

### [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](#)

## Materia obdarzona pamięcią

"Syntetyczny materiał, wykazujący pamięć kształtu, to taki, który za pomocą różnych czynników fizycznych można trwale odkształcić, następnie stosując ten sam czynnik, wrócić do pierwotnej formy" - wyjaśnia współautor odkrycia, prof. Oliver Juenger.

Współpracujące ze sobą amerykańsko-niemieckie zespoły badawcze opracowały metodę syntezy

polimeru wykazującego cechy pamięci kształtu, tj. zmieniającego swój kształt pod wpływem naświetlania światłem ultrafioletowym, zamiast, jak dotychczas, pod wpływem ciepła.

"Udało nam się trwale wydłużyć, wygiąć oraz skrócić w spiralę pasek polimeru, który utrzymuje tak zaprogramowane kształty przez bardzo długi czas, oraz nie wykazuje wrażliwości na temperaturę sięgającą nawet 50 st. C" - dodaje prof. Jünger.

Naukowcy odkryli, że aby powrócić do pierwotnego kształtu, wystarczy naświetlić polimer światłem o nieco krótszej długości fali.

Cały proces formowania i powrotu do wyjściowego kształtu trwa kilkadziesiąt minut, zachodzi w temperaturze pokojowej i opiera się na zmianie architektury połączeń cząsteczek (merów) tworzących fotoodkształcalny polimer.

Jak przewiduje prof. Oliver Juenger, zdalne - za pomocą światła - modelowanie polimeru, może być potencjalnie zastosowane w medycynie, np. jako klamra zszywająca ranę lub jako wzmocnienie osłabionych naczyń krwionośnych.

*PAP*

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3958.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**