie obniżenia kosztów obsługi klienta.

Obecnie firma T-matic Grupa Computer Plus Sp. z o.o. z Białegostoku, zespół doskonałych konsultantów i specjalistów w zakresie oprogramowania sprawuje opiekę nad systemem i niezmiennie dba o to, by w razie potrzeby szybko zareagować i odpowiedzieć na nasze potrzeby.

Dziś – po prawie trzech latach stwierdzamy, że dokonaliśmy najlepszego wyboru, ponieważ mamy nowoczesny i w pełni zintegrowany system – CDN XL, który możemy polecić każdej firmie.

7 sierpnia 2007r., Suwałki

WALMAR-DRAŻBA  
SPÓŁKA JAWNA  
*Walerian Drażba*