

[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

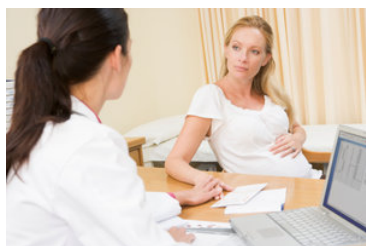
- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[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>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

[Zawał już dawno przestał być chorobą](#)

[mężczyzn](#)

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

[Świąteczna apteczka](#)

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

[Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

[Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

[Polacy są umiarkowanie prospołeczni](#)

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

[Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego](#)

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty](#)

[Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy