

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

STARLIMS wspiera innowacje w Instytucie Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach



Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa

w Puławach (IUNG) zawarł umowę z krakowską spółką Selvita S.A. na wdrożenie systemu STARLIMS w Głównym Laboratorium Analiz Chemicznych.

Zakres wdrożenia systemu STARLIMS w Głównym Laboratorium Analiz Chemicznych (GLACH) obejmuje m.in. obieg próbki w laboratorium, obsługę klienta, integrację z aparaturą, nadzór nad wyposażeniem, magazynem i dokumentacją, a także obsługę sprawozdań i raportów.

- *Wdrożenie systemu typu LIMS (ang. Laboratory Information Management System) przez Selvite będzie realizowane w ramach projektu „Innowacyjno - Naukowe Centrum Badań Rolniczych - INCBR w Puławach współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej. Wnioskując o realizację takiego zadania wiedzieliśmy, iż innowacyjne badania wymagają nie tylko potencjału kadrowego, doskonałego sprzętu, ale także nowoczesnego oprogramowania do zbierania, przetwarzania, zestawiania i archiwizacji danych. Dodatkową korzyścią z wdrożenia systemu STARLIMS, jaką mamy nadzieję osiągnąć, jest usprawnienie pracy i obsługi klientów w akredytowanym laboratorium GLACH - powiedział prof. dr hab. Wiesław Oleszek, Dyrektor IUNG.*

- *Główne Laboratorium Analiz Chemicznych obsługuje nie tylko projekty badawcze realizowane w IUNG, ale także prowadzi analizy zlecane przez klientów zewnętrznych. Aby zwiększyć naszą konkurencyjność i rozpoznawalność na rynku oraz poprawić wydajność pracy, postanowiliśmy zainwestować w najnowocześniejsze technologie. Stąd pojawił się pomysł na wdrożenie systemu LIMS. Ponadto chcemy zminimalizować codzienny wysiłek, związany z utrzymaniem w rutynowej pracy wymagań normy ISO 17025 - poinformował Bogdan Janda, Kierownik GLACH.*

- *Cieszymy się, że IUNG, jako kolejny uznany w kraju instytut naukowy, będzie korzystał z systemu STARLIMS i odnosił związane z tym korzyści. Obserwując działania własnych zespołów badawczych Selvity oraz jej laboratoriów usługowych wiemy, jak ważne i pomocne mogą być odpowiednio skonfigurowane i wdrożone narzędzia informatyczne- powiedział Sebastian Kwaśny, Członek Zarządu Selvita S.A., Dyrektor Departamentu Bioinformatyki w Selvita S.A.*

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 1000 wdrożeń w 40 krajach całego świata, w takich dziedzinach jak: farmacja, diagnostyka, badania kliniczne, kryminalistyka, ochrona środowiska, przemysł chemiczny, petrochemiczny, spożywczy i inne. Dzięki sieci doświadczonych partnerów systemy STARLIMS docierają do użytkowników zlokalizowanych w Europie, USA, Kanadzie, Azji, Afryce i Ameryce Łacińskiej.

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/21878.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy](#)

[protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy