

### [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](#)

## Bisfenol A (BPA) i arytmia

Bisfenol A (BPA) może mieć wpływ na ludzkie serce. Ze względu na fakt, iż jest to związek chemiczny powszechnie wykorzystywany w przemyśle do produkcji tworzyw sztucznych, nowe odkrycie budzi uzasadniony niepokój.

Zaledwie śladowe ilości BPA wystarczą, aby rozregulować komórki mięśnia sercowego, do tego stopnia, że wyłamują się one z zewnętrznych mechanizmów kontroli i zaczynają kurczyć się w sposób niesynchronizowany. Zjawisko to może prowadzić do zgonu. Według naukowców BPA naśladuje estrogeny i dlatego nowe odkrycie wydaje się być szczególnie niepokojące dla kobiet. Ze względu na odmienną liczbę receptorów estrogenów oraz wyższe stężenie estrogenów we krwi (synergizm BPA i estrogenów) w porównaniu do mężczyzn, kobiety są bardziej podatne na arytmie wywołaną przez BPA.

Źródło: <http://www.e-biotechnologia.pl/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12267.html>



26-02-2021

## [Jak sztuczna inteligencja pomoze w zapobieganiu przedwczesnym porodom?](#)

Wg raportu WHO spontaniczny przedwczesny poród dotyczy 15 milionów noworodków rocznie.



26-02-2021

## [Wirus ptasiej grypy zaczął zarażać ludzi](#)

Ze wstępnych informacji wynika, że zakażeniu ulegli pracownicy fermy drobiu.



26-02-2021

## Przełom w walce z otyłością

Znany lek przeciwcukrzycowy prowadzi do znacznego spadku wagi



26-02-2021

## Eksperymentalne mózgi z laboratorium

Badacze udowodnili właśnie, że organoidy tworzone w laboratorium dojrzewają w taki sam sposób jak te u noworodków.



26-02-2021

## Gen długowieczności chroni przed stresem

Informują naukowcy z Cornell University w Nowym Jorku.



26-02-2021

## COVID-19 nie taki straszny dla astmatyków

Choroba nie zwiększa ryzyka ciężkiego przebiegu lub śmierci z powodu wirusa.



26-02-2021

## [Niefiltrowana kawa szkodzi sercu](#)

W kawie filtrowanej oraz instant kafestolu nie ma prawie wcale.



26-02-2021

## [Dlaczego Polacy przechodzą na emeryturę?](#)

Połowa osób między 60. a 69. rokiem ocenia swój stan zdrowia jako co najmniej dobry.

**Informacje dnia:** [Jak sztuczna inteligencja pomoze w zapobieganiu przedwczesnym porodom?](#) [Wirus ptasiej grypy zaczął zarażać ludzi](#) [Przełom w walce z otyłością](#) [Eksperymentalne mózgi z laboratorium Gen](#) [długowieczności chroni przed stresem](#) [COVID-19 nie taki straszny dla astmatyków](#) [Jak sztuczna inteligencja pomoze w zapobieganiu przedwczesnym porodom?](#) [Wirus ptasiej grypy zaczął zarażać ludzi](#) [Przełom w walce z otyłością](#) [Eksperymentalne mózgi z laboratorium Gen](#) [długowieczności chroni przed stresem](#) [COVID-19 nie taki straszny dla astmatyków](#) [Jak sztuczna inteligencja pomoze w zapobieganiu przedwczesnym porodom?](#) [Wirus ptasiej grypy zaczął zarażać ludzi](#) [Przełom w walce z otyłością](#) [Eksperymentalne mózgi z laboratorium Gen](#) [długowieczności chroni przed stresem](#) [COVID-19 nie taki straszny dla astmatyków](#)

**Partnerzy**