

[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](#)

Komputerowe wspomaganie zarządzania

Zapraszamy Państwa do udziału w spotkaniu poświęconym możliwościom komputerowego wspomagania procesów zarządzania aparaturą kontrolno-pomiarową. Będzie ono okazją do zapoznania się z praktycznymi rozwiązaniami problemów pojawiających się w codziennej praktyce laboratoriów, na przykładzie modelu dostępnego w ofercie Prolab-3. Zaprezentowane zostanie jak, uwzględniając wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025, w sposób prosty i intuicyjny zapanować nad

dokumentacją aparatury, jej rozmieszczeniem i oznakowaniem, planem i historią zdarzeń z nią związanych, oszczędzając przy tym czas i papier. Pozwoli także uczestnikom na próbę samodzielnej pracy z systemem na bazie dostępu do 90-dniowej wersji Demo. Przewidziana jest także praktyczna niespodzianka.



Spotkanie to otwiera cykl który, na przykładzie systemu LIMS Prolab-3, przybliży Państwu praktyczne możliwości wykorzystania rozwiązań informatycznych do usprawniania różnych aspektów funkcjonowania laboratorium. Poszczególne spotkania ukierunkowane będą tematycznie tak, aby prezentowane modele pokazały uczestnikom jak usprawnić swoje stanowisko pracy.

Spotkania organizowane będą w siedzibie firmy Inform-Tech. Tematyka kolejnych spotkań dostosowywana będzie do Państwa sugestii i oczekiwań. Terminy i tematy spotkań ogłaszane będą na witrynie www.inform-tech.pl. Zgłoszenia zainteresowanych można przesłać pocztą elektroniczną na adres dh@inform-tech.pl lub przez formularz na naszej stronie. Uczestnictwo w spotkaniach jest nieodpłatne.

Informacja prasowa: Inform-Tech

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15540.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy