

[Akceptuje](#)

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](#)

Osteoporoza groźną chorobą społeczną

Ocena Svenssona opiera się na udostępnionych we wtorek wynikach badań, którymi objęto 60 tys. kobiet, w wieku 50 lat, mieszkanek 17 wielkich miast w 10 krajach z trzech kontynentów. (Badania te nie objęły Polski).

Pokazują one, występujące w tej dziedzinie regionalne różnice, np. złamania kości w wyniku

osteoporozy są dwukrotnie częstsze wśród Szwedek niż wśród Francuzek. Białe kobiety podlegają częstszym przypadkom złamań niż kobiety o innym kolorze skóry itp. Równocześnie można z nich wyciągnąć uniwersalne wnioski i stworzyć reprezentacyjny portret "typowej" starszej kobiety, zagrożonej osteoporozą.

Okazuje się m.in. że aż 20 proc. z 18 tys. kobiet, które dotknęły złamania kości umiera w ciągu roku po wypadku. Natomiast wiele z chorych, które przeżyło następne 12 miesięcy ma już stałe kłopoty z poruszaniem się. Część z nich przechodzi od jednego złamania kości do kolejnego. Nie otrzymują mimo to odpowiedniej pomocy medycznej co skazuje je na postępujący proces inwalidztwa.

"Podobna sytuacja (mimo że się zdarza) jest nie do zaakceptowania i jest niegodna wysoko rozwiniętych krajów"- oświadczył prof. Svensson. Zagrożenie osteoporozą i jej konsekwencjami zdecydowanie rośnie w miarę posuwania się w wieku.

Ponieważ obecnie następuje wyraźny proces starzenia się całych społeczeństw należy się liczyć ze wzrostem liczby chorych wymagających skutecznej pomocy medycznej.

[PAP/Onet](https://laboratoria.net/aktualnosci/4316.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4316.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