

### [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](#)

## Rak szyjki macicy niezwiązany z HPV jest bardziej agresywny

Rzadko występujący rak szyjki macicy, w przypadku którego nie wykrywa się obecności wirusa brodawczaka ludzkiego (HPV) jest bardziej agresywny i ma gorsze rokowanie -

## **poinformowali naukowcy z Barcelony.**

Rak szyjki macicy to w skali globalnej czwarty pod względem częstości nowotwór występujący u kobiet, a zarazem główna przyczyna zgonów związanych z nowotworami. Główną przyczyną raka szyjki macicy jest zakażenie wirusem HPV, a zwłaszcza niektórymi jego genotypami. Jednak w niewielkim odsetku przypadków badania nie wykrywają obecności HPV.

Naukowcy z barcelońskiego Instytutu Zdrowia Globalnego (ISGLOBAL) oraz uniwersytetu w Barcelonie przeanalizowali próbki guzów pochodzących od 214 kobiet, które zostały przyjęte z rozpoznaniem raka szyjki macicy do szpitala klinicznego w Barcelonie pomiędzy rokiem 2012 a 2015 i były obserwowane przez kolejne 5 lat. Korzystając z wysoce czułego testu amplifikacji molekularnej, odkryli, że 10 proc. analizowanych guzów miało wynik negatywny w badaniu na obecność DNA wirusa HPV.

Jak się okazało, rak szyjki macicy, w przypadku którego nie stwierdza się obecności HPV jest zwykle wykrywany w późniejszym i trudniejszym do wyleczenia stadium, z większą liczbą przerzutów do węzłów chłonnych i o połowę mniejszymi szansami na przeżycie niż u kobiet z guzami HPV-dodatnimi.

Źródło: pap.pl

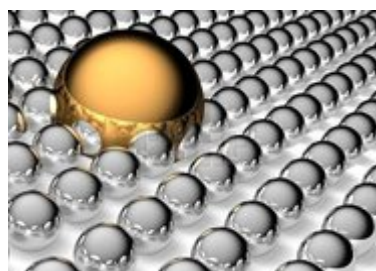
<http://laboratoria.net/aktualnosci/28984.html>



14-01-2025

## **Targi LABS EPXO 2025**

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## **Nanotechnologia w medycynie**

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## **Uważaj na zimno**

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## **Indeks sytości i gęstość odżywcza**

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## **Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana**

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

# Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

# Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

# Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**