

[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 opracowała polską wersję systemu zarządzania informacją laboratoryjną ST

STARLIMS jest zgodny ze standardami zawartymi w GLP, GMP, ISO17025, FDA, 21 CFR Część 11, posiada możliwość współpracy z systemami klasy ERP, jak również integracji z aparaturą kontrolno-pomiarową. Aplikacja ma udokumentowaną historię ponad 500 wdrożeń w 40 krajach

świata. Korzystają z niej wiodące na światowym rynku firmy z branży farmaceutycznej (w tym badania kliniczne), petrochemicznej, chemicznej, spożywczej oraz laboratoria kontraktowe, akademickie, kryminalistyczne i wiele innych. System STARLIMS stanowi użyteczne narzędzie dla laboratoriów badawczo-rozwojowych, produkcyjnych, kontroli jakości oraz administracji w przedsiębiorstwach i instytucjach publicznych. Umożliwia zarządzanie złożonymi procesami, zapewnienie zgodności ze standardami oraz współpracę wielu jednostek w ramach jednej organizacji. Zajmuje istotne miejsce w procesach wspomagania zarządzania:

- automatycznie dokumentuje pracę laboratorium zgodnie z wymaganiami systemów zapewnienia jakości,
- usprawnia zarządzanie zasobami ludzkimi, sprzętowymi i materiałowymi,
- zwiększa wydajność i pozwala zmniejszyć koszty,
- zapewnia szybki dostęp do danych archiwalnych oraz
- wpływa na nowoczesny wizerunek firmy.

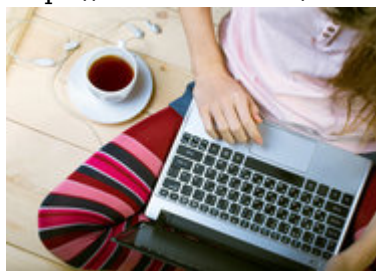
Wychodząc poza tradycyjne rozwiązania fragmentarycznie oparte o technologie stron WWW, STARLIMS w oparciu o Microsoft .NET, XML oraz SOAP Web Services zbudował od podstaw całkowicie webową aplikację LIMS nie wymagającą instalacji po stronie klienta. Jednocześnie system oferuje bogaty, dostosowany do indywidualnych potrzeb graficzny interfejs użytkownika, który ułatwia konfigurację i dopasowanie aplikacji do zmieniających się wymagań laboratorium.

Selvita zapewnia pełen zakres usług wdrożeniowych systemu STARLIMS: konsultacje przedwdrożeniowe, profesjonalne wdrożenia, dostawę i konfigurację sprzętu komputerowego, szkolenia, pomoc przy walidacji systemu i przygotowaniu dokumentacji, serwis oraz pełne wsparcie techniczne. Specjaliści Selvity posiadający wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu projektów IT i wdrożeń u klientów gwarantują, że projekt uruchomienia w laboratorium systemu LIMS będzie sprawnie realizowany i zakończy się sukcesem.

Monika Wiśniewska

Selvita Sp. z o.o.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5034.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

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