

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Nowa era w elektronice - węglowe nanodiody

Nanorurki węglowe już od momentu odkrycia zwracają na siebie uwagę swymi wyjątkowymi właściwościami. Są 100-krotnie wytrzymalsze niż stal, odporne na korozję, dobrze przewodzą ciepło i prąd elektryczny.

Tworzą je zrolowane arkusze atomów węgla, ułożonych w sieć o oczkach, przypominających plaster

miodu. Nanorurki są dziesiątki tysięcy razy cieńsze od ludzkiego włosa.

Węglową nanodiodeę opracował dr Ji-Ung Lee z GE Global Center w Niskayuna. Aby zmienić właściwości elektryczne nanorurki, poddano ją działaniu pola elektrycznego, uzyskując w ten sposób złącze typu p-n.

Dioda to element, przepuszczający prąd elektryczny tylko w jednym kierunku. Istnieją też diody o specjalnych właściwościach, na przykład detekcyjne lub świecące. Diody z nanorurek mogą zarówno emitować, jak i wykrywać światło, a nawet zastąpić tranzystor, czyli element regulujący przepływ prądu.

Działają z wydajnością bliską teoretycznemu maksimum. Mogą znaleźć zastosowanie jako czujniki o wyjątkowej czułości (na przykład przy wykrywaniu skażeń biologicznych i chemicznych), a także w komputerach, telekomunikacji i elektronicznych układach sterowania mocą.

Podobnie jak tranzystory, które zastąpiły starą technologię lampową i umożliwiły erę elektroniki, tak i nanodiody węglowe mogą zapoczątkować nową erę w elektronice - uważa Margaret Blohm, kierująca pionem zaawansowanych technologii w firmie General Electric, gdzie skonstruowano diody.

*PAP*

[Chcesz o tym porozmawiać na FORUM?](http://laboratoria.net/aktualnosci/3425.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3425.html>



26-06-2025

## [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#)

Co trzeci na studiach niestacjonarnych.

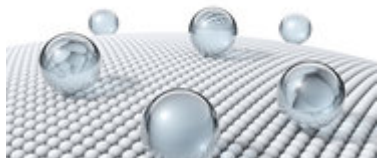


26-06-2025

## [Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na](#)

## uczelnich czeka

W resorcie nauki trwają dalsze konsultacje.



26-06-2025

## Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo

Jakie działania należy prowadzić, by renaturyzować polskie rzeki.



26-06-2025

## Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory

Gatunki, które zostały sprowadzone przez człowieka.



26-06-2025

## Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja

Pora na niedoskonałe katalizatory.



26-06-2025

## [Bez amoniaku nie będzie ci tak łatwo, raku!](#)

Wykazał zespół naukowców z Polski .



26-06-2025

## [Z Przylądka Canaveral wystartowała rakietą z kapsułą Dragon](#)

Na pokładzie której jest Polak Sławosz Uznański-Wiśniewski.



26-06-2025

## [Naukowcy z Łukasiewicza opracowali hydrożele z polimerów naturalnych](#)

Ze zdolnością do samonaprawy.

**Informacje dnia:** [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje](#)

[poczucie bliskości Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#)  
[Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka Największą barierą dla renaturyzacji rzek](#)  
[jest prawo Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory Ekspertka: dotyk](#)  
[uspokaja i daje poczucie bliskości Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#)

## **Partnerzy**