

[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](#)

Bezdomni 16 razy bardziej narażeni na nagłą śmierć

W przypadku osób bezdomnych ryzyko nagłej śmierci z powodu zawału serca i z innych przyczyn jest 16-krotnie wyższe niż dla całej populacji - informuje pismo „JAMA Internal

Medicine”

Badania dotyczące miejscowej populacji bezdomnych przeprowadzili naukowcy z University of California w San Francisco (UCSF). W hrabstwie San Francisco istnieje jedno z największych w USA skupisk osób bezdomnych (których w całym kraju jest około 580 tysięcy). Przeanalizowano wyniki sekcji zwłok 868 osób które zmarły nagle, wykonanych w hrabstwie w ciągu 8 lat. Spośród nich 151 było bezdomnych.

Ustalono, że wskaźnik nagłej śmierci sercowej był w przypadku bezdomnych 7 razy wyższy niż w populacji ogólnej. Byli młodsi (średnio 56 lat w porównaniu do 61 lat), częściej byli to mężczyźni, częściej używali alkoholu i substancji psychoaktywnych, a także częściej cierpieli na choroby psychiczne, zwłaszcza schizofrenię i chorobę afektywną dwubiegunową.

Osoby bezdomne umierały najczęściej z przyczyn innych niż kardiologiczne, natomiast osoby, które miały gdzie mieszkać, umierały częściej z powodu arytmii. U osób bezdomnych częściej występowały przyczyny niekardiologiczne, w tym przedawkowanie leków, zaburzenia żołądkowo-jelitowe i infekcje.

Czas reakcji ratownika medycznego był podobny w obu grupach.

Według autorów niektórym z tych zgonów można było zapobiec dzięki defibrylatorom i innym środkom polityki publicznej.

„Osoby bezdomne umierają młodo, średnio w wieku 50 lat – wskazał starszy autor Zian H. Tseng, kardiolog i profesor medycyny na UCSF. - Nasze badanie rzuca światło na wpływ nagłej śmierci na populację [bezdomnych](#). Odkryliśmy, że zarówno przyczyny sercowe, jak i pozakardiologiczne, takie jak przedawkowanie i nierozpoznane infekcje, są znacznie częstsze wśród nagle umierających bezdomnych.”

„Chociaż wysoki wskaźnik używania substancji psychoaktywnych przez bezdomnych jest od dawna dostrzegany, nasze badanie pokazuje jego związek z wczesną, nagłą śmiertelnością i jego prawdziwy wpływ na bezdomnych” - powiedziała pierwsza autorka, Leila Haghighat z UCSF.

„Interwencje w zakresie zdrowia publicznego, takie jak zwiększanie dostępności automatycznych zewnętrznych defibrylatorów i podwojenie wysiłków na rzecz leczenia osób uzależnionych od substancji psychoaktywnych oraz ukierunkowane szczepienia, mogą okazać się pomocne w zmniejszeniu nagłej śmiertelności” - dodała.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/32010.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