

[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>



29-05-2026

[Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie](#)

strony zmiany klimatu

Wynika z danych IMGW-PIB.



29-05-2026

Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości

Wykazało badanie Uniwersytetu SWPS.



29-05-2026

Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach...

Czy możliwa jest komunikacja bez użycia głosu i ruchu?



29-05-2026

Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego

Są jeszcze miejsca, gdzie modele AI przegrywają w starciu z ludzkim intelektem.



29-05-2026

[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#)

W dniach 16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI Warszawa



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.

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy