

[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](#)

Telefon komórkowy i większe ryzyko

W eksperymencie przeprowadzonym na 305 studentach, 40 proc. posiadaczy komórek przyznało, że poszło w nocy w miejsce, gdzie bez telefonu by się nie ruszyło.

Inne badanie wykazało, że trzy czwarte studentów ma wrażenie większego poczucia bezpieczeństwa, nosząc telefon komórkowy podczas samotnego chodzenia po ciemnych zaułkach. - Studenci czują się

lepiej zabezpieczeni, kiedy mają przy sobie telefon, choć nie ma dowodów na to, że tak w rzeczywistości jest - twierdzi Jack Nasad z Ohio State University. - Jeśli już to raczej są mniej bezpieczni, bo zwracają mniej uwagi na otoczenie - dodał.

Kobiety czuły się jeszcze pewniej z komórką niż panowie. 42 proc. z nich w porównaniu do 28 proc. mężczyzn zadeklarowało, że poszłoby tam, gdzie zwykle by się nie odważyło.

Największym problemem może - zdaniem Nasara - być to, że ludzie rozmawiający przez telefon nie skupiają się na tym, co dzieje się dookoła.

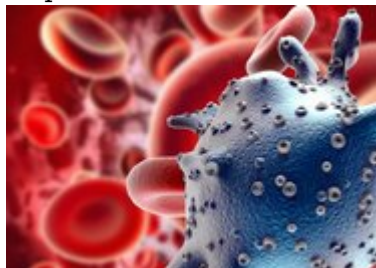
W innym eksperymencie badacze odkryli, że 48 proc. korzystających z komórek przekroczyło ulicę tuż przed jadącymi samochodami, w porównaniu do 25 proc. tych, którzy telefonów nie używali. - Wiemy, że komórki wystawiają na niebezpieczeństwo kierowców, ale piesi też mogą być zagrożeni, jeśli nie uważają - dodaje Nasar.

Badania pochodziły wprawdzie z 2001 i 2002 roku, kiedy mniej osób miało telefony komórkowe, ale naukowcy uważają, że są one wciąż aktualne.

Wyniki badań zaprezentowano w "International Journal of Urban and Regional Search".

[PAP / Onet.pl](http://laboratoria.net/aktualnosci/5009.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5009.html>



06-03-2025

[Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#)

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

[Otyłość u dzieci](#)

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak](#)

[poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy