

[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](#)

„Dokumentacja medyczna - elektroniczna vs. papierowa” - podsumowanie konferencji



W dniu 11 września 2012 r., pod Patronatem honorowym Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Szpitali Prywatnych, Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Szpitali Samorządowych oraz Polskiej Federacji Szpitali w Hotelu Holiday Inn Express w Krakowie, odbyła się konferencja „Dokumentacja medyczna - elektroniczna vs. papierowa”.

Rozwiązania technologiczne podczas konferencji zaprezentowały takie firmy jak:

- S4E solutions for enterprise S.A.
- EMC2 Sp. z o.o.
- Point Sp. z o.o.
- KAMSOFT S.A.
- ELO Digital Office Sp. z o.o.
- COIG S.A.

Uczestnicy spotkania mogli dowiedzieć się m.in., jakie są standardy i normy gromadzenia, udostępniania danych medycznych oraz jak zapewnić bezpieczny obieg dokumentów w formie elektronicznej. Niezależni eksperci oraz sponsorzy wyjaśnili uczestnikom konferencji, jak ważne jest wdrożenie elektronicznej dokumentacji medycznej, która pomaga podwyższyć jakość obsługi chorych oraz przyciągnąć kolejnych pacjentów, dzięki czemu placówka ma szanse na większy rozwój.

Wykłady merytoryczne wygłosili:

- dr n.med. Janusz Legutko, Okręgowa Izba Lekarska w Krakowie, „E-dokumentacja medyczna przyjazna dla lekarzy, łącząca wymagania prawne i wiedzę medyczną.”
- Krzysztof Gajda, Zakład Medycznych Systemów Informacyjnych, Instytut Zdrowia Publicznego, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, „Standardy i normy gromadzenia i udostępniania danych medycznych w postaci elektronicznej.”
- Łukasz Puchalski, Kancelaria Doradcza Rafał Piotr Janiszewski, „Przygotowanie dokumentacji medycznej papierowej do wdrożenia dokumentacji elektronicznej.”

Wszystkim uczestnikom dziękujemy za przybycie i zapraszamy na kolejne wydarzenia, organizowane przez firmę MultiTrain.





<https://laboratoria.net/aktualnosci/14808.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy