

### [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](#)

## Mechanik samochodowy zrewolucjonizuje położnictwo?



**Wykorzystując podpatrzoną w internecie sztuczkę urządzenie opracowane przez argentyńskiego mechanika samochodowego może pomóc kobietom podczas trudnych porodów - informuje serwis „BBC News”.**

Poza pięciorgiem dzieci Jorge Odon nie ma żadnych powiązań z położnictwem, ale jest utalentowanym wynalazcą. Aż do roku 2005 jego patenty - w sumie osiem - dotyczyły stabilizatorów, zawieszek i temu podobnych podzespołów samochodowych.

Wszystko się zmieniło, gdy któryś z pracowników warsztatu pokazał Odonowi filmik z YouTube dotyczący wyciągania korka wepchniętego do wnętrza pustej butelki. Wystarczy wprowadzić do butelki cienką plastikową torbę, przechylić butelkę tak, by korek znalazł się obok niej, a następnie nadmuchać torbę. Torba zaciska się wokół korka i łatwo daje się wyciągnąć wraz z nim.

Odon najpierw wykorzystał nowo poznaną sztuczkę, by wygrać zakład z przyjacielem, a następnie wpadł na pomysł, by w podobny sposób ułatwić wydobycie dziecka z macicy. Większość osób, z którymi podzielił się pomysłem, uznała go za szalony. W końcu udało się umówić na spotkanie z lekarzem położnikiem. Pomysł Odon bardzo go zainteresował.

Zachęcony tą reakcją Odon zarejestrował patent i zbudował działający prototyp. By dopracować metodę, przez pewien czas zajmował się wyciąganiem lalek ze słoików. Następnie nawiązał współpracę z doktorem Javierem Schvartzmanem z Centrum Edukacji Medycznej w Buenos Aires. Dzięki jego wskazówkom zmniejszono zastosowaną torbę, aby uniknąć ryzyka przedziurawienia macicy.

Później projekt został przedstawiony reprezentantowi Światowej Organizacji Zdrowia (WHO). W końcu udało się przeprowadzić z powodzeniem testy na 30 kobietach, z których wszystkie wcześniej już rodziły. Obecnie trwają badania kliniczne na 100 zdrowych kobietach z Argentyny. Następną fazą będzie dotyczyła trudnych porodów w Afryce, Azji i Europie. Możliwe, że za 2-3 lata metoda wejdzie do powszechnego użycia. Jak twierdzi pomysłodawca, nie powinna być droga.

Potrzeba użycia instrumentów - takich jak wynalezione w XVI wieku kleszcze czy próżniociąg, który został wprowadzony do powszechnego użytku w połowie XX wieku - zachodzi mniej więcej raz na 10 porodów. Kleszcze mogą uszkodzić pochwę matki i czaszkę dziecka, a próżniociąg - rodzaj przyssawki - choć mniej traumatyzujący dla matki, może uszkadzać głowę dziecka.

Przyrząd Odon wykorzystuje zasadę triku z wyciąganiem korka z butelki. Do dróg rodnych wprowadzana jest za pomocą aplikatora plastikowa torba, która otacza głowę dziecka (w macicy jeszcze ono nie oddycha). Następnie do torby pompuje się powietrze, delikatnie zaciskając ją na dziecku, po czym wyciąga dziecko przez kanał rodny - bez powodowania krwawień czy urazów.

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20139.html>



21-05-2026

## **Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej**

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## **Kleszcz to tylko pośrednik**

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## **Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy**

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## **Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk**

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## **Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni**

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## **Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego**

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## [Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## [Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**