

[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

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



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy