

[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

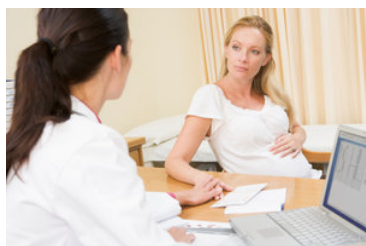
- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Wysoki poziom cukru we krwi podczas ciąży wpływa na rozwój mózgu płodu

Uczeni z University of California w Davis wykazali, że kobiety otyłe oraz cierpiące na cukrzycę typu 2 częściej rodzą dzieci z zaburzeniami rozwoju, w tym zaburzeniami ze spektrum autyzmu. Okazało się, że wysoki poziom cukru we krwi podczas ciąży może mieć

wpływ na rozwój mózgu płodu - donosi serwis BBC News, powołując się na publikację w medycznym piśmie „Pediatrics”.



Badania były prowadzone przez siedem lat (w latach 2003-2010) i objęły tysiąc matek z dziećmi w wieku od dwóch do pięciu lat. W przypadku prawie 700 dzieci stwierdzono autyzm lub inne zaburzenia rozwojowe.

U 9,3 proc. dzieci kobiet, które w czasie ciąży miały cukrzycę, rozpoznano autyzm, a u 11,6 proc. zaburzenia rozwoju. Dla porównania - tylko u 6,4 proc. dzieci matek bez otyłości i cukrzycy zdiagnozowano zaburzenia pracy mózgu. Ponad 20 proc. matek autystycznych dzieci było otyłych, zaś w przypadku dzieci bez zaburzeń rozwojowych na otyłość cierpiało 14 proc. mam.

W sumie około 29 proc. dzieci z autyzmem zostało urodzonych przez kobiety, które w czasie ciąży miały zaburzenia metaboliczne i cierpiały na cukrzycę, nadciśnienie tętnicze lub otyłość.

Źródło: <http://ciaza.mp.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13176.html>



04-08-2022

[Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody](#)

Zawlekamy choroby i niszczymy „Zaginiony Świat”.



04-08-2022

Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych

Dobry absorber powinien w dużym stopniu pochłaniać energię.



04-08-2022

Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż

Metoda ma dostarczyć dodatkowych informacji.



03-08-2022

Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową

Jak zahamować śmierć fotoreceptorów?



03-08-2022

IMGW radzi, jak chronić się przed upałami

Pić dużo i unikać zbędnego wysiłku.



03-08-2022

[Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#)

Ostrzega lekarz endokrynolog.



03-08-2022

[Gips na złamaną rękę to przeżytek!](#)

Polscy inżynierowie szykują tanie ortezy z druku 3D



28-07-2022

[Manifest Popularyzatora Nauki już gotowy](#)

Manifest Popularyzatora Nauki właśnie trafił do odbiorców.

Informacje dnia: [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych](#) [Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#) [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych](#) [Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#) [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń](#)

[elektronicznych Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#)

Partnerzy