

[Akceptuje](#)

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

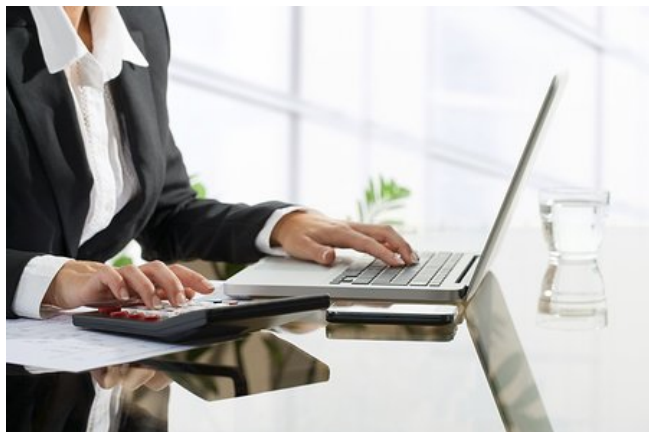
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Ardigen wdroży system laboratoryjny dla Dr Irena Eris



Ardigen, bioinformatyczna spółka-córka giełdowej Selvity, zrealizuje pełne wdrożenie systemu informatycznego klasy LIMS w Laboratorium Kosmetycznym Dr Irena Eris. Dostarczony system STARLIMS usprawni zarządzanie informacją laboratoryjną i wpłynie na poprawę efektywności funkcjonowania laboratorium, m.in. dzięki automatyzacji pracy.

Umowę wdrożeniową poprzedziło wprowadzenie wersji pilotażowej systemu. Wdrożenie obejmie swoim zakresem badania półproduktów i wyrobów gotowych, jak również badania opakowań i surowców. Dodatkowo - dla przyspieszenia codziennej komunikacji - prace obejmą również integrację z zewnętrznym systemem ERP i aparaturą kontrolno-pomiarową.

- System STARLIMS - poprzez integrację z systemami funkcjonującymi w firmie, m.in. z systemem M3 klasy ERP - pozwoli nam na automatyzację naszej codziennej pracy, a co za tym idzie uproszczenie procesów w laboratorium oraz kompleksowy nadzór nad nimi. Istotnym dla nas walorem systemu STARLIMS jest jego intuicyjność oraz przejrzysty interfejs przy bardzo dużych możliwościach i bogatej funkcjonalności - powiedziała Ewa Nowacka, Szef Działu Zarządzania Jakością Laboratorium Kosmetycznego Dr Irena Eris Sp. z o.o.

- Jesteśmy dumni z faktu, że na podjętą przez Laboratorium Kosmetyczne Dr Irena Eris decyzję miał wpływ kompetentny zespół konsultantów Ardigen. Jesteśmy zaszczyceni, że Ardigen przyczyni się do rozwoju jednej z największych rodzimych firm kosmetycznych. Jestem jednocześnie przekonany, że dzięki innowacyjnym rozwiązaniom w systemie STARLIMS, które zostały specjalnie stworzone na potrzeby tego wdrożenia, firma jeszcze bardziej umocni swoją pozycję na rynku - mówi Sebastian Kwaśny, Wiceprezes Zarządu Ardigen S.A.

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. System STARLIMS został do tej pory wdrożony u ponad 1 100 klientów na całym świecie. Znalazł zastosowanie w wielu branżach, m.in. kosmetycznej, chemicznej, petrochemicznej, wydobywczej, spożywczej, farmaceutycznej, medycznej, kryminalistycznej.

<https://laboratoria.net/przemysl/24640.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy