

### [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](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Rozwiązania IT dla branż: farmaceutycznej, kosmetycznej, chemicznej i spożywczej

**Zapraszamy do uczestnictwa w bezpłatnym seminarium Rozwiązania IT dla branż: farmaceutycznej, kosmetycznej, chemicznej i spożywczej, które odbędzie się 27 września 2012 roku w Warszawie.**

Podczas seminarium swoje produkty i rozwiązania zaprezentują między innymi takie firmy jak: Autodesk, ASTOR, VIX Automation, QAD Polska, itelligence, C-Lon.



**Rozwiązania IT dla branż:**  
farmaceutycznej, kosmetycznej,  
chemicznej i spożywczej

Poniżej zagadnienia, jakie zostaną poruszone podczas spotkania:

- Rozwiązania specjalistyczne dla branży farmaceutycznej
- Rozwiązania specjalistyczne dla branży kosmetycznej
- Rozwiązania specjalistyczne dla branży chemicznej
- Rozwiązania specjalistyczne dla branży spożywczej
- Planowanie i kontrola produkcji oraz zaopatrzenia
- Integracja ERP z MES i PLM
- Redukcja kosztów produkcji
- Automatyzacja procesów biznesowych
- Wspomaganie zarządzania procesami i zasobami
- Dostosowanie procesów do unijnego prawa
- Wsparcie koncepcji lean manufacturing
- Światowe trendy w rozwoju systemów ERP dla branż: farmaceutycznej, kosmetycznej, chemicznej i spożywczej

Zostaną również wygłoszone między innymi takie prezentacje jak:

1. Rozwiązania klasy MES do monitorowania jakości(SPC), wydajności(OEE) oraz harmonogramowania produkcji(APS) w ofercie GE Intelligent Platforms  
Paweł Czepiel - VIX Automation, Marek Chwierut - C-Lon
2. Elastyczne zarządzanie procesem wsadowym  
Grzegorz Fijałka, Piotr Polok - ASTOR
3. Prekonfigurowany system ERP dedykowany branży spożywczej, urządzeń medycznych, farmacji  
Przemysław Boniecki, Kinga Frączyk - QAD Polska
4. Rozwiązania Autodesk wspomagające projektowanie instalacji przemysłowych i linii produkcyjnych  
Sławomir Drażkiewicz - Tech Data Polska (Dystrybutor oprogramowania Autodesk)

#### **WAŻNE INFORMACJE:**

- Udział w seminarium jest CAŁKOWICIE BEZPŁATNY
- Organizator zapewnia uczestnikom bezpłatne materiały seminaryjne
- Obowiązkowa REJESTRACJA ON-LINE
- CERTYFIKATY UCZESTNICWA potwierdzające udział w seminarium

Więcej informacji na temat spotkania znajdą Państwo na stronie:

[www.seminaria.trademedi.us](http://www.seminaria.trademedi.us)

SERDECZNIE ZAPRASZAM PAŃSTWA DO UDZIAŁU W SEMINARIUM

Kontakt:

TMI Holdings Sp. z o.o.

Monika Waydel

Marketing Specialist

monika.waydel@trademedia.us

tel. +48 22 852 44 15 wew. 116

<http://laboratoria.net/home/13928.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**