

Wybrani użytkownicy systemu **accard+**



PKN ORLEN  
Grupa LOTOS  
BOT Elektrownia Bełchatów  
Michelin Polska  
Zakłady Azotowe „Puławy”  
PROKOM Software  
Zarząd Morskiego Portu Gdańsk  
Port Północny  
NAFTOPORT  
Port Wojenny Gdynia  
GlaxoSmithKline Pharmaceuticals  
Teva Pharmaceuticals Polska  
Polfa Warszawa  
Polpharma  
Fresenius Kabi Polska  
HJ Heinz Polska  
LPP  
Mondi Bags  
ING Bank Śląski.  
ZEC Bydgoszcz  
Ostróda Yacht  
PZU Tower  
Rafineria Trzebinia  
Rafineria Czechowice  
Huta Florian  
Elnord  
PETROLINVEST  
ZUS – oddziały  
OPEC Grudziądz  
GPEC Gdańsk  
PESA Bydgoszcz  
Argo Card  
Entrelec Polska  
Urząd Miasta w Siedlcach  
Ministerstwo Rozwoju Regionalnego  
FM Logistic  
POSTDATA  
E .Leclerc



Vemco Sp. z o.o., ul. Broniewskiego 3, 81-837 Sopot (Poland)  
tel.: +48 58/550 75 65, fax: +48 58/550 75 66, e-mail: systemy@vemco.pl  
www.vemco.pl

**accard+**



## accard+

accard+ to uniwersalna platforma programowa do zarządzania systemami automatycznej identyfikacji i automatycznego zbierania danych. Otwarta i uniwersalna architektura pozwala na budowę dowolnych systemów wspomagających zarządzanie informacjami otrzymywanymi z urządzeń rejestrujących. Lokalizacja oprogramowania accard+ w strukturze informatycznej użytkownika powoduje, że staje się ono istotnym ogniwem zarządzania tożsamością – osób, pojazdów, zwierząt, towarów, produktów, dokumentów i innych elementów. W szczególności accard+ oferowany jest jako zintegrowany system kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy wspomagający zarządzanie bezpieczeństwem i zasobami ludzkimi firmy.

## Cechy systemu

System jest w pełni skalowalny i otwarty w warstwie sprzętowej i programowej.

**Podstawowe cechy systemu:**

- ▶ rozbudowane mechanizmy umożliwiające integrację w większości środowisk systemowych i programowych
- ▶ możliwość integracji w sieciach LAN/WAN w architekturze jedno lub wieloserwerowej z synchronizacją danych na serwerach
- ▶ dwukierunkowa wymiana informacji z systemami wskazanymi przez użytkownika
- ▶ możliwość integracji z systemami automatyki budynkowej i systemami bezpieczeństwa
- ▶ dystrybucja w czasie rzeczywistym wybranych informacji związanych z funkcjonowaniem obiektów, w szczególności w obszarach bezpieczeństwa,
- ▶ zintegrowane zarządzanie dowolnymi urządzeniami przeznaczonymi do automatycznego zbierania i przetwarzania danych
- ▶ zdalny dostęp i zarządzanie urządzeniami
- ▶ zdalny dostęp do danych
- ▶ prezentacja danych w Intranecie
- ▶ rozbudowane mechanizmy raportowania
- ▶ rozbudowane mechanizmy diagnostyczne i samonaprawy
- ▶ przygotowany do pracy w różnych językach

## Obszary zastosowań

**Kontrola dostępu, kontrola ruchu osobowego**

Kontrola dostępu osób do pomieszczeń i obszarów chronionych obiektu, poprzez nadawanie i weryfikację uprawnień osoby do przebywania w danej strefie w określonym przedziale czasowym.

**Kontrola ruchu pojazdów...**

...poprzez weryfikację uprawnień kierowcy prowadzącego określony pojazd do wjazdu na teren obszaru chronionego. Kontrola przeprowadzana w terminalach stacjonarnych lub w przenośnych terminalach rejestracji zdarzeń, a także na podstawie odczytu tablic rejestracyjnych pojazdów.

**Rejestracja i rozliczanie czasu pracy...**

...w oparciu o zarejestrowane momenty wejścia i wyjścia pracowników oraz indywidualne harmonogramy czasu pracy wraz z wygenerowaniem oczekiwanych raportów i możliwością przekazania wybranych informacji do wskazanych systemów wspomagających zarządzanie.

**Moduły/funkcje dodatkowe**

planowanie i obsługa wizyt gości – monitoring sytuacji alarmowych – wspomaganie sterowania windą – personalizacja i zarządzanie identyfikatorami (kartami) elektronicznymi – wspomaganie obsługi systemów cateringowych – rezerwowanie sal konferencyjnych, zarządzanie dostępem do sal – obsługa kiosków informacyjnych – wspieranie logowania do systemu i aplikacji

## Współpraca z urządzeniami automatycznego zbierania danych

System accard+ zapewnia zintegrowane zarządzanie dowolnymi urządzeniami zbierania i przetwarzania danych, takimi jak:

- ▶ czytniki inteligentnych kart kontaktowych i bezkontaktowych
- ▶ czytniki kart magnetycznych
- ▶ czytniki kodu kreskowego
- ▶ czytniki aktywnych i pasywnych transponderów samochodowych dalekiego zasięgu
- ▶ stacjonarne terminale rejestracji zdarzeń
- ▶ przenośne terminale rejestracji zdarzeń z komunikacją WiFi 802.11b/g
- ▶ czytniki i terminale biometryczne
- ▶ systemy rozpoznawania tablic rejestracyjnych
- ▶ wagi elektroniczne
- ▶ ...



czytniki kart zbliżeniowych



terminale RCP



terminale przenośne



czytniki biometryczne



kołowroty, bramki, szlabany

systemy bezpieczeństwa i automatyki budynkowej  
CCTV • SSWiN • ochrona obwodowa • SAP • BMSsystemy wspomagające zarządzanie  
kadry • płacesystemy wspierające produkcję i dystrybucję  
przygotowanie produkcji • rozliczanie produkcji  
systemy magazynowe • logistykamechanizmy systemowe  
system usług katalogowych Active Directory