

# BADANIA KLINICZNE BLIŻEJ CIEBIE

## Instrukcja jak znaleźć badanie kliniczne

### Czym są i do czego służą wyszukiwarki badań klinicznych?

Wyszukiwarki badań klinicznych są narzędziami, które pomagają znaleźć informacje na temat badań klinicznych, które są aktualnie prowadzone.

### Jak korzystać z wyszukiwarek badań klinicznych?

Aby znaleźć badanie kliniczne odpowiednie dla siebie lub kogoś innego, należy wprowadzić określone informacje takie jak choroba, lokalizacja geograficzna, wiek, płeć lub inne. Na podstawie wprowadzanych informacji wyszukiwarka pokaże dostępne badania, które warto skonsultować z lekarzem prowadzącym.

### Popularne wyszukiwarki:



AGENCJA  
BADAŃ  
MEDYCZNYCH

Link do wyszukiwarki: [wyszukiwarka.abm.gov.pl](https://wyszukiwarka.abm.gov.pl)



**INFARMA**

Związek Pracodawców  
Innowacyjnych Firm Farmaceutycznych

Link do wyszukiwarki: [badaniaklinicznewpolsce.pl](https://badaniaklinicznewpolsce.pl)



**ClinicalTrials.gov**

Link do wyszukiwarki: [clinicaltrials.gov](https://clinicaltrials.gov)



EUROPEAN MEDICINES AGENCY  
SCIENCE MEDICINES HEALTH

Link do wyszukiwarki: [euclinicaltrials.eu](https://euclinicaltrials.eu)



# WYSZUKIWANIE BADAŃ KLINICZNYCH

## Instrukcja Wyszukiwarka ABM, INFARMA, ClinicalTrials.gov, EMA Clinical Trials

### Krok po kroku:

- 1** Otwórz przeglądarkę internetową na komputerze lub urządzeniu mobilnym.  
ABM- [wyszukiwarka.abm.gov.pl](http://wyszukiwarka.abm.gov.pl)  
INFARMA- [badaniaklinicznewpolsce.pl](http://badaniaklinicznewpolsce.pl)  
ClinicalTrials- [clinicaltrials.gov](http://clinicaltrials.gov)  
EMA Clinical Trials- [clinicaltrialsregister.eu](http://clinicaltrialsregister.eu)
- 2** W pasku adresu przeglądarki wpisz adres internetowy Agencji Badań Medycznych/ INFARMA/ClinicalTrials/ EMA Clinical Trials lub zastosuj odpowiednią frazę do wyszukania tej instytucji. Zawsze upewnij się, że jesteś na oficjalnej stronie danej jednostki.
- 3** Po wejściu na stronę danej jednostki przejdź do wyszukiwarki badań klinicznych (opis krok po kroku na następnych stronach broszury).
- 4** Po odnalezieniu wyszukiwarki wprowadź informacje, które są Ci znane. Może to być nazwa choroby, rodzaj badania, lokalizacja, status rekrutacji, itp. Im bardziej szczegółowe kryteria, tym dokładniejsze wyniki wyszukiwania.
- 5** Kliknij przycisk *Szukaj* (Search) lub odpowiednią opcję, aby rozpocząć wyszukiwanie na podstawie wprowadzonych kryteriów.
- 6** Po zakończeniu wyszukiwania zobaczysz listę dostępnych badań klinicznych, które pasują do wprowadzonych wcześniej danych. Każde z wyszukanych badań będzie zawierało podstawowe informacje, takie jak: tytuł, krótka informacja opisowa, lokalizacja, status rekrutacji.
- 7** Jeśli znajdziesz badanie, które Cię interesuje, kliknij na tytuł lub link, aby uzyskać więcej szczegółowych informacji na temat tego badania.
- 8** Jeśli jesteś zainteresowany udziałem w badaniu klinicznym, zazwyczaj znajdziesz informacje kontaktowe do Sponsora badania jak i placówki prowadzącej badanie kliniczne. Możesz skontaktować się z nimi, aby uzyskać więcej informacji.
- 9** Zapisz lub zanotuj informacje o badaniu, które Cię interesuje, wraz z danymi kontaktowymi i innymi ważnymi szczegółami.



# WYSZUKIWANIE BADAŃ KLINICZNYCH

## Wyszukiwarka ABM



AGENCJA  
BADAŃ  
MEDYCZNYCH

NASZA MISJA

*Przez badania do zdrowia*



AGENCJA  
BADAŃ  
MEDYCZNYCH



Aktualności Dla Pacjenta Konkursy Polska Sieć Badań Klinicznych Baza wiedzy Praca O nas Dla Beneficjenta **Wyszukiwarka badań** **1**

Po otwarciu strony internetowej Agencji Badań Medycznych ([abm.gov.pl](http://abm.gov.pl)) wybierz frazę „Wyszukiwarka badań” (1), następnie nastąpi przekierowanie na stronę z poniższą grafiką.

### Wyszukiwanie ośrodków rekrutujących pacjentów

Obszar terapeutyczny:

Wyświetlenie badania wg wybranych kryteriów dotyczących ośrodka prowadzącego rekrutację pacjentów. W przypadku jeżeli Beneficjent prowadzący badanie nie uzupełnił danych dotyczących ośrodka, badanie nie zostanie wyświetlone.

**2**

Etap badania:  Miejscowość:  Województwo:

Wiek pacjenta:  Kod jednostki chorobowej:  Nazwa jedn. chorobowej:

Wyczyść filtr

### Wyszukiwanie ośrodków prowadzących badanie

Wpisz frazę i zaznacz opcje:

**3**

Opis badania  
 Tytuł badania

Cel badania  
 Ośrodek realizujący badanie

Grupa badania  
 Nazwa leku

Szukaj frazy

Zdecyduj czy chcesz wyszukać ośrodki rekrutujące pacjentów\* (2) czy wszystkie ośrodki prowadzące badania (3).

Po dokonaniu wyboru, uzupełnij odpowiednie rubryki, które są Ci znane, takie jak np. obszar terapeutyczny, etap badania czy tytuł badania (nie ma konieczności wypełnienia wszystkich komórek).

**PAMIĘTAJ: W tej wyszukiwarce znajdują się informacje jedynie o badaniach klinicznych finansowanych przez Agencję Badań Medycznych.**

Link do wyszukiwarki: [wyszukiwarka.abm.gov.pl](http://wyszukiwarka.abm.gov.pl)



\*Ośrodki rekrutujące pacjentów – ośrodki, które aktywnie poszukują uczestników do badania aktualnie prowadzonego

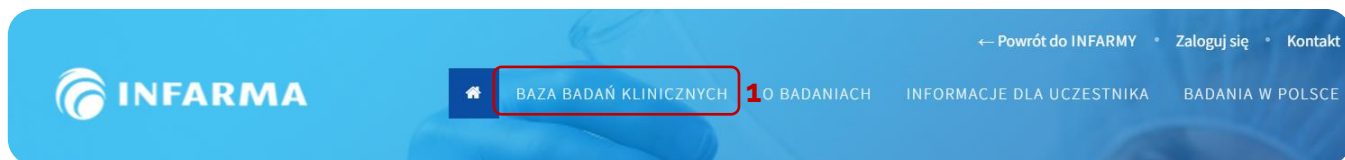


# WYSZUKIWANIE BADAŃ KLINICZNYCH

## Wyszukiwarka INFARMA



Baza badań klinicznych INFARMA powstała, aby ułatwić pacjentom dostęp do informacji w języku polskim o rekrutujących i aktywnych badaniach interwencyjnych w Polsce. Baza badań klinicznych jest prowadzona dobrowolnie i aktualizowana indywidualnie przez firmy członkowskie INFARMA.



Po kliknięciu w bazę badań klinicznych (1) zostaniesz przeniesiony na stronę z „Listą badań klinicznych”, gdzie wyszukasz informacje o rekrutujących i aktywnych badaniach interwencyjnych.

## Lista badań klinicznych



Po wpisaniu fraz odnoszących się do badania w polu „Wyszukiwanie” (2) oraz wybraniu „Statusu” (3) badania wciśnij „Szukaj” (4). Wyświetli się lista badań spełniających wpisane kryteria. Po wybraniu odpowiedniego badania, w opisie badania można wybrać opcję: Link do badania – aby sprawdzić szczegółowe informacje o badaniu (wg Clinicaltrials.gov).

**PAMIĘTAJ: W tej wyszukiwarce znajdują się badania prowadzone przez firmy członkowskie Związku Pracodawców Innowacyjnych Firm Farmaceutycznych INFARMA.**

Link do wyszukiwarki: [badaniaklinicznepolsce.pl](https://badaniaklinicznepolsce.pl)



# WYSZUKIWANIE BADAŃ KLINICZNYCH

Wyszukiwarka ClinicalTrials

ClinicalTrials.gov

Focus Your Search (all filters optional)

Condition or disease ⓘ

\*

Other terms ⓘ

\*

Intervention/Treatment ⓘ

\*

Location

Search by address, city, state, or country and select from the dropdown list

\*

Study Status ⓘ



All studies



Recruiting and not yet recruiting studies

More Filters

+

Search

1

Skorzystanie z tej wyszukiwarki wymaga posłużenia się językiem angielskim. W związku z powyższym przetłumacz wcześniej dane, które posiadasz np., jednostka chorobowa, miejsce prowadzenia badania czy typ badania a następnie wprowadź je w odpowiednie wiersze.

Następnie wybierz „Search”(1), który rozpocznie wyszukanie badań. Nastąpi przekierowanie na stronę z listą badań klinicznych, które spełniają wcześniej wprowadzone kryteria.



# WYSZUKIWANIE BADAŃ KLINICZNYCH

## PRZYKŁAD – ClinicalTrials.gov

**Wskazanie:** Dziewczynka, 9 lat, stwierdzone atopowe zapalenie skóry (AZS)

### Działania krok po kroku:

1. Sprawdź w wyszukiwarce internetowej lub innych źródłach angielską nazwę choroby, w której chcesz znaleźć badanie kliniczne. Dla przykładu posługujemy się atopowym zapaleniem skóry, czyli *atopic dermatitis*.
2. Następnie przejdź do wyszukiwarki [clinicaltrials.gov](https://clinicaltrials.gov) oraz wpisz w niej angielską nazwę schorzenia w miejscu „Condition/disease” a także uzupełnij „Location” wpisując odpowiedni kraj np. Polskę – Poland oraz kliknij kafelek „Search”.

**Focus Your Search** (all filters optional)

**Condition/disease** ⓘ

\*

**Other terms** ⓘ

**Intervention/treatment** ⓘ

**Location**

Search by address, city, state, or country and select from the dropdown list

\*

Location selected

**Study Status** ⓘ

All studies

Recruiting and not yet recruiting studies

**More Filters** +



# WYSZUKIWANIE BADAŃ KLINICZNYCH

## PRZYKŁAD – ClinicalTrials.gov

**Wskazanie:** Dziewczynka, 9 lat, stwierdzone atopowe zapalenie skóry (AZS)

3. Nastąpi przeniesie do listy badań klinicznych. Po lewej stronie ekranu pojawi się tabela opisana „Focus Your Search”, która **pozwala** na wpisanie większej ilości znanych czynników odnoszących się do osoby chorej, choroby, statusu badania klinicznego, kryteriów włączenia, fazy badania, typu badania, wyników czy dokumentacji.

### Focus Your Search

(all filters optional)

Condition/disease ⓘ  
Atopic Dermatitis

Other terms ⓘ  
[ ]

Intervention/treatment ⓘ  
[ ]

Location  
Search by address, city, state, or country and select from the dropdown list  
Poland

Study Status ⓘ  
Looking for participants  
 Not yet recruiting (0)  
 Recruiting (20)  
No longer looking for participants  
Clear Filters (2) Apply Filters

### Search Results

Viewing 1-10 out of 123 studies

+ Synonyms of conditions or disease (2)

None Selected [Download] [Bookmark] [RSS] [Manage]

	Study Title	NCT Number	Status	Conditions	Interventions
<input type="checkbox"/>	<a href="#">A Long-Term Extension Trial in Participants With Atopic Dermatitis Who Participated in Previous EDP1815 Trials</a>	NCT05439941	Terminated <a href="#">WITH RESULTS</a>	• Atopic Dermatitis	• Drug: EDP1815
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Phase 2b Study of ASLAN004 in Adults With Moderate-to-Severe Atopic Dermatitis</a>	NCT05158023	Completed	• Atopic Dermatitis	• Drug: Placebo • Biological: ASLAN004 • Biological: ASLAN004 • 2 more
<input type="checkbox"/>	<a href="#">A Study Evaluating Rocatinlimab in Moderate-to-severe Atopic Dermatitis (ROCKET-IGNITE)</a>	NCT05398445	Recruiting	• Atopic Dermatitis	• Drug: Rocatinlimab • Drug: Placebo
<input type="checkbox"/>	<a href="#">A Study Investigating the Effect of EDP1815 in the Treatment of Mild, Moderate and Severe Atopic Dermatitis</a>	NCT05121480	Completed <a href="#">WITH RESULTS</a>	• Atopic Dermatitis	• Drug: EDP1815 • Drug: Placebo
<input type="checkbox"/>	<a href="#">A Study to Assess Real-World U</a>	NCT05081557	Recruiting	• Atopic Dermatitis	

4. W tym przykładzie, wyszukaj aktywnie rekrutujący ośrodek dla dziewczynki, która ma 9 lat, zatem zaznacz odpowiednie kryteria, a następnie wybierz kafelek „Apply Filters”, który przefiltruje badania względem wpisanych dodatkowych danych.

### 1 Study Status ⓘ

#### Looking for participants

- Not yet recruiting (0)
- Recruiting (20)

### 3

Apply Filters

### 2 Sex

- All
- Female
- Male

### Age

- Select ranges
- Child (birth - 17)
- Adult (18 - 64)
- Older adult (65+)



# WYSZUKIWANIE BADAŃ KLINICZNYCH

## PRZYKŁAD – ClinicalTrials.gov

**Wskazanie:** Dziewczynka, 9 lat, stwierdzone atopowe zapalenie skóry (AZS)

5. Wyświetli się lista badań, które pasują do wszystkich wpisanych informacji.

### Search Results

Viewing 1-3 out of 3 studies

Card View

Table View

+ [Synonyms of conditions or disease \(2\)](#)

None Selected



RSS



Manage

<input type="checkbox"/>	Study Title	NCT Number	Status	Conditions	Interventions
<input type="checkbox"/> 1	<a href="#">A Study of Lebrikizumab (LY3650150) in Participants 6 Months to &lt;18 Years of Age With Moderate-to-Severe Atopic Dermatitis</a>	NCT05559359	Recruiting	<ul style="list-style-type: none"><li>Atopic Dermatitis</li><li>Eczema</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Drug: Lebrikizumab</li><li>Drug: Placebo</li><li>Drug: Topical corticostero</li></ul>
<input type="checkbox"/> 2	<a href="#">A Study to Assess the Long-Term Safety and Efficacy of Lebrikizumab (LY3650150) in Participants 6 Months to &lt;18 Years of Age With Moderate-to-Severe Atopic Dermatitis</a>	NCT05735483	Recruiting	<ul style="list-style-type: none"><li>Atopic Dermatitis</li><li>Eczema</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Drug: Lebrikizumab</li><li>Drug: Placebo</li></ul>
<input type="checkbox"/> 3	<a href="#">Pharmacokinetics, Safety and Efficacy of Nemolizumab in Participants With Moderate-to-Severe Atopic Dermatitis</a>	NCT04921345	Recruiting	<ul style="list-style-type: none"><li>Moderate-to-Severe Atopic Dermatitis</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Drug: Nemolizumab</li><li>Drug: Nemolizumab</li></ul>

6. Po kliknięciu na nazwę badania pokażą się szczegółowe informacje na jego temat.

<input type="checkbox"/>	Study Title	NCT Number	Status	Conditions	Interventions
<input type="checkbox"/> 1	<a href="#">A Study of Lebrikizumab (LY3650150) in Participants 6 Months to &lt;18 Years of Age With Moderate-to-Severe Atopic Dermatitis</a>	NCT05559359	Recruiting	<ul style="list-style-type: none"><li>Atopic Dermatitis</li><li>Eczema</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Drug: Lebrikizumab</li><li>Drug: Placebo</li><li>Drug: Topical corticostero</li></ul>





# WYSZUKIWANIE BADAŃ KLINICZNYCH

## PRZYKŁAD – ClinicalTrials.gov

**Wskazanie:** Dziewczynka, 9 lat, stwierdzone atopowe zapalenie skóry (AZS)

7. Wyświetlone zostaną szczegółowe informacje dotyczące badania, takie jak: streszczony przebieg badania, oficjalny tytuł, data rozpoczęcia oraz planowanego zakończenia badania, ilość osób do zakwalifikowania, podawane leki, kontakt wraz z lokalizacjami przeprowadzania badania, kryteria włączenia.

### Study Overview

#### Brief Summary

The main purpose of this study is to measure the effect, safety and how well the body absorbs lebrikizumab in pediatric participants 6 months to <18 years of age with moderate-to-severe atopic dermatitis (AD).

#### Official Title

A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Study to Assess the Efficacy, Safety and Pharmacokinetics of Lebrikizumab Compared to Placebo in Participants 6 Months to <18 Years of Age With Moderate-to-Severe **Atopic Dermatitis**

#### Conditions

**Atopic Dermatitis** **Eczema**

#### Intervention / Treatment

- Drug: Lebrikizumab
- Drug: Placebo
- Drug: Topical corticosteroid

#### Study Start (Actual)

2022-10-18

#### Primary Completion (Estimated)

2024-07-15

#### Study Completion (Estimated)

2025-06-15

#### Enrollment (Estimated)

300

#### Study Type

Interventional

#### Phase

Phase 3

### Contacts and Locations

This section provides the contact details for those conducting the study, and information on where this study is being conducted.

#### Study Contact

**Name:** There may be multiple sites in this clinical trial. 1-877-CTLILLY (1-877-285-4559)

**Phone Number:**

1-317-615-4559

**Email:** [ClinicalTrials.gov@lilly.com](mailto:ClinicalTrials.gov@lilly.com)

#### Poland

##### Mazowieckie Locations

Warsaw, Mazowieckie, Poland, 02-625

**Recruiting**

Centrum Medyczne Evimed

Contact:

48510175635

Principal Investigator: Monika Slowinska

##### Małopolskie Locations

Krakow, Małopolskie, Poland, 31-559

**Recruiting**

Po zapoznaniu się z informacjami o badaniu skontaktuj się z ośrodkami w celu sprawdzenia możliwości dołączenia do badania.

Link do wyszukiwarki: [clinicaltrials.gov](https://clinicaltrials.gov)



# WYSZUKIWANIE BADAŃ KLINICZNYCH

Wyszukiwarka EMA



EUROPEAN MEDICINES AGENCY  
SCIENCE MEDICINES HEALTH



## EU Clinical Trials Register

Wyszukiwarka badań klinicznych Europejskiej Agencji Leków stanowi wszechstronne narzędzie ułatwiające dostęp do najnowszych informacji dotyczących badań klinicznych prowadzonych w Europie. Działa jako centralne źródło danych, umożliwiając interesariuszom, badaczom oraz pacjentom szybkie i efektywne przeglądanie informacji na temat aktualnych projektów badawczych nad lekami.

Na mocy Rozporządzenia 536/2014 **od 31 stycznia 2025 r.** wszystkie badania prowadzone w Polsce i Unii Europejskiej będą zawarte w tej wyszukiwarce.

**PAMIĘTAJ: W tej wyszukiwarce znajdują się badania prowadzone w Unii Europejskiej (UE) i Europejskim Obszarze Gospodarczym (EOG).**

Link do wyszukiwarki: [Clinicaltrialsregister.eu](https://clinicaltrialsregister.eu)



Instrukcja wyszukiwania badań EMA w języku polskim: **Załącznik 1**

Link do opisu wyszukiwania badań klinicznych w języku angielskim:  
[clinicaltrialsregister.eu/doc/How\\_to\\_Search\\_EU\\_CTR.pdf](https://clinicaltrialsregister.eu/doc/How_to_Search_EU_CTR.pdf)



# WYSZUKIWANIE BADAŃ KLINICZNYCH

Wyszukiwarki: ABM, INFARMA, ClinicalTrials.gov

## Wyszukiwarki badań klinicznych

Prawidłowe wykorzystanie wyszukiwarki badań klinicznych może pomóc w szybkim i skutecznym znalezieniu badania klinicznego.

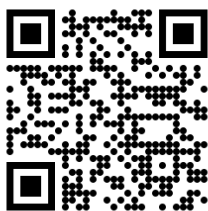
## Udział w badaniach klinicznych

**PAMIĘTAJ:** Znalezienie badania klinicznego nie gwarantuje zakwalifikowania się do udziału w nim. W celu sprawdzenia możliwości udziału w badaniu klinicznym należy skontaktować się z danym ośrodkiem badawczym, a następnie przejść proces kwalifikacji do danego badania.

## Pacjent w badaniach klinicznych (PwBK)

Serwis informacyjny, który powstał w celu dostarczenia wiedzy pacjentom oraz ich rodzinom o badaniach klinicznych. W serwisie pacjenci, lekarze oraz organizacje pozarządowe działające na rzecz ochrony zdrowia znajdą najważniejsze informacje na temat standardów, procedur i wymagań dotyczących procesu prowadzenia badań klinicznych, szczegółowe informacje dotyczące udziału w badaniu klinicznym, historie uczestników badań, jak również odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania zaprezentowane w przystępny sposób.

Serwis powstał, aby pacjenci mogli otrzymać wiarygodne informacje na temat badań klinicznych, na podstawie, których będą mogli podejmować decyzje związane z uczestnictwem w badaniu klinicznym.



## Pacjent w badaniach klinicznych

**Chcesz wiedzieć więcej?**

Odwiedź nasz serwis:

[pacjentwbadaniach.abm.gov.pl](http://pacjentwbadaniach.abm.gov.pl)



AGENCJA  
BADAŃ  
MEDYCZNYCH