

[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. ankieterów 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?](https://laboratoria.net/aktualnosci/3399.html)

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



04-05-2026

[Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#)

Pompy Watson-Marlow zapewniają przetwarzanie mediów do nich.



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia](#)

[spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy