

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Usunięcie zaćmy może przedłużyć życie



**Pacjenci, którzy przeszli zabieg usunięcia zaćmy są o 40 proc. mniej narażeni na zgon niż ci, którzy mimo pogarszającego się widzenia nie zdecydowali się na ten krok - stwierdzili australijscy naukowcy. Ich wnioski ukazały się w piśmie "Ophthalmology".**

Wcześniejsze badania wskazywały na to, że osoby starsze z zaburzeniami widzenia były bardziej narażone na zgon. To ryzyko może zmniejszyć zabieg usunięcia zaćmy - mówią autorzy badań.

Przeanalizowali oni dane dotyczące 354 osób po 49. roku życia, u których wystąpiły zaburzenia widzenia spowodowane kataraktą. Pod uwagę wzięto wiek, płeć oraz czynniki zwiększające ryzyko zgonu takie jak nadciśnienie, cukrzyca, palenie papierosów, choroby układu krążenia, wskaźnik masy ciała (BMI) czy współwystępujące choroby. Stan pacjentów porównywano po upływie 5 i 10 lat od rozpoczęcia badań.

Związek zabiegu usunięcia zaćmy z mniejszym ryzykiem zgonu nie jest w pełni jasny - zauważa dr Jie Jin Wang z Westmead Millennium Institute w Australii. W grę może wchodzić nie tylko poprawa stanu fizycznego, ale także emocjonalnego, wzrost optymizmu czy poczucie większej niezależności.

Naukowcy zaznaczają jednocześnie, że należy przeprowadzić kolejne badania, by zyskać większą pewność, że zależność ta istnieje niezależnie od chorób, które uniemożliwiają wykonanie zabiegu.

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

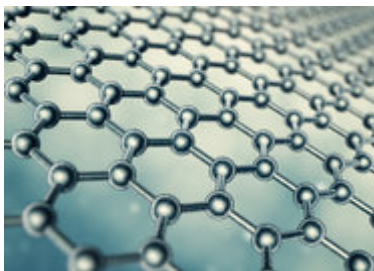
<http://laboratoria.net/aktualnosci/19243.html>



02-07-2024

## [Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

## Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

## Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

## Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

## Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

## Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

## Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

## Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

# dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**