

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

System PROLAB-3 - oprogramowanie klasy LIMS dla laboratorium

Obejmuje ono możliwość wymodelowania wielu niezależnych środowisk pracy z próbkami pomiarowymi, określenia wymaganego opisu próbek pomiarowych w obrębie środowiska, dogodnego wymodelowania mechanizmu podpowiedzi w ramach opisu, nagłówka i specyfikacji próbki, dostosowania nomenklatury systemu informatycznego do potrzeb branży, dostosowania formatek wprowadzania danych, szablonów i algorytmów tworzenia dokumentów i statystyk (karty badań, atesty, sprawozdania, itp.).

System zapewnia również możliwość integracji z szeroką gamą urządzeń pomiarowych, umożliwiając automatyczną rejestrację wyników z wielu aparatów w systemie, ich agregację oraz dystrybucję

w czasie rzeczywistym.

Pomimo daleko idącego dostosowania do potrzeb konkretnego laboratorium system spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025 i może być skuteczną pomocą w procesie akredytacji i utrzymania procedur z nią związanych. Moduł administracyjny dba o określony przydział dostępu do operacji i danych systemu.

PROLAB-3 pracuje w konfiguracji sieciowej i zapewnia możliwość obsługi pracy wielu pracowni laboratoryjnych i / lub prowadzenia ewidencji badań dotyczących różnych grup materiału badanego.

Dokumenty generowane przez system posiadają ogólnie znane standardy Microsoft Word i Microsoft Excel co ułatwia ich używanie strukturze obiegu dokumentów organizacji, a także łączenie Prolab-3 z systemami wspomagania zarządzania przedsiębiorstwem (Systemy ERP).

System PROLAB-3 zaprojektowany został dla dwóch wiodących technologii informatycznych: Windows / Microsoft SQL (serwery Intel) oraz OS/400 / DB2 (serwery iSeries (i5) / IBM).

Producent gwarantuje serwis, upgrady funkcjonalne i zapewnia możliwość indywidualnego rozwoju funkcjonalności systemu.

<http://www.inform-tech.pl/>

dh@inform-tech.pl

<https://laboratoria.net/technologie/3205.html>

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