

### [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

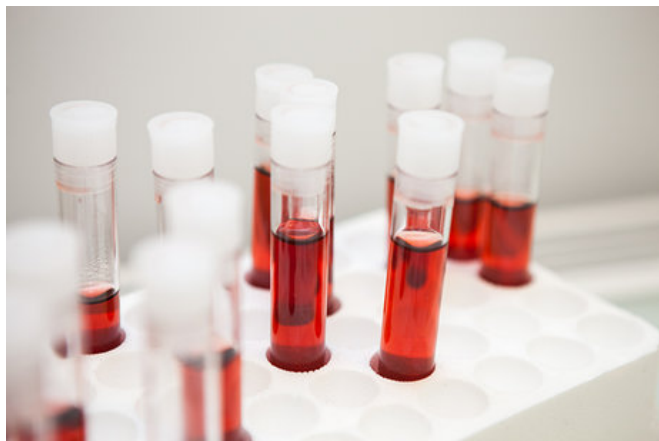
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Test krwi wykryje raka jajnika?



**Test krwi polegający na pomiarze poziomu białka CA-125 może być pomocny w badaniach przesiewowych wczesnego wykrywania raka jajnika, jednego z najgroźniejszych nowotworów - sugerują obserwacje brytyjskich specjalistów opublikowane w czwartek przez „Lancet”.**

Biomarker raka jajnika CA-125 znany jest od wielu lat, dotąd jednak był stosowany jedynie do monitorowania skuteczności leczenia u kobiet, u których choroba została już wryta. Spadek jego poziomu we krwi świadczy o tym, że terapia daje efekty. Nigdy jednak nie wykorzystywano CA-125 do badań przesiewowych, tak mammografia czy cytologia pomocnych we wczesnym wykrywania raka piersi oraz szyjki macicy.

14-letnie obserwacje prawie 200 tys. kobiet, jakie wraz ze swymi współpracownikami przeprowadził prof. Ian Jacobsz University College London sugerują, że regularne badanie we krwi biomarkera CA-125 może nawet o 20 proc. zmniejszyć śmiertelność z powodu raka piersi.

To jeden z najgorzej leczonych nowotworów złośliwych na świecie, głównie z powodu późnego wykrywania. Nie wywołuje poważniejszych dolegliwości, a gdy zostanie zdiagnozowany jest już często w zaawansowanym stadium. Z tego powodu w Stanach Zjednoczonych mniej niż połowa kobiet od wykrycia choroby przeżywa 5 lat. W Polsce rak jajnika co roku wykrywany jest u 3,5 tys. kobiet, spośród których umiera aż 2,5 tys.

To kolejne już badanie potwierdzające, że warto wykonywać testy na poziom białka CA-125. W maju 2015 r. pismo „Cancer” opublikowało również przeprowadzone w Wielkiej Brytanii badania, z których wynika, że test ten pozwala wykryć raka jajnika w aż 85 proc. przypadków.

Jedna z autorek najnowszych badań, prof. Usha Menon z University College London zastrzega się, że za wcześnie jeszcze na rekomendowanie badań przesiewowych przy użyciu testu CA-125. Brytyjskie badania będą trwały jeszcze trzy lata. Podobne obserwacje prowadzone są w USA wśród kobiet w wieku 50-75 lat w ramach Ovarian Cancer Low Risk Study.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/24631.html>



14-03-2025

## [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#)

Tylko 5 proc. z nich jest tego świadomych.



14-03-2025

## [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#)

Mięso komórkowe - tak, owady - niekoniecznie.



14-03-2025

## [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#)

To kolejne całkowicie wszczepialne sztuczne serce.



14-03-2025

## [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#)

Poinformował CNN.



14-03-2025

## [Dzień Liczby Pi](#)

Piękna okazja, by pielęgnować podziw do matematyki.



14-03-2025

## [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#)

Ogłoszono podczas konferencji na temat retrowirusów.



14-03-2025

## Tatuaze mogą sprzyjać nowotworom

Informuje pismo "BMC Public Health".



14-03-2025

## Wypalanie traw

Prowadzi do degradacji gleby i niszczy bioróżnorodność.

**Informacje dnia:** [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#)

**Partnerzy**