

[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](#)

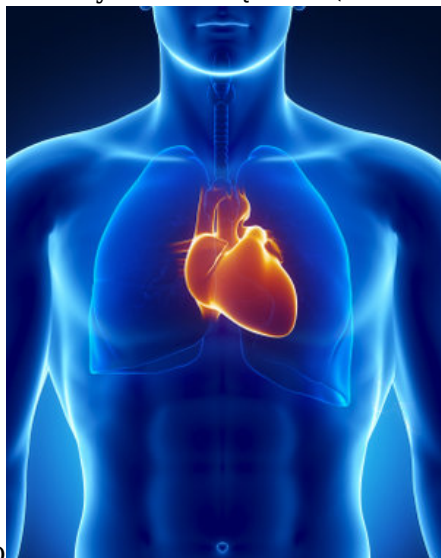
[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Niewydolność serca powszechniejsza niż nowotwory

Niewydolność serca jest obecnie jednym z najpoważniejszych problemów zdrowotnych Polaków – mówili w piątek w Warszawie uczestnicy konferencji „Kardiologia XXI wieku w Polsce – wyzwania i szanse”.

W Polsce na niewydolność serca cierpi około miliona chorych. W ciągu najbliższych dwudziestu lat przybędzie ich kolejne 250 tys. *„To najważniejsza choroba kardiologiczna XXI wieku”*. - mówił prof. Krzysztof Filipiak z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

Liczba pacjentów chorujących na niewydolność serca jest 2,5 razy większa niż liczba pacjentów chorujących na wszystkie nowotwory liczone łącznie (milion chorych na niewydolność serca wobec



400 tys. chorujących na nowotwory). Codziennie 164 Polaków umiera z powodu niewydolności serca, co w ciągu roku oznacza 60 tys. zgonów. Aż połowa pacjentów umiera w ciągu 5 lat od rozpoznania choroby - więcej niż w przypadku raka piersi, jajnika czy prostaty.

Do niewydolności serca może doprowadzić choroba wieńcowa, wieloletnie nadciśnienie tętnicze lub cukrzyca, niezoperowana wada serca, kardiomiopatia pozapalna lub poalkoholowa. Ponieważ serce nie jest w stanie zapewnić wystarczającego przepływu krwi, typowy pacjent cierpi na duszność, a w jego płucach gromadzi się płyn.

Z niewydolnością serca bardzo często wiąże się utrata zdolności do pracy - aż 77 proc. cierpiących na nią pacjentów w wieku przedemerytalnym nie jest aktywnych zawodowo. Aż 83 proc. wszystkich pacjentów z niewydolnością serca jest na rencie. Bardzo obniża się jakość życia - w podobnym stopniu, co przy wymagającej dializy niewydolności nerek. Lepiej czują się pacjenci z zapaleniem wątroby, a nawet depresją.

Roczne koszty leczenia niewydolności serca w Polsce to 3,2 proc. całego budżetu NFZ - 1,7 mld złotych, z czego 60 do 70 proc. stanowią koszty hospitalizacji. Problem w tym, że hospitalizacja z powodu niewydolności serca w praktyce kosztuje 3 razy więcej, niż wycenia ją NFZ - podkreślali uczestnicy konferencji. Szczególnie kosztowne są metody stosowane w ostatniej fazie choroby - takie jak przeszczep serca czy elektroterapia.

"Powodzenia leczenia zależy od ścisłego przestrzegania ustalonych wytycznych" - mówił dr hab. Przemysław Leszek z Instytutu Kardiologii w Warszawie. *„Skuteczne leczenie to tańsze leczenie”* - wtórował mu dr Maciej Niewada, farmakolog z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Jak wiele można osiągnąć dzięki właściwej organizacji i finansowaniu pokazuje przykład zawału serca - śmiertelność w świeżym zawałe w ostatnich latach znacząco spadła.

Można się spodziewać, że za 20 lat koszty związane z leczeniem niewydolności serca wzrosną nawet o 200 proc. - to następstwo starzenia się społeczeństwa. Paradoksalnie wzrost kosztów to również efekt skuteczniejszego leczenia zawałów - zawał przeżywa coraz więcej chorych, którzy później

muszą być pod opieką kardiologa.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl/>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/17124.html>



15-06-2026

Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

[Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne](#)

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

[Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk](#)

Biołożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy