

## [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](#)

# Pierwsza w Polsce informacja o badaniach klinicznych leków

Raport powstawał w czerwcu na podstawie ankiet rozesłanych do firm farmaceutycznych sponsorujących badania kliniczne swoich preparatów na terenie Polski.

Spośród 87 polskich i zagranicznych firm sponsorujących badania leków na terenie Polski, ankietę zgodziło się wypełnić 61.

Po przeanalizowaniu ankiet, wypełnionych przez kompetentnych przedstawicieli firm farmaceutycznych, otrzymano wyniki, które wskazują, że najwięcej badań klinicznych prowadzonych jest w dziedzinie onkologii i kardiologii, ale sporo również w innych gałęziach medycyny.

880 mln zł zostało zainwestowanych w badania kliniczne w Polsce przez ostatnie dziesięć lat. Większość z tych badań to projekty międzynarodowe.

20 proc. pacjentów nie wyraża zgody na udział w badaniach klinicznych. Ekspertki podkreślają, że to tyle samo, ile deklarowało - w trakcie przeprowadzonego również badania opinii publicznej - że nie wzięłoby w nich udziału nawet w wypadku choroby.

Według lekarzy zajmujących się badaniami klinicznymi, pacjenci ciężko chorzy chętnie godzą się na udział w badaniach lub sami szukają takiej możliwości, aby zwiększyć swoją szansę na poprawę stanu zdrowia. Im pacjent jest zdrowszy, tym mniej chętnie się na to decyduje.

"Najchętniej w badaniach biorą udział pacjenci onkologiczni. Za to zdecydowanie mniej chętnie w badaniach uczestniczą ci, których stan zdrowia jest ustabilizowany i mają stosunkowo łatwy dostęp do skutecznej terapii. Takimi pacjentami są na przykład chorzy na cukrzycę" - wyjaśniał krajowy konsultant w dziedzinie chorób wewnętrznych, prof. Zbigniew Gaciong.

"Pacjenci najbardziej niechętni są wobec badań związanych z profilaktyką. Nadciśnienie tętnicze przeważnie nie boli, podwyższony poziom cholesterolu również nie boli. Chorzy nie odczuwają dolegliwości, więc nie mają poczucia choroby. Nie chcą poddawać się rygorowi częstych badań lekarskich i komplikować sobie życia" - tłumaczył dr Maciej Siński z Akademii Medycznej w Warszawie.

Lekarze, którzy przeprowadzają badania kliniczne, są przekonani, że pacjent uczestniczący w testach jest bezpieczny i ma zapewnioną wyjątkowo skrupulatną opiekę. Jest poddawany o wiele częstszym badaniom, ma w każdej chwili dostęp do lekarza w razie gdyby wystąpiły jakieś działania niepożądane. W przypadku powikłań, niekoniecznie powstałych na skutek działania testowanego preparatu, ubezpieczenie pokrywa koszt zastosowania dodatkowych procedur czy leków, na które w innej sytuacji chory nie mógłby sobie pozwolić.

Każdy pacjent musi wyrazić pisemną zgodę na uczestnictwo w badaniach klinicznych, a już w czasie ich trwania może w każdej chwili zrezygnować lub zostać z nich wykluczony przez lekarza prowadzącego testy. Prawo zabrania finansowego wynagradzania chorych za udział w badaniach.

W ocenie stowarzyszenia, powszechna opinia na temat badań klinicznych leków jest w Polsce bardzo powierzchowna i ukształtowana na podstawie niepewnych i nie do końca wiarygodnych informacji. Z badania opinii publicznej, zleconego przez stowarzyszenie, wynika, że jedynie niecała połowa Polaków wie cokolwiek na temat badań klinicznych, a mimo to 80 proc. pytanym wierzy, że na skutek uczestnictwa w badaniach klinicznych u pacjenta może wystąpić pogorszenie stanu zdrowia.

Skutkiem niepełnej wiedzy na temat badań klinicznych jest, według stowarzyszenia, powszechna obawa przed nimi. Większość ludzi podejrzewa też, że są one źródłem korupcji i że firmy farmaceutyczne dopuszczają się nadużyć w trakcie prowadzenia badań.

80 proc. pytanym stwierdziło, że nie wzięłoby udziału w badaniach klinicznych. Natomiast te same

osoby zmieniały zdanie, kiedy pytano je, co zrobiłyby, gdyby były chore i eksperymentalna terapia dawałaby szansę na poprawę zdrowia. Jedynie 20 proc. ankietowanych była przekonana, że nawet jeśli byliby chorzy, nie zgodziliby się uczestniczyć w takich badaniach.

Spora część społeczeństwa wierzy, że największą korzyścią z badań klinicznych jest postęp medycyny. Duża część uważa też, że pacjenci uczestniczący w nich odnoszą znaczące korzyści finansowe.

Kompletny raport na temat badań klinicznych leków w Polsce, przygotowany przez stowarzyszenie, można znaleźć na stronie internetowej "www.gcppl.org.pl".

PAP

[Chcesz o tym porozmawiać na FORUM?](#)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3399.html>



03-07-2020

## [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#)

Będzie wtedy oddalona od naszej dziennej gwiazdy o 152,095 mln km.



03-07-2020

## [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#)

W 2019 roku ilość elektronicznych odpadów z całego świata osiągnęła rekordową masę 53,6 milionów ton.



03-07-2020

## **Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników**

Meduzy nie stanowią źródła węglowodanów, tłuszczów ani białka.



03-07-2020

## **To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii**

Niszczenie środowiska może sprawić, że pandemie będą bardziej prawdopodobne i trudniejsze do opanowania.



03-07-2020

## **W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2**

Dane zostały zebrane ze 131 badań i obejmują 7780 pacjentów w całym spektrum wieku dziecięcego.



03-07-2020

## [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania...](#)

Zakończono testy na zwierzętach, teraz planowane są badania kliniczne, czyli na ludziach.



03-07-2020

## [Internet rzeczy - czy zmieni świat?](#)

I co w światowym projekcie rozwoju tych technologii robią naukowcy z Politechniki Gdańskiej?



01-07-2020

## [Sosny mają silne właściwości antyoksydacyjne](#)

Potwierdzili portugalscy chemicy i biolodzy po ponad trzech latach badań.

**Informacje dnia:** [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych](#)

[śmieciach Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2 Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#)

## **Partnerzy**