

[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>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy