

[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 wprowadzonym 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 Selvicio

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

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



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść](#)

[zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)
[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwiecznione w ultracienkiej](#)
[siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu](#)
[Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad](#)
[biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy