

[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

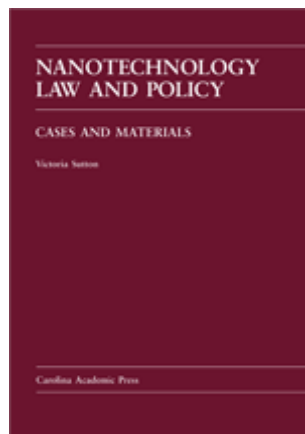
Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Polecamy książkę: Prawo a nanotechnologie

Niedawno ukazała się nakładem wydawnictwa Carolina Academic Press najnowsza książka Vicky Sutton, Nanotechnology Law (Prawo a Nanotechnologia). Vicky Sutton jest wykładowcą na wydziale prawa Texas Tech University w USA.

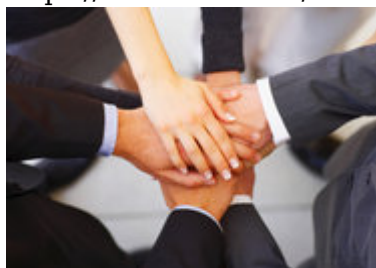


Wcześniej profesor Sutton pracowała jako wicedyrektor Biura ds. Nauki i Technologii przy Białym Domu gdzie koordynowała główne inicjatywy Prezydenta w dziedzinach zmian klimatycznych, biotechnologii oraz tzw. „zaawansowanych materiałów” obecnie określanych jako nanotechnologia. W 2005 roku była głównym doradcą w wydziale ds. Badań oraz Innowacyjnych Technologii Amerykańskiego Wydziału Transportu. W 2007 roku wróciła na uniwersytet gdzie obecnie naucza Prawa i Zarządzania Nanotechnologią. Texas Tech University wyróżnił Profesor Sutton nagrodą za jej pierwszą książkę Law and Science (Prawo i Nauka), Carolina Academic Press, 2001. Inne jej książki to: Law and Bioterrorism (Prawo i Bioterroryzm), Carolina Academic Press, 2003 oraz Law and Biotechnology (Prawo i Biotechnologia), Carolina Academic Press, 2007.

Prawo a Nanotechnologia zainteresuje wszystkich szukających odpowiedzi na pytanie czy obecne prawo jest wystarczające do regulowania nanotechnologii i czy być może istnieje potrzeba zmiany lub stworzenia nowego prawa. Książka zawiera między innymi zarys historii regulacji nanotechnologii, rozdziały na temat ochrony środowiska w kontekście nanotechnologii oraz stosowania nanotechnologii w żywności i kosmetykach , przykłady regulacji na poziomie federalnym, stanowym i lokalnym (miejskim). Jest cennym źródłem amerykańskich ustaw, opinii sądowych oraz opracowań ale zawiera również obszerny przegląd międzynarodowych opinii dotyczących regulacji nanotechnologii.

Prawników szczególnie zainteresują rozdziały poświęcone problemom prawa konstytucyjnego oraz prawa własności intelektualnej (w tym patentów) w nanotechnologii, prawa dowodowego oraz odpowiedzialności cywilnej.

Źródło: <http://www.nanonet.pl>
<https://laboratoria.net/aktualnosc/13112.html>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty](#)

Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy