

[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](#)

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Analiza badań przeprowadzona przez Światową Organizację Zdrowia (WHO) pokazuje, że nie ma związku między działaniem fal radiowych emitowanych przez telefony komórkowe

a guzami mózgu. Oddziaływanie bezprzewodowej komunikacji na zdrowie to jeden z najintensywniej badanych tematów - mówią naukowcy.

Światowa Organizacja Zdrowia zleciła przeprowadzenie systematycznego przeglądu badań odnośnie potencjalnych skutków zdrowotnych ekspozycji na fale radiowe emitowane przez telefony komórkowe.

„Kiedy Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem (IARC) sklasyfikowała w 2013 roku narażenie na fale radiowe jako potencjalny czynnik rakotwórczy dla ludzi, opierało się to głównie na ograniczonych dowodach z badań obserwacyjnych ludzi” - zwrócił uwagę kierujący pracami prof. Ken Karipidis z Australian Radiation Protection and Nuclear Safety Agency’s (ARPANSA).

„Skutki zdrowotne związane z technologią bezprzewodową są jednym z najlepiej zgłębionych tematów dotyczących zdrowia. Do sporządzenia przeglądu włączyliśmy ponad tysiąc badań opublikowanych w latach 1994-2022, z których 63 zostało uwzględnionych w ostatecznej analizie” - podkreślił prof. Karipidis.

"Wyniki tego systematycznego przeglądu są zgodne z wcześniejszymi badaniami przeprowadzonymi przez ARPANSA, wykazującymi, że pomimo ogromnego wzrostu wykorzystania technologii bezprzewodowej w ciągu ostatnich 20 lat, nie doszło do wzrostu zachorowań na nowotwory mózgu” - dodał.

Obecnie WHO przygotowuje też monografię dotyczącą skutków zdrowotnych narażenia na fale radiowe. Będzie ona oparta na opublikowanym teraz przeglądzie oraz innych analizach zleconych przez WHO. Prowadzone będą też dalsze obserwacje.

Na przykład wspomniana Australijska Agencja Ochrony przed Promieniowaniem zapowiedziała, że będzie nadal prowadzić badania i oceniać wszystkie dostępne dowody naukowe.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/32255.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy