

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## Uzyskiwanie wodoru dzięki nanocząstkom i promieniom słonecznym



**W marcu b.r. firma Hypersolar, mająca swoją bazę w Kalifornii w Santa Barbara, wyszła z propozycją produkcji wodoru z zanieczyszczeń w procesie bezwęglowym. Tim Young, dyrektor naczelny spółki HyperSolar, wyjaśnia, że tania plastikowa torba została wypełniona odpadami z fabryki papieru, a na jej dnie umieszczono urządzenie, wykorzystujące energię słoneczną, pokryte powłoką polimerową firmy Hypersolar. Obecność promieni słonecznych powoduje wydzielanie się wodoru.**

W komunikacie prasowym dotyczącym tego procesu, Young wyjaśnia: „Odporność materiału półprzewodnikowego na fotokorozję stanowi dużą przeszkodę w konwersji energii słonecznej na paliwo. Udało nam się opracować wydajną i tanią polimerową powłokę ochronną, o dobrej przewodności elektrycznej. Jest to znaczące osiągnięcie, kiedy opracowywane są niedrogie środki, pozwalające na wykorzystanie energii słonecznej do wydobycia odnawialnego wodoru z wody.”

Young sugeruje zastąpienie tego drobnego urządzenia, wykorzystanego w prototypie, nanocząstkami Hypersolar'u, które mogą być masowo produkowane i wykorzystane do produkcji wodoru na masową skalę.

„Nasza technologia może zmienić świat. Jeśli uda nam się opracować tanią i wysokowydajną energię słoneczną napędzaną nanocząstkami rozszczepiającymi wodę, możemy wtedy wykorzystać łatwo dostępną wodę morską, wody odpływowe, rzeczne lub ścieki w celu wytworzenia dużych ilości paliwa wodorowego, by dostarczyć energię elektryczną na całym świecie. Użycie paliwa wodorowego w ogniwoch paliwowych oraz samo jego spalanie powoduje, iż czysta woda (H<sub>2</sub>O) wraca z powrotem do atmosfery. Firma Hypersolar stale robi postępy, by urzeczywistnić tę wizję.” - wyjaśnia Young

Zaobserwowanie czy symulacja fotosyntezy będzie mogła rywalizować z wypróbowanymi już procesami elektrokatalitycznymi, w których nanosuwrowiec jako katalizator poprostu zastępuje platynę w celu wytworzenia gazu wodorowego powinno być szczególnie interesujące.

Źródło: [www.nanonet.pl](http://www.nanonet.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13607.html>



07-04-2025

## **Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej**

Kardiolodzy z Opola go zdefiniowali.



07-04-2025

## **Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich**

Naukowcy z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie opracowali ją.



07-04-2025

## **Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy**

Przestrzegają badaczki tego zjawiska.



07-04-2025

## **W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych**

Środowisko akademickie od lat apeluje o zmiany.



07-04-2025

## [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#)

Podsumował koordynator spisu.



07-04-2025

## [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#)

Powoduje zmiany w nerkach już na wczesnym etapie choroby.



07-04-2025

## [Ruszył nabór do 8. edycji programu stypendialnego](#)

Przeznaczony dla Polonii na studia w Polsce.



07-04-2025

## Wykorzystanie 500 mln zł przez NCN wymaga zmian

Narodowe Centrum Nauki nie może wykorzystać 500 mln zł w obligacjach.

**Informacje dnia:** [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#)

**Partnerzy**