

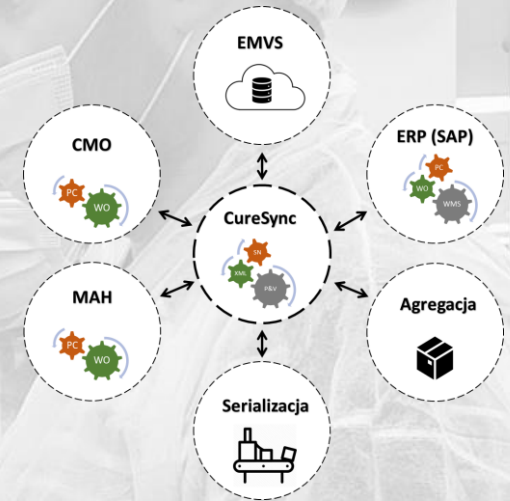
Zintegrowany system do serializacji w Polfarmex Kutno

Wraz z wejściem w życie dyrektywy „fałszywkowej” przemysł farmaceutyczny stanął w obliczu wyzwania, jakim było wdrożenie kompleksowych systemów zarówno tworzenia, wymiany, zarządzania oraz nanoszenia oznaczeń zabezpieczających przed wprowadzaniem do obrotu produktów sfałszowanych. Wbrew zapewnieniom części dostawców, samo wygenerowanie i nadrukowanie to w realiach przedsiębiorstwa farmaceutycznego za mało, aby zapewnić sprawne funkcjonowanie oraz realizację wszystkich procesów związanych z zarządzaniem produktem w jego cyklu życia.

W przypadku tego projektu przewidziane były rozliczne integracje wprowadzanego systemu serializacji m. in. z istniejącym systemem ERP, centralnym repozytorium (EMVS), partnerami kontraktowymi oraz pracującym już urządzeniem serializacyjnym. W ramach projektu zostały dostarczone nowe urządzenia serializacyjne oraz agregacyjne. Całość systemu została skwalifikowana wg własnej, jednolitej obejmującej cały system (oprogramowanie + urządzenia) dokumentacji.

System jest pod opieką inżynierów Serwisu24, co zapewnia zarówno bieżące aktualizacje i utrzymanie oprogramowania, jak również przeglądy i utrzymanie maszyn w wysokim reżimie serwisowym.

Warto podkreślić, że Polfarmex był pierwszą polską firmą, która podłączona została do europejskiego systemu weryfikacji autentyczności leków (EMVS).



Zakres prac:

1. współpraca przy przygotowaniu specyfikacji wymagań (warsztaty z użytkownikami),
2. instalacja oprogramowania serializacyjnego CureSync i integracje z:
 - centralnym repozytorium (EMVS)
 - systemem ERP
 - partnerami kontraktowymi
 - urządzeniami produkcyjnymi
3. dostawa urządzeń do serializacji i agregacji,
4. kwalifikacja całości systemu.

Kierownik projektu:

Tomasz Kawka

e-mail: tkawka@introlautomatyka.pl