

[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](#)

Elektrownie atomowe nie zwiększają ryzyka białaczki u dzieci



U dzieci mieszkających w pobliżu elektrowni atomowych białaczka i chłoniaki występują nie częściej niż u ich rówieśników z innych rejonów - informuje "British Journal of Cancer".

Naukowcy z Childhood Cancer Research Group w Oxfordzie przeanalizowali pochodzące z National Registry of Childhood Tumours dane z lat 1962-2007 dotyczące 10 000 dzieci, u których białaczkę i podobne choroby rozpoznano przed piątym rokiem życia. Badając miejsce urodzenia i zamieszkania dzieci nie stwierdzono, aby sąsiedztwo elektrowni atomowej zwiększało ryzyko zachorowania.

Podobne wyniki uzyskiwano już wcześniej, jednak poprzednie badania były podważane.

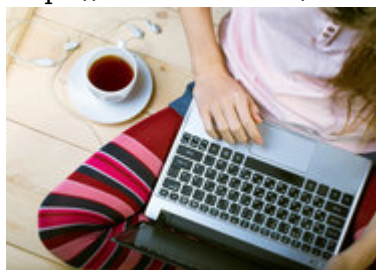
Zachorowania na białaczkę stanowią około jednej trzeciej wszystkich zachorowań na nowotwory u brytyjskich dzieci. Co roku rozpoznaje się tam około 500 przypadków u dzieci przed 15 rokiem życia.

Obawy przed wpływem elektrowni atomowych na zdrowie dzieci pojawiły się na początku lat 80. Wtedy to dziennikarskie dochodzenie wykazało, że dzieci mieszkające w pobliżu składowiska odpadów atomowych Sellafield częściej chorują na białaczkę. Od tego czasu prowadzono w różnych krajach Europy liczne badania, dające sprzeczne wyniki.

Przeciwnicy energii atomowej krytykowali sposób prowadzenia badań i wskazywali na niemiecką pracę, sugerującą istnienie związku przyczynowego. Najnowsze analizy oparte są na tych samych metodach, co uznane badania niemieckie.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19402.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy