

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Herbapol wybrał rozwiązania informatyczne od Ardigen



Ardigen, bioinformatyczna spółka-córka giełdowej Selvity, zakończyła wdrożenie systemu STARLIMS w laboratoriach Herbapol Lublin S.A., największego i najbardziej uznanego dostawcy herbat ziołowych i syropów.

Wdrażany system będzie wspierał codzienną pracę laboratorium, w tym: logowania próbek, wprowadzania wyników, generowania sprawozdań, kontroli nad upoważnieniami, zarządzania metodami. Został on także zintegrowany z funkcjonującym w Herbapolu systemem klasy ERP. W przyszłości planowane jest rozszerzenie zakresu wykorzystania systemu STARLIMS między innymi o podłączenie do aplikacji aparatury kontrolno-pomiarowej, obsługę magazynu, nadzór nad aparaturą kontrolno-pomiarową i szkoleniami.

*- W przeszłości korzystaliśmy już z systemu klasy LIMS, który wraz z rozwojem firmy przestał spełniać nasze wymagania. Zdecydowaliśmy się szukać najbardziej zaawansowanego technologicznie narzędzia. Dlatego wybraliśmy system STARLIMS - jest w pełni dostosowany do najwyższych standardów nowoczesnych laboratoriów. Dodatkowym wsparciem był kompetentny i zaangażowany zespół specjalistów Ardigen - to światowej klasy eksperci. Wdrożenie pozwoli nam na jeszcze szybszy i bardziej dynamiczny rozwój w nowych obszarach działalności. - powiedział **Cezary Słowikowski, Dyrektor ds. Informatyki w Herbapol Lublin S.A.***

Wdrożenie podsumowuje również Sebastian Kwaśny, Wiceprezes Ardigen S.A. - *Wdrożenie systemu STARLIMS w laboratoriach Herbapol Lublin przyniesie duże korzyści pracownikom laboratorium, którzy w codziennej pracy będą mogli korzystać z wydajnego i elastycznego narzędzia. Dodatkowo poprzez powiązanie STARLIMS z systemem ERP kadra kierownicza oraz dyrekcja będzie miała możliwość centralnego sterowania procesami dzięki spójnej platformie informatycznej.*

*- Jesteśmy przekonani, że system informatyczny STARLIMS pozwoli nam poprawić proces zarządzania danymi laboratoryjnymi i zintegrować nasz system z funkcjonującym w firmie systemem ERP. STARLIMS umożliwi nam realizację tych celów zgodnie z wymaganiami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej - powiedziała **Agnieszka Józwiak, Kierownik Działu Kontroli Jakości w Herbapol Lublin.***

Ardigen dostarcza najbardziej zaawansowane rozwiązania w obszarze profesjonalnej obsługi informatycznej i bioinformatycznej laboratoriów. Firma ma w swoim portfolio dziesiątki wdrożeń w Polsce i Europie Zachodniej, m.in. Francji i Wielkiej Brytanii. Dysponuje unikalnym w skali Europy Środkowo-Wschodniej zespołem ekspertów z międzynarodowym doświadczeniem i znajomością procesów zachodzących w nowoczesnych laboratoriach. Ardigen rozwija nowe usługi w obszarze integracji i przetwarzania dużych zbiorów danych i tworzenia oprogramowania na zamówienie. Firma pracuje nad rozwiązaniami informatycznymi, które będą stanowiły istotne wsparcie dla medycyny spersonalizowanej, szczególnie w obszarze onkologii. Jej ambicją jest osiągnięcie pozycji globalnego lidera w tych obszarach działalności.

W Polsce spółka posiada wyłączność na wdrażanie systemu STARLIMS. W najbliższym czasie firma

planuje podpisanie kilku nowych umów wdrożeniowych z wiodącymi w swoich branżach firmami.

<https://laboratoria.net/przemysl/24752.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy