

[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](#)

Młode kobiety zagrożone rakiem płuc

Zapadalność na nowotwory płuc wśród młodych kobiet spada wolniej niż wśród młodych mężczyzn. To wynik badania obejmującego 40 krajów na 5 kontynentach.

Wcześniejsze badania wskazywały na zbliżanie się zachorowalności na raka płuc u obu płci - zwracają uwagę autorzy nowej publikacji, która ukazała się na łamach „International Journal of Cancer”.

Badacze, w opisanym w publikacji projekcie, sprawdzili zapadalność na tego typu nowotwory u młodych kobiet i mężczyzn w 40 krajach z 5 kontynentów. Okazuje się, że we wszystkich krajach mężczyźni chorują coraz mniej.

W przypadku kobiet natomiast, naukowcy zauważyli różnice między poszczególnymi państwami. W większości z nich zachorowalność utrzymuje się na stałym poziomie lub spada, ale wolniej niż w przypadku mężczyzn.

W rezultacie stosunek zachorowalności kobiet, do zachorowalności mężczyzn wzrósł w ostatnim czasie. Szczególnie wyraźnie nastąpiło to w Kanadzie, Danii, Niemczech, Nowej Zelandii, Holandii i USA.

Różnice wynikają głównie z zachorowalności na gruczolakoraka wśród kobiet.

Co więcej, okazuje się, że w krajach prowadzących statystyki dotyczące palenia, kobiety często palą równie dużo, co mężczyźni. Jednak rzadko ich przewyższają pod względem częstości sięgania po tytoń.

Palenie może więc tylko częściowo wyjaśnić zauważony trend. Do poznania innych przyczyn, potrzebne będą dalsze badania.

Źródło: pap.pl

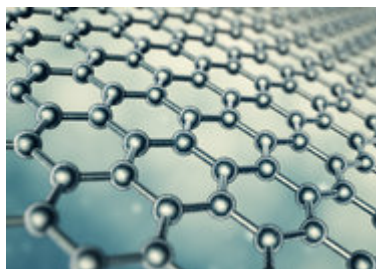
<http://laboratoria.net/aktualnosci/29422.html>



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