

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Selvita wdraża system STARLIMS

Kraków, 13 lipca 2010

Centrum Badań Jakości sp. z o.o. z Grupy Kapitałowej KGHM Polska Miedź S.A., jedna z wiodących firm na rynku usług badawczych w Polsce, zawarła umowę z krakowską firmą Selvita na wdrożenie systemu STARLIMS do kompleksowego zarządzania laboratoriami.

Realizując swoją misję mającą na celu kompleksowe i profesjonalne zaspokajanie potrzeb klientów w zakresie badań środowiska naturalnego, środowiska pracy, żywności oraz procesów technologicznych przy pełnej odpowiedzialności za rzetelność wyników Zarząd Centrum Badań Jakości 21 czerwca 2010 roku podjął decyzję o wdrożeniu systemu STARLIMS we wszystkich Wydziałach powierzając realizację projektu firmie Selvita.

„Utrzymywanie jakości usług na poziomie trudno osiągalnym dla konkurentów Centrum Badań Jakości i zapewniającym istnienie oraz rozwój spółki wymaga wprowadzenia narzędzi informatycznych, które pozwolą sprawnie zarządzać toczącymi się procesami w zgodzie z wymaganiami systemów jakości jakie w firmie obowiązują.

Dla CBJ sp. z o.o. ważne jest aby wdrożenie systemu klasy LIMS wiązało się nie tylko z usprawnieniem pracy w laboratoriach i podniesieniem jej jakości, ale i w pełni odzwierciedliło obowiązujące schematy działania firmy i pomagało w świadczeniu usług na poziomie światowym.” – powiedział Prezes Zarządu Grzegorz Kubacki.

Wprowadzenie aplikacji STARLIMS wpłynie nie tylko na usprawnienie rutynowej pracy w laboratoriach, zarządzania zasobami sprzętowymi, materiałowymi i ludzkimi oraz ułatwienie przetwarzania i dystrybuowania danych, ale także pozwoli utrzymać wysoki poziom bezpieczeństwa gromadzonych informacji.

„Wybór dobrego systemu informatycznego nie gwarantuje sukcesu projektu. Aby go osiągnąć niezbędna jest współpraca z doświadczoną firmą wdrożeniową oraz zaangażowanie pracowników CBJ sp. z o.o. Nasza firma przy wdrożeniu systemu klasy LIMS gwarantuje usługi na najwyższym poziomie, zapewniając wysokiej klasy specjalistów znających specyfikę pracy laboratoryjnej.” – powiedział Bogusław Sieczkowski, wiceprezes firmy Selvita.

Realizacja projektu wdrożenia systemu STARLIMS obejmuje nie tylko jego implementację we wszystkich laboratoriach Centrum Badań Jakości, ale także integrację z równolegle wprowadzanym systemem wspomagającym zarządzanie przedsiębiorstwem klasy ERP oraz ze zrobotyzowaną linią technologiczną do automatycznego badania próbek geologicznych. Z systemu będzie korzystało ponad 400 użytkowników.

O Centrum Badań Jakości sp. z o.o.

Centrum Badań Jakości sp. z o.o. z siedzibą w Lubinie jako jedna z wiodących krajowych firm działających w obszarze badań środowiska naturalnego, środowiska pracy, żywności oraz procesów technologicznych, jest niewątpliwym liderem na rynku usług badawczych w KGHM Polska Miedź S.A. oraz na Dolnym Śląsku. Oprócz Certyfikatu Systemu Zarządzania Jakością potwierdzającego spełnienie wymagań normy PN-EN ISO 9001 oraz wdrażania elementów wymagań norm związanych z zarządzaniem bezpieczeństwem i higieną pracy (PN-N-18001), zarządzaniem środowiskowym (PN-EN ISO 14001) oraz zarządzaniem bezpieczeństwem informacji (PN-ISO/IEC 27001), laboratoria CBJ sp. z o.o. posiadają akredytację **PCA Nr AB 412** obejmującą usługi w zakresie różnorodnych badań i pomiarów fizyko - chemicznych i mikrobiologicznych z uwzględnieniem poboru i przygotowania próbek do badań oraz opracowania wyników. Uzyskana akredytacja jest dowodem posiadania wysokich kompetencji technicznych laboratoriów Spółki, wiarygodności uzyskiwanych wyników badań, uznawanych na całym świecie oraz spełniania wymagań zawartych w normie PN-EN ISO/IEC 17025. **Centrum Badań Jakości jest pierwszym laboratorium komercyjnym w Polsce, które uzyskało elastyczny zakres akredytacji.** Otrzymany nowy elastyczny zakres pozwala na przedstawienie Klientom bardziej kompleksowej oferty badań akredytowanych. Firma zatrudnia niemal pół tysiąca pracowników, posiada cztery laboratoria wyposażone w nowoczesny sprzęt

badawczy, który obsługuje doskonale wykwalifikowany personel. Regularnie uczestniczy, osiągając pozytywne wyniki, w badaniach biegłości i porównaniach międzylaboratoryjnych.

Więcej informacji o firmie na stronie: cbj.com.pl

O Selvicie

Selvita jest polską firmą założoną w 2007 roku w Krakowie, która stanowi unikalne połączenie zespołu menadżerskiego, doświadczonego w branży zaawansowanych technologii informatycznych i eksporcie know-how oraz wysokiej klasy zespołu naukowców z obszaru chemii, farmacji, biologii molekularnej, biotechnologii i informatyki - w większości z tytułem doktorskim najlepszych uczelni polskich i zagranicznych. Misją Selvity jest dostarczanie kompleksowych rozwiązań dla jednostek badawczo rozwojowych umożliwiających obniżenie kosztów wprowadzania innowacyjnych produktów na rynek.

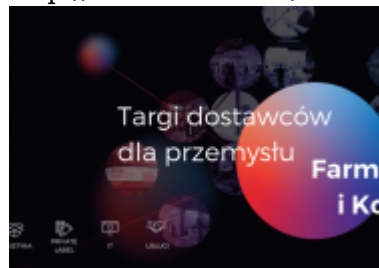
Więcej informacji o firmie na stronie: selvita.pl

O STARLIMS Corporation

STARLIMS Corporation od chwili założenia w 1986 roku jest jednym z wiodących światowych producentów systemów zarządzania informacją laboratoryjną (LIMS). Obecnie firma należy do koncernu Abbott. Na liście referencyjnej STARLIMS znajduje się ponad 700 wdrożeń w 40 krajach całego świata, w takich dziedzinach jak: ochrona środowiska, przemysł chemiczny, petrochemiczny, spożywczy, farmacja, diagnostyka, badania kliniczne, kryminalistyka i inne. Dzięki sieci doświadczonych partnerów systemy STARLIMS docierają do użytkowników zlokalizowanych w USA, Kanadzie, Europie, Azji, Afryce i Ameryce Łacińskiej.

Więcej informacji o firmie na stronie: starlims.com

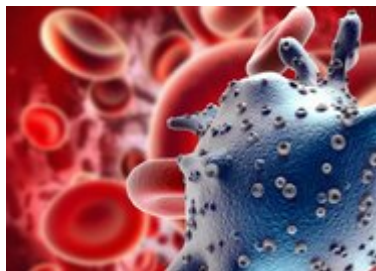
<http://laboratoria.net/aktualnosci/4044.html>



05-06-2023

Rozpoczęło się odliczanie do Targów PCI Days

To już 21-22 czerwca 2023 r. w Hali EXPO XXI w Warszawie.



29-05-2023

[Długoterminowe skutki COVID-19](#)

Mogą być wyniszczające nawet dla ludzi młodych i sprawnych.



29-05-2023

[Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#)

Naukowcy zbadali ich psychologiczne reakcje.



29-05-2023

[Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#)

Zapraszają do współpracy Polskę i Czechy



29-05-2023

[Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do...](#)

Wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu.



29-05-2023

[Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#)

Ponieważ zmienność pogody to cecha charakterystyczna dla tej pory roku.



29-05-2023

[Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#)

Superłącze kwantowego internetu.



29-05-2023

[Opracowano metodę upcyklingu tekstyliów](#)

Naukowcy opracowali metodę ponownego wykorzystywania tkanin.

Informacje dnia: [Rozpoczęło się odliczanie do Targów PCI Days](#) [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Rozpoczęło się odliczanie do Targów PCI Days](#) [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Rozpoczęło się odliczanie do Targów PCI Days](#) [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#)

Partnerzy