

[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>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania](#)

[nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy