

[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](#)

Targi Nowoczesna Placówka Medyczna pod patronatem Laboratoria.net

TARGI

**NOWOCZESNA
PLACÓWKA
MEDYCZNA**

7-8 MAJA 2013

Hala Torwar, Warszawa

Już teraz redakcja portalu Laboratoria.net zapraszamy Państwa na wyjątkowe wydarzenie, spotkanie przedstawicieli sektora ochrony zdrowia, firm, producentów sprzętu medycznego, dostawców nowoczesnych technologii, kancelarii prawnych, podczas którego poruszone zostaną najbardziej aktualne tematy i podjęta zostanie próba odpowiedzieć na najbardziej nurtujące polską służbę zdrowia pytania.

Już niedługo polska służba zdrowia stanie przed nowymi wyzwaniami. Wprowadzenie elektronicznej dokumentacji medycznej, obowiązkowe ubezpieczenia szpitali, elektroniczne faktury - to tylko niektóre z nich. Przygotowania do zmian nie warto odkładać na ostatnią chwilę.

Nowoczesna Placówka Medyczna to wydarzenie poświęcone wykorzystywaniu nowoczesnych rozwiązań, systemów i sprzętu, które mają swoje zastosowanie w placówkach Ochrony Zdrowia.

Jest to największa tego typu impreza w województwie mazowieckim, a dogodna lokalizacja - w centrum stolicy zapewnia bardzo wysoką frekwencję wśród odwiedzających. Na przestrzeni kilku lat zorganizowaliśmy wiele imprez z cyklu Nowoczesna Placówka Medyczna. Są to spotkania dedykowane głównie kadrze zarządzającej, lekarzom specjalistom, jak i przedstawicielom administracji samorządowej.

Zapraszamy do zapoznania się ze szczegółami imprezy.

Targi Nowoczesna Placówka Medyczna, 7-8 maja 2013, Warszawa, Hala Torwar

W celu uzyskania szczegółów oferty prosimy o kontakt:

Ewa Augustyniak

tel. +48 22 424 96 40

fax: +48 22 244 25 37

e-mail: ewa.augustyniak@multiexpo.pl

Źródło: Informacja prasowa

<https://laboratoria.net/aktualnosci/17443.html>



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego

wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy