

[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](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Jak nanotechnologia zmieni przyszłość Twojego biznesu

Czy planujesz zostać w biznesie jeszcze pięćdziesiąt lat? Dwadzieścia? Dziesięć? Pięć? Przewidywany postęp w nanotechnologii spowoduje zasypanie nas przełomowymi technologiami, które zmienią sposób, w jaki robi się interesy, kreuje nowe produkty czy formuje spółki handlowe. *The Next Big Thing is Really Small* to lektura obowiązkowa dla każdego, kto korzysta z akronimu w swoim tytule biznesowym.



Nie zastanawiaj się, idź i natychmiast zakup egzemplarz, przeczytaj go kilka razy i zajmij się realizacją przedstawionych w nim idei. Nie pożałujesz.

Pozycja przeznaczona dla nanoźródłodziobów, jak i dla nanoliderów biznesu i przemysłu, stanowi ona wyjątkowy przegląd dla tych, którzy chcą zrozumieć jak to jest możliwe, że technologie mogą zmienić praktycznie każdy aspekt naszego życia. Ciekawa lektura, oparta na analizie przedsiębiorstw, ich produktów i sposobów w jakich dostosowały się do zmieniającej się technologii.

Autorzy: Jack Uldrich & Deb Newberry

Wydawca: Crowb Business

Język: angielski

ISBN-10: 1400046890

ISBN-13: 978-1400046898

źródło: www.nanonet.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15941.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy