

### [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

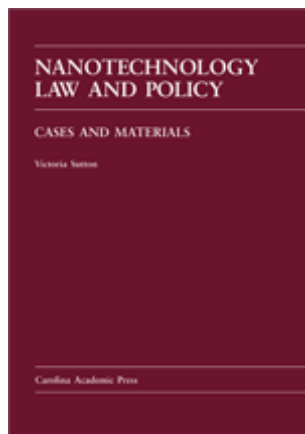
Nauka i biznes

- [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>



23-06-2026

**[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy](#)**

## [laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#)

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## **Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego**

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## **Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii**

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## **Przyjemnych snów życzy anestezjolog**

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

### **Partnerzy**