

### [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](#)

## **Badania kliniczne - szansą na lepsze życie**



**Gdy dostępne metody leczenia są nieskuteczne bądź uciążliwe, szansą jest udział w badaniu klinicznym. Dzięki niemu pacjent korzysta z terapii, która może doprowadzić do wyleczenia lub poprawy jakości życia na długo przed jej wprowadzeniem do powszechnego stosowania.**

W przypadku niektórych chorób przewlekłych bądź rzadko występujących, dostępne terapie często okazują się być nieskuteczne. Wówczas jedyną nadzieją dla pacjenta jest uczestnictwo w badaniach klinicznych. Umożliwiają one podjęcie nowoczesnej formy terapii, poprawiając przy tym jakość życia.

### **Badania kliniczne w Polsce i na świecie**

Obecnie na świecie prowadzonych jest ponad 220 tysięcy badań klinicznych. Liczba ta wzrosła aż siedmiokrotnie na przestrzeni ostatnich dziesięciu lat. Przeważająca większość badań prowadzona jest w krajach wysoko rozwiniętych Ameryki Północnej i Europy. Wynika to m.in. ze ściśle określonych, rygorystycznych procedur, które muszą być przestrzegane podczas badania, dostępu do świadomych pacjentów oraz nowoczesnej infrastruktury badawczej[1]. W Polsce prowadzonych jest obecnie około 15 000 badań, obejmujących różne obszary terapeutyczne. Jednym z ośrodków, w których prowadzi się badania jest należące do Grupy NEUCA Centrum Medyczne Pratia.

*W ramach naszej działalności prowadzimy obecnie badania w wielu obszarach terapeutycznych, m.in. pulmonologii, reumatologii, diabetologii, dermatologii, ginekologii, neurologii czy kardiologii - wymienia Karolina Szczepanik z Pratia. W dziewięciu ośrodkach w Polsce, w Bydgoszczy, Dąbrowie Górniczej, Gdyni, Katowicach, Krakowie, Warszawie, Ostrołęce oraz w Tychach realizujemy ponad 130 badań klinicznych rocznie. Dzięki temu możemy zaprosić do współpracy pacjentów cierpiących na różne jednostki chorobowe - dodaje Marcin Timoszek Dyrektor Operacyjny Pratia.*

### **Korzyści z badań klinicznych**

Badania kliniczne okazały się być skuteczne w przypadku zniwelowania skutków bądź całkowitego wyleczenia wielu schorzeń, np. choroby Heinego-Medina (polio). Kilkadziesiąt lat temu zachorowanie na nią wiązało się z dużym prawdopodobieństwem śmierci. Dzisiaj, dzięki wynalezieniu szczepionki można ją skutecznie opanować. Kolejnym przykładem jest nowoczesne leczenie białaczki. Zaledwie 18 lat temu, tylko 3 na 10 pacjentów ze zdiagnozowaną białaczką przeżywało do 5 lat. Dzisiaj, dzięki odkryciu naukowców leczenie tej choroby stało się o wiele bardziej skuteczne, a w wielu przypadkach powoduje nie tylko powstrzymanie postępu choroby, ale także całkowite jej wyleczenie. To tylko nieliczne przykłady pokazujące jak istotną rolę odgrywają badania kliniczne w nowoczesnej medycynie.

*Udział w badaniu klinicznym to często jedyna szansa na zastosowanie metody, która może zapewnić poprawę stanu zdrowia. Poprzez udział w badaniach pacjenci mają swój wkład w szybszą dostępność innowacyjnego leku na ogólnodostępnym rynku.*

*Warto podkreślić, że udział w badaniach klinicznych umożliwia pacjentowi korzystanie*

*z nowoczesnych metod i produktów medycznych, do których nie mają dostępu pacjenci leczeni w ramach standardowych świadczeń, dostępnych na rynku medycznym. Osoby, o podobnych schorzeniach, ale nie biorące udziału w badaniach klinicznych, będą miały szansę na terapię takimi metodami najwcześniej za kilka lat - wyjaśnia Marcin Timoszuk.*

### **Kto może brać udział w badaniach klinicznych?**

W badaniach klinicznych mogą wziąć udział osoby, które spełniają określone kryteria medyczne, specyficzne dla każdego pojedynczego badania klinicznego. Przy dokonywaniu kwalifikacji pacjenta, pod uwagę brane są informacje o jego stanie zdrowia, przebytych chorobach i ich leczeniu. Lekarz, który prowadzi badania ma obowiązek przedstawić pacjentowi między innymi informacje o jego przebiegu, możliwych korzyściach i ewentualnych wadach, a także o alternatywnych, dostępnych aktualnie metodach leczenia danej choroby. Pacjent ma prawo w każdej chwili i na każdym etapie badania klinicznego wycofania się z udziału w nim, nie tracąc przy tym prawa do korzystania ze standardowej opieki zdrowotnej.

W badaniach klinicznych ogromny nacisk kładzie się na bezpieczeństwo pacjenta i zabezpieczenie jego praw, dlatego wszelkie muszą być prowadzone m.in. zgodnie z wytycznymi Good Clinical Practice (w skrócie GCP), czyli Dobrej Praktyki Klinicznej, obowiązującym prawem, najlepszą wiedzą medyczną, czy protokołem badania.

*Wszystkie badania przeprowadzane są pod ścisłym nadzorem odpowiednich instytucji (w Polsce są to Komisja Bioetyczna oraz Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych) i zgodnie z określonymi, restrykcyjnymi procedurami. Zanim dany lek lub terapia zostaną zarejestrowane, czyli wprowadzone do powszechnego stosowania, grono doświadczonych specjalistów prowadzi badania kliniczne z udziałem pacjentów, podczas których ocenia się skuteczność i bezpieczeństwo badanego produktu oraz ustala się najskuteczniejsze i najbezpieczniejsze dawki tego produktu dla określonych grup pacjentów - wyjaśnia Marcin Timoszuk.*

Oprócz dostępu do innowacyjnych terapii, badania kliniczne mają dodatkową korzyść dla pacjenta. Za każdym razem poprzedzone są serią badań przesiewowych i diagnostycznych. Nierzadko ujawniają one schorzenia, które w innych okolicznościach nie zostałyby wykryte.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27108.html>



14-01-2025

## **Targi LABS EPXO 2025**

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## **Nanotechnologia w medycynie**

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## **Uważaj na zimno**

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## **Indeks sytości i gęstość odżywcza**

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## **Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana**

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## **Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi**

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## **Głęboki sen oczyszcza mózg**

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## **Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie**

Informuje pismo „Nutrients”.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

## **Partnerzy**