

### [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](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Testy PSA zmniejszają ryzyko zgonu z powodu raka prostaty



**Poddawanie się testom PSA faktycznie zmniejsza ryzyko zgonu z powodu raka prostaty u mężczyzn, choć czasami trzeba się liczyć z powikłaniami dodatkowych badań - sugerują najnowsze badania opublikowane przez „Annals of Internal Medicine”.**

Dyskusja na ten temat trwa od wielu lat, ponieważ testy PSA tylko czasami pozwalają wykryć raka prostaty i dają wyniki fałszywie pozytywne. Wskazują wtedy na możliwość występowania guza, ale dalsze badania tego nie potwierdzają, a to z kolei naraża pacjenta na powikłania, np. po wykonaniu biopsji (pobrania fragmentu tkanki).

Sprzeczne były również wyniki badań. O ile obserwacje w Europie sugerowały, że regularne wykonywane testy mogą zmniejszyć ryzyko zgonu z powodu raka prostaty u mężczyzn o 20 proc., to badania amerykańskie temu zaprzeczały. Wynikało z nich, że testy te nie ratują życia, a grożą powikłaniami.

Z tego powodu, zarówno ze względu na powikłania testów PSA, jak i sprzeczne wyniki badań, eksperci panelu doradczego rządu amerykańskiego U.S. Preventive Services Task Force przestali zalecać regularne poddawanie się biopsji. Uznano, że decyzja o badaniu przy użyciu testu PSA powinna być podejmowana indywidualnie, a nie u wszystkich mężczyzn po 55. roku życia.

Najnowsze analizy wcześniej przeprowadzonych przekonują, że jednak warto poddawać się testom PSA, jeśli chodzi o mężczyzn w wieku 55-70 lat. Niektórym z nich może to uratować życie.

Główna autorka nowych analiz Ruth Etzioni z Fred Hutchinson Cancer Research Center w Seattle twierdzi, że wykonywanie testów PSA u mężczyzn może jednak zmniejszyć u nich ryzyko zgonu z powodu raka prostaty. Z jej analiz wynika, że dzięki temu badaniu spada ono od 25 do 32 proc.

Specjalistka podkreśla jednak, że test PSA nie jest dla wszystkich mężczyzn, lecz tych między 55. i 70. roku życia, szczególnie u tych, którzy są bardziej zagrożeni rakiem prostaty, bo występował on wśród ich najbliższych krewnych.

Test PSA jest również pomocny w monitorowaniu już wykrytego raka prostaty. Nowotwór ten często rozwija się stopniowo i nie zawsze wymaga natychmiastowego wykonania radioterapii lub operacji, które grożą powikłaniami, głównie nietrzymaniem moczu i impotencją.

Dr Andrew Vickers ze Memorial Sloan Kettering Cancer Center podkreśla w komentarzu, że nie ma już co dyskutować o przydatności testów PSA, lecz jedynie o tym jak najlepiej je wykorzystać, żeby dawały więcej korzyści, niż zagrożeń.

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)  
<http://laboratoria.net/aktualnosc/27653.html>



16-01-2018

## "Męska grypa" to nie mit

Mamy coraz więcej dowodów naukowych na to, że mężczyźni rzeczywiście znacznie gorzej niż kobiety przechodzą przeziębienie czy klasyczną grypę.



16-01-2018

## Wegetarianie rzadziej chorują na cukrzycę typu 2

Wegetarianie rzadziej chorują na chorobę niedokrwienną serca, mają niższe stężenie cholesterolu, są mniej narażeni na cukrzycę typu 2.



16-01-2018

## Dziura ozonowa coraz mniejsza

Satelitarne badania prowadzone przez NASA dostarczyły pierwszego dowodu na to, że zakaz stosowania niszczących ozon freonów przynosi efekty.



16-01-2018

## **Trwa nabór zgłoszeń w ramach konkursu Onkogranty II**

Do 31 stycznia 2018 r. trwa nabór zgłoszeń w ramach konkursu Onkogranty II Walka z rakiem lokalnie i globalnie.



16-01-2018

## **„Wirtualna tętnica” udoskonali leczenie**

Naukowcy opracowali „wirtualną tętnicę” – wieloskalowy model łączący dane fizyczne, chemiczne i biologiczne.



16-01-2018

## **Naukowcy z AGH i UJ mogą pomóc w leczeniu wirusa Zika**

U dorosłych wirus Zika najczęściej powoduje łagodne objawy, jednak u części pacjentów mogą wystąpić poważne objawy neurologiczne.



16-01-2018

## [Nowe centra naukowe powstaną w Warszawie i Gdańsku](#)

Dwa ośrodki powstaną w Gdańsku, a jeden w Warszawie. Pracami kierować będą wybitni badacze, o uznanym na świecie dorobku naukowym.



16-01-2018

## [Przełomowe badania zaostrożają apetyt konsumentów](#)

Chcesz mówić do swojego telewizora? Cyfrowi asystenci głosowi to jedna z nowych gwiazd.

**Informacje dnia:** ["Męska grypa" to nie mit](#) [Wegetarianie rzadziej chorują na cukrzycę typu 2](#) [Dziura ozonowa coraz mniejsza](#) [Trwa nabór zgłoszeń w ramach konkursu Onkogranty II](#) [„Wirtualna tętnica” udoskonali leczenie](#) [Naukowcy z AGH i UJ mogą pomóc w leczeniu wirusa Zika](#) ["Męska grypa" to nie mit](#) [Wegetarianie rzadziej chorują na cukrzycę typu 2](#) [Dziura ozonowa coraz mniejsza](#) [Trwa nabór zgłoszeń w ramach konkursu Onkogranty II](#) [„Wirtualna tętnica” udoskonali leczenie](#) [Naukowcy z AGH i UJ mogą pomóc w leczeniu wirusa Zika](#) ["Męska grypa" to nie mit](#) [Wegetarianie rzadziej chorują na cukrzycę typu 2](#) [Dziura ozonowa coraz mniejsza](#) [Trwa nabór zgłoszeń w ramach konkursu Onkogranty II](#) [„Wirtualna tętnica” udoskonali leczenie](#) [Naukowcy z AGH i UJ mogą pomóc w leczeniu wirusa Zika](#)

**Partnerzy**