

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

„Łaciate” z systemem Selvity.

„Łaciate” z systemem Selvity

Kraków, 29 sierpnia 2011 - Instytut Innowacji Przemysłu Mleczarskiego Sp. z o.o., należący do Spółdzielni Mleczarskiej „Mlekpól”, producenta marek m.in. Łaciate i Milko, wiodąca firma wykonująca kompleksowe usługi w zakresie analiz laboratoryjnych produktów mleczarskich oraz

prac badawczo-rozwojowych nad innowacyjnymi procesami technologicznymi i produktami dla podmiotów związanych z produkcją mleczarską, zawarła umowę z krakowską spółką Selvita S.A. na wdrożenie systemu informatycznego STARLIMS do kompleksowego zarządzania laboratoriami. System STARLIMS zostanie wdrożony jako jedno z działań realizacji Umowy o dofinansowanie Nr POIG.04.05.02-00-079/09-00 Projektu „Utworzenie Centrum Badawczo-Rozwojowego przez Instytut Innowacji Przemysłu Mleczarskiego Sp. z o.o.” w ramach poddziałania 4.5.2 Wsparcie inwestycji w sektorze usług nowoczesnych, działania 4.5 Wsparcie inwestycji o dużym znaczeniu dla gospodarki osi priorytetowej 4 Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013.



„Jako centrum badawczo-rozwojowe w ramach Grupy „Mlekpól”, IIPM wdraża innowacyjne rozwiązania mające na celu nie tylko utrzymywanie jakości usług na światowym poziomie, zapewniającym istnienie oraz rozwój spółki, ale również mogące w przyszłości przyczynić się do usprawnienia funkcjonowania procesów technologicznych w ramach całej SM „Mlekpól”. Jednym z kluczowych elementów realizacji tego zadania jest wdrożenie rozwiązań informatycznych, które pozwolą efektywnie zarządzać pracą w laboratoriach i podnosić jej jakość nie tylko poprzez pełne odzwierciedlenie obowiązujących schematów działania firmy, ale przede wszystkim poprzez wprowadzenie nowych narzędzi zarządzania organizacją. Nasz wybór padł na system STARLIMS - światowej klasy system LIMS. Przy wyborze, podstawowe znaczenie miało dla nas duże doświadczenie Selvity w zakresie realizacji projektów informatycznych, a także bogata funkcjonalność, elastyczność i nowoczesność wdrażanej aplikacji.” - powiedział Prezes Zarządu IIPM, Tadeusz Szczęsny.

Realizacja projektu wdrożenia systemu STARLIMS obejmuje jego implementację we wszystkich 6 pracowniach Instytutu Innowacji Przemysłu Mleczarskiego. 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.

„Jest nam bardzo miło iż IIPM zdecydował o wyborze systemu STARLIMS do wdrożenia w celu zarządzania informacją laboratoryjną, oraz o wyborze Selvity jako firmy wdrażającej ten system.

Wybór dobrego systemu informatycznego jest połową sukcesu, którą dopełnia doświadczony i zaangażowany zespół wdrażający. Nasz zespół LIMS składający się z świetnie wykształconych i doświadczonych specjalistów, gwarantuje usługi na najwyższym poziomie, oraz dołoży wszelkich starań by wdrożenie zakończyło się pełnym sukcesem, zgodnie z wymaganiami klienta.” - powiedział Bogusław Sieczkowski, Wiceprezes spółki Selvita.

O IIPM Sp. z o.o.

Instytut Innowacji Przemysłu Mleczarskiego Sp. z o.o., powołano Uchwałą Zebrania Przedstawicieli Spółdzielni Mleczarskiej „Mlekpól” w lipcu 2009 r. Firma rozpoczęła działalność w lutym 2010 roku. Instytut oferuje szerokie spektrum usług adresowanych do podmiotów związanych z produkcją mleczarską oraz jej otoczenia. Główny pakiet usług polega na prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych oraz analiz laboratoryjnych realizowanych w obszarach opracowywania i wdrażania do produkcji nowych innowacyjnych produktów mleczarskich w tym produktów prozdrowotnych i funkcjonalnych, ulepszania istniejących produktów mleczarskich i procesów technologicznych, prowadzenia testów w skali laboratoryjnej oraz transferu i wdrażania pozyskanych lub opracowanych własnych technologii do zakładów mleczarskich.

Więcej informacji o firmie na stronie: www.iipm.pl

O SM MLEKPOL

SM "Mlepol" to jedna z wiodących firm branży mleczarskiej w Europie i niekwestionowany lider mleczarstwa w Polsce. Spółdzielnia posiada 12 zakładów produkcyjnych oraz skupuje i przerabia około 13% pozyskiwanego w kraju surowca. Najbardziej znane marki Mlepolu to Łaciate, Milko i Mazurski Smak.

Więcej informacji o firmie na stronie: www.mlepol.com.pl

O Selvicie

Selvita S.A. 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: www.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:

www.starlims.com

Kontakt dla mediów:

Natalia Pawela

natalia.pawela@selvita.com

+48 12 297 47 31

Fot: http://artykuly-biurowe.diagnoserwis.pl/galerie/m/mleko-laciate-2-11_282.jpg

<https://laboratoria.net/aktualnosci/11683.html>



01-06-2026

Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy