



BADANIA KLINICZNE W POLSCE U PROGU ZMIAN !

Dr n.med. Antoni Jędrzejowski
Prezes Stowarzyszenia GCPpl

4 listopada 2019



ANTONI JĘDRZEJOWSKI, MD, PhD, PMP



doświadczenie pediatryczne, badawcze i akademickie

20 lat pracy w komercyjnych badaniach klinicznych

CRO - zarządzanie międzynarodowymi projektami badawczymi

edukacja w zakresie badań klinicznych

Prezes Stowarzyszenia Na Rzecz Dobrej Praktyki Badań Klinicznych w Polsce (GCPpl)



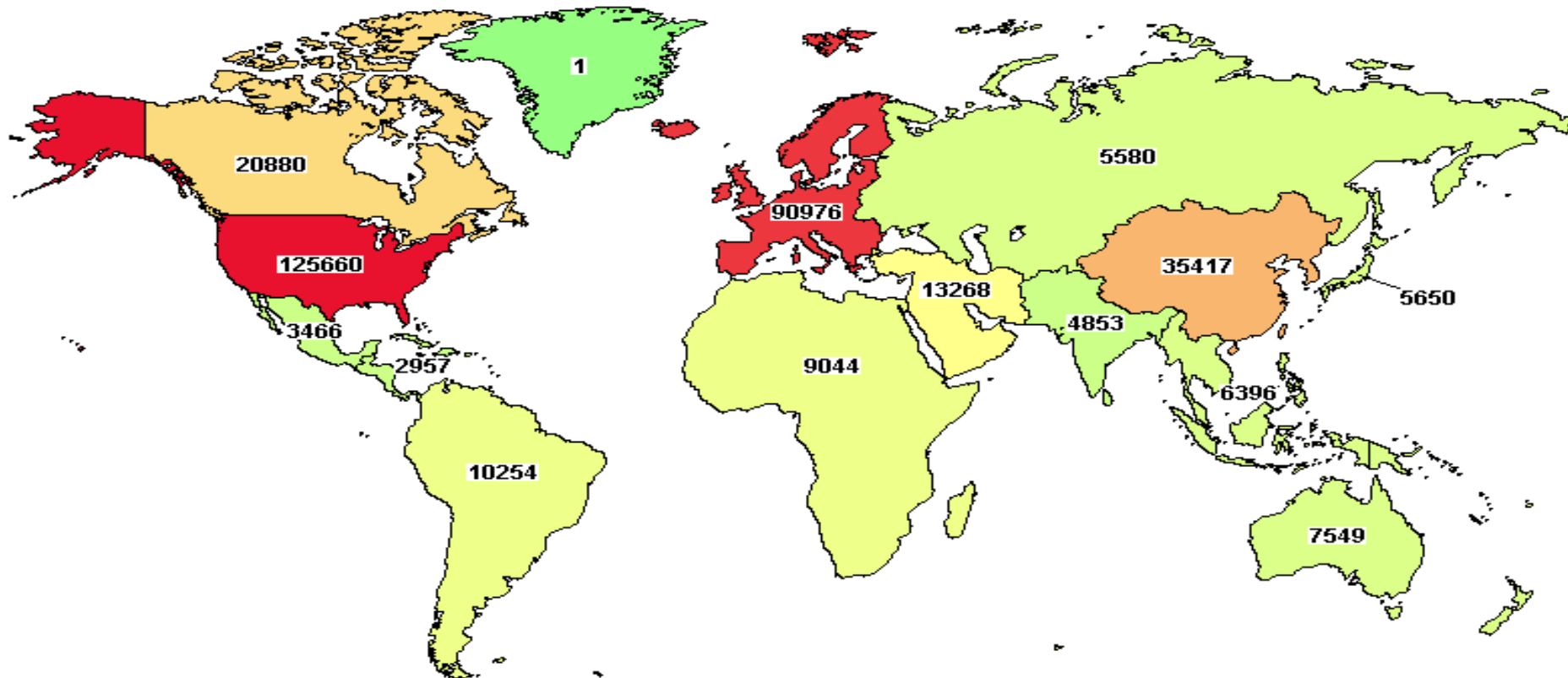
BADANIA KLINICZNE W POLSCE I NA ŚWIECIE



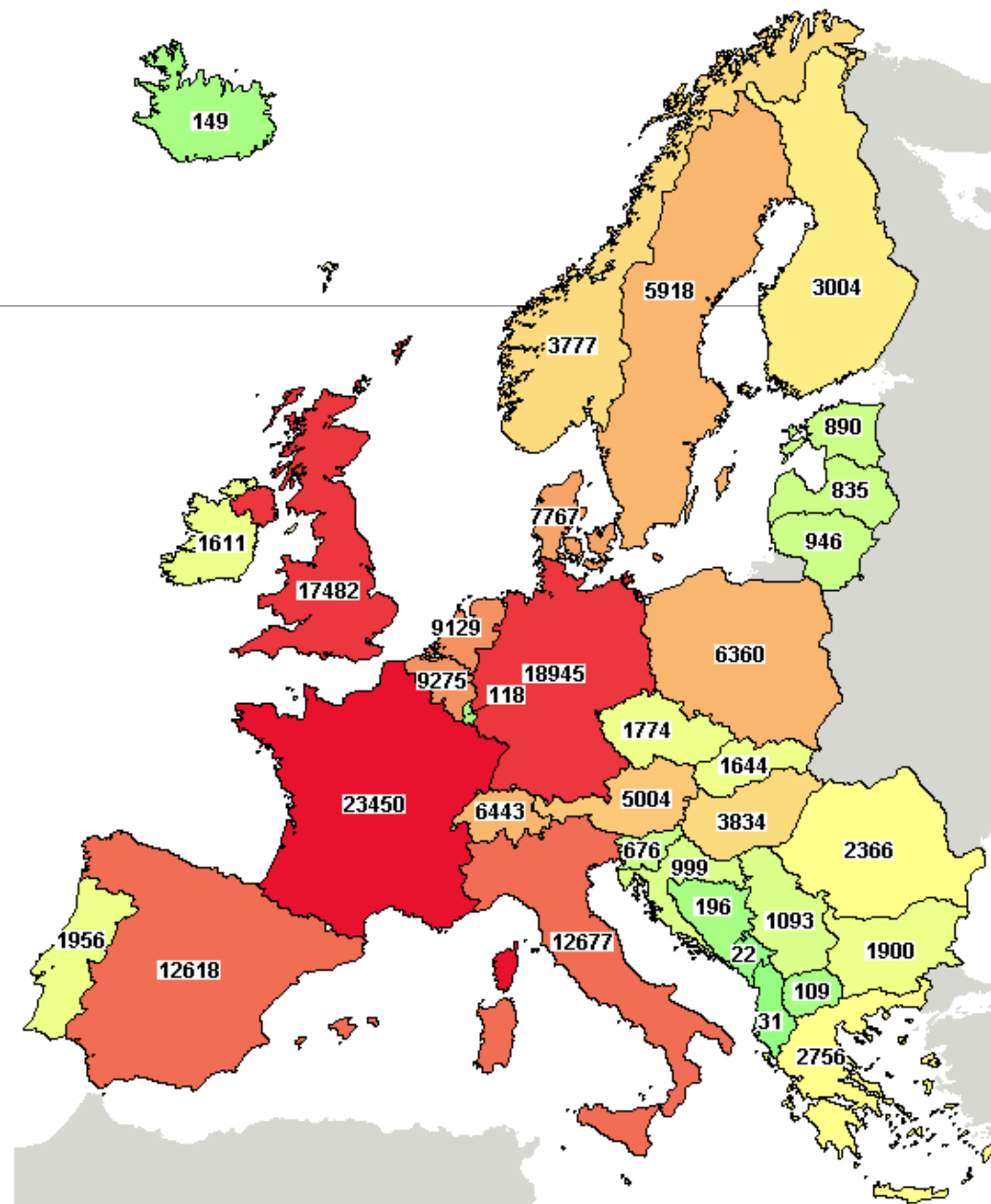


Baza ClinicalTrials.gov:

Globalnie 319,371 badań (w tym 252,080 badań interwencyjnych) od 2004 r.



Baza ClinicalTrials.gov:
Europa: 90,976 badań od 2004 r.



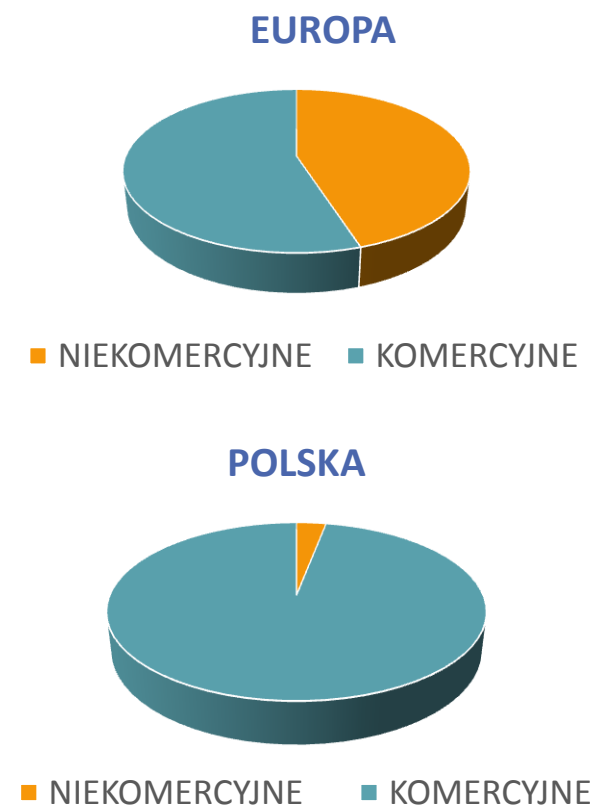
Baza EUCTR (EU Clinical Trials Register) zawiera 31 821 badań od 2004 r.

Sponsor class:	
Non-commercial	No (%) 14 408 (45.3)
Commercial	16 964 (53.3)
Mixed	265 (0.8)
Blank	181 (0.6)

Źródło: <https://www.bmj.com/content/362/bmj.k3218>

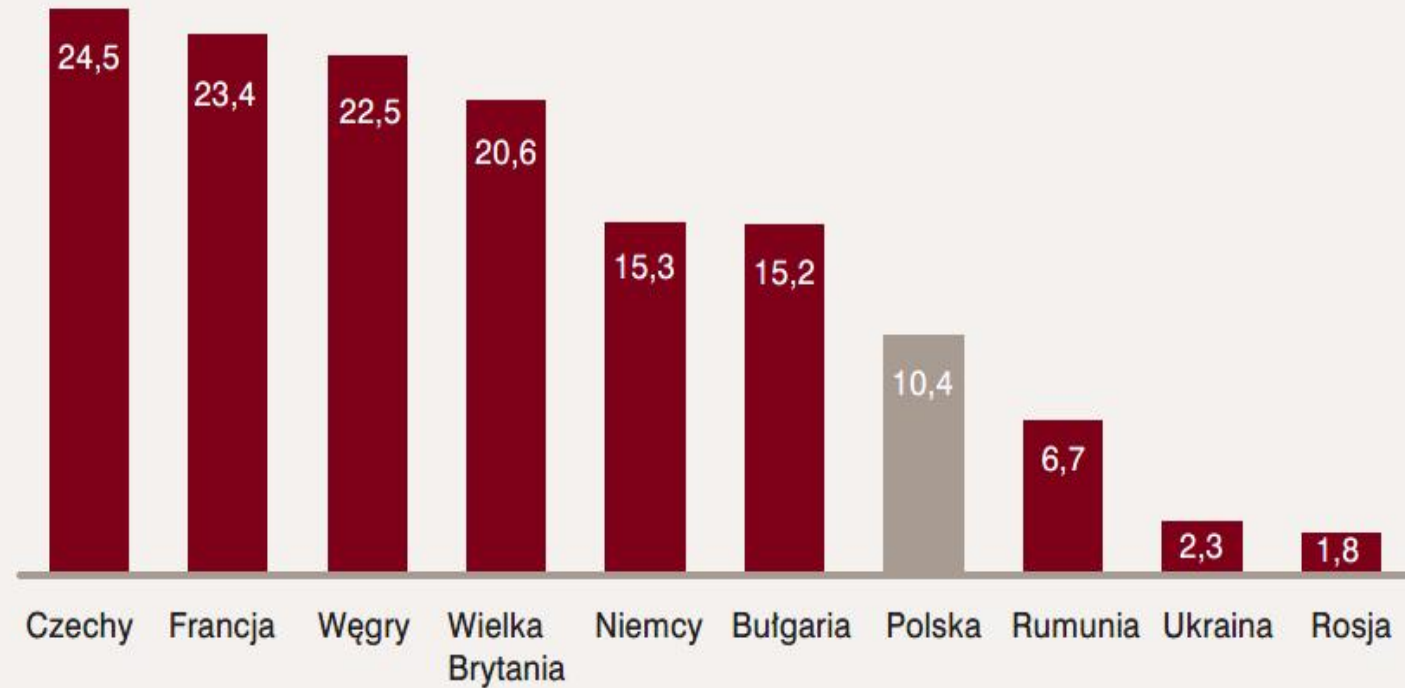
Badania kliniczne w POLSCE

Rok	Liczba zarejestrowanych badań komercyjnych	Liczba zarejestrowanych badań niekomercyjnych	%
2011	495	3	0,6
2012	449	8	1,6
2013	442	3	0,6
2014	396	8	1,6
2015	441	15	3,0
2016	458	14	2,8
2017	453	24	4,8
2018	393	11	2,2



Czy możemy robić w Polsce więcej badań klinicznych ?

Międzynarodowe porównanie – liczba badań na mln mieszkańców, 2014



Źródło: URPL, ClinicalTrials.gov, Analiza PwC

KLUCZOWE ZMIANY SPODZIEWANE W ZAKRESIE BK W POLSCE





ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 536/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie badań klinicznych produktów leczniczych stosowanych u ludzi oraz uchylenia dyrektywy 2001/20/WE

- publikacja w Dzienniku Urzędowym UE 27 maja 2014
- Rozporządzenie weszło w życie 16 czerwca 2014
- Rozporządzenie stosuje się po upływie sześciu miesięcy po dniu publikacji zawiadomienia KE o osiągnięciu funkcjonalności Portalu EU (rok 2021 ??)



Rozporządzenie EU 536/2014

Zakres zmian:

- Ograniczony do badań klinicznych produktów leczniczych prowadzonych z udziałem ludzi
- Niezależnie od charakteru sponsora badania (komercyjny, niekomercyjny)
- Nie dotyczy badań nieinterwencyjnych (obserwacyjnych)

Główne zmiany:

- Nowe definicje
- Wprowadzenie portalu EU
- Procedury oceny badania klinicznego i uzyskiwania decyzji kraju członkowskiego na jego prowadzenie
- Procedury wprowadzania istotnych zmian w dokumentacji badania
- Procedura uzyskiwania świadomej zgody w stanach nagłych



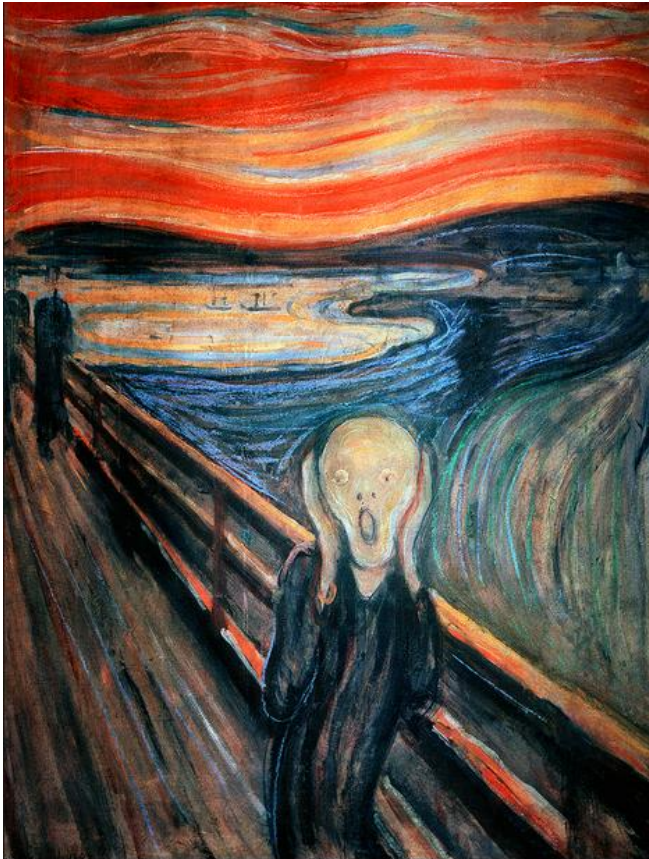
Zagadnienia, których uregulowanie przekazano do kompetencji państw członkowskich

- **System oceny etycznej i organizacji komisji bioetycznych**
- **Zakresu oceny etycznej dokumentacji wniosku**
- **Warunki odpowiedzialności i odszkodowania**
- **Wymogi językowe dokumentacji wniosku**
- **Procedura odwoławcza**
- **Określenie krajowego organu kompetentnego**
- **Opłaty**
- **Oznakowanie i pakowanie produktu leczniczego**
- **Przepisy dotyczące sankcji**
- **Ustalanie wyznaczonego zgodnie z prawem przedstawiciela osób niezdolnych do wyrażenia zgody i małoletnich**
- **Określenie osoby uprawnionej do udzielenia informacji o badaniu klinicznym i przeprowadzenia rozmowy wstępnej**

**AKTUALNIE:**

- Około 60 lokalnych komisji bioetycznych (KB) i Odwoławcza KB
- Centralna KB związana z krajowym Koordynatorem
- Lokalne KB opiniujące badacza
- Nieregularne spotkania
- Zróżnicowane procedury
- Brak obowiązkowych szkoleń
- Brak nadzoru nad jakością opinii etycznych
- Możliwy konflikt interesów
- Różne opłaty
- Brak skutecznej komunikacji z URPL

KONIECZNOŚĆ ZMIAN !!



AKTUALNIE:

- OC sponsora i badacza w Polsce oparta na zasadzie winy
- Polisy OC nie zabezpieczają interesów uczestnika, sponsora i badacza
- Warunki ubezpieczeń nie sprzyjają rozwojowi badań klinicznych w Polsce

KONIECZNOŚĆ ZMIAN !!



AKTUALNIE:

- NFZ błędnie interpretuje art. 37k PF i chce przenieść koszty świadczeń gwarantowanych na sponsora badania klinicznego
- Obawa ośrodków przed utratą finansowania z NFZ, wzmożonymi kontrolami i zarzutami podwójnego finansowania
- Dyskryminacja uczestników badania klinicznego poprzez bezprawne ograniczanie finansowania z NFZ ich świadczeń gwarantowanych

KONIECZNOŚĆ ZMIAN !!



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA ZDROWIA

Warszawa, dnia 23 maja 2016 r.

Poz. 56

ZARZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 20 maja 2016 r.

w sprawie powołania Zespołu do spraw opracowania rozwiązań legislacyjnych w zakresie badań klinicznych produktów leczniczych



Elektronicznie podpisany przez:

Marcin Cięcki

Data: 2016-05-23 15:35:49





Rekomendacje zespołu: uzyskanie zgody uczestnika małoletniego na udział w badaniu

- Jeżeli małoletni ukończył 13 lat to konieczna będzie jego pisemna zgoda
- Jeżeli małoletni nie ukończył 13 lat, ale jest w stanie z rozeznaniami wypowiedzieć opinię w sprawie swego uczestnictwa w badaniu klinicznym, konieczna będzie również jego pisemna zgoda





Rekomendacje zespołu: uzyskanie zgody uczestnika małoletniego na udział w badaniu

- Proponowane obniżenie progu obowiązkowego uzyskiwania zgody małoletniego na udział w badaniu klinicznym z obecnych 16 lat do 13 lat koresponduje m.in. z art. 15 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny który stanowi, że:
 - *ograniczoną zdolność do czynności prawnych mają małoletni, którzy ukończyli lat trzynaście*
- Wprowadzenie obowiązku dla badacza wpisania do dokumentacji uzasadnienia braku uzyskania zgody małoletniego („zgody równoległej”) na udział w badaniu klinicznym



Wiek uzyskiwania zgody małoletniego uczestnika badania klinicznego – wytyczne międzynarodowe

źródło	zalecenie odnośnie wieku uzyskiwania przyzwolenia
The UK Royal College of Paediatrics	powyżej 7 lat
National Commission for the Protection of Human Subjects of Biomedical and Behavioural Research (US)	powyżej 7 lat
American Academy of Paediatrics	Powyżej 7 lat (zalecenia sprzed 2010 roku) Intelektualny wiek 7 lat (zalecenia z 2010)
EMA: Ethical Considerations for clinical trials on medicinal products conducted with the paediatric population. Recommendation of the ad hoc group for the development of implementing guidelines for Directive 2001/20/EC relating to good clinical practice in the conduct of clinical trials on medicinal products for humane use	Od osiągnięcia wieku szkolnego (6-7 lat)



DOSTĘP LEKARZY I PACJENTÓW DO INFORMACJI NA TEMAT BK PROWADZONYCH W POLSCE



Bazy badań klinicznych

Angielskojęzyczne bazy danych o badaniach klinicznych:

1. Ogólnoświatowa - <https://clinicaltrials.gov>
2. Europejska (EMA) - <https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search>
3. WHO - www.who.int/ictrp/en (meta-rejestr, czyli sam nie rejestruje badań, ale zbiera je i pokazuje z kilkunastu światowych rejestrów; poza amerykańskim i europejskim także z dużych rejestrów narodowych, m.in. australijskiego, japońskiego, chińskiego, indyjskiego).
4. Wielka Brytania - https://ukctg.nihr.ac.uk/trials?query=%257B%2522query%2522%2B:%2B%2522*%2522%257D
5. Europejski rejestr porejestracyjnych badań dotyczących bezpieczeństwa (badań PASS) oraz badań farmakoepidemiologicznych - <http://www.encepp.eu/encepp/studiesDatabase.jsp>
6. Poland Clinical Trials - <https://www.centerwatch.com/clinical-trials/listings/location/international/Poland/>

Polskojęzyczne bazy danych o badaniach klinicznych:

1. INFARMA - <http://www.badaniaklinicznepolsce.pl/baza-badan-klinicznych/>
2. „Badania Kliniczne w Polsce” - www.bkwp.pl
3. Rejestr immuno-onkologiczny - www.immuno-onkologia.pl
4. Rejestr badań onkologicznych - https://pto.med.pl/badania_kliniczne
5. Polska Koalicja Pacjentów Onkologicznych - http://www.pkopo.pl/badania_kliniczne
6. eBadania Kliniczne - <https://ebadaniakliniczne.pl/>
7. Oddziału Badań Wczesnych Faz przy Centrum Onkologii - <http://www.obwf.coi.pl>



<https://clinicaltrials.gov/>

Showing: 1-10 of 16 studies studies per page

Row	Saved	Status	Study Title
1	<input type="checkbox"/>	Completed Has Results	ARCHER 1009 : A Study Of Dacomitinib (PF-00299804) Vs. Erlotinib In The Treatment Of Advanced Non-Small Cell Lung Cancer



Poland

Mazowieckie Centrum Leczenia Chorob Pluc i Gruzlicy
Otwock, Mazowieckie, **Poland**, 05-400

Zoz All-Medi
Otwock, Mazowieckie, **Poland**, 05-400

Centrum Onkologii-Institut im. Marii Sklodowskiej-Curie
Warsaw, Mazowieckie, **Poland**, 02-781

Nukleomed
Warsaw, Mazowieckie, **Poland**, 04-736



Czy jako pacjent zastanawiasz się, skąd wiadomo, że przepisane przez lekarza leki zadziałają, że są bezpieczne i w jakiej dawce i jak często powinny być przyjmowane?

Odpowiedzi na te pytania poznaje się podczas przeprowadzania **badania klinicznych**, czyli w procesie, w którym bada się przyszły lek.

Na naszej stronie opisujemy to, co ważne dla pacjenta szukającego informacji o badaniach klinicznych. Zapraszamy do lektury!



CZYM JEST BADANIE KLINICZNE?



JAK POWSTAJE LEK



STANDARDY BADAŃ KLINICZNYCH

- ✓ Czym są badania kliniczne
- ✓ Jak powstają leki
- ✓ Standardy badań klinicznych
- ✓ Prawa pacjenta w badaniach klinicznych
- ✓ Badania kliniczne oczami pacjenta
- ✓ Najczęściej zadawane pytania
- ✓ Przewodniki po bazach światowych



PRZEWODNIK PO BAZACH BADAŃ KLINICZNYCH



Pacjent w badaniach
klinicznych



Pacjent w badaniach
klinicznych

JAK ZNALEŹĆ INTERESUJĄCE NAS BADANIE KLINICZNE? [HTTPS://CLINICALTRIALS.GOV](https://clinicaltrials.gov)

Find a study (all fields optional)

Status ⓘ

- Recruiting and not yet recruiting studies
 All studies

Condition or disease ⓘ (For example: breast cancer)

Other terms ⓘ (For example: NCT number, drug name, investigator name)

Country ⓘ

City ⓘ

Distance ⓘ

Search

Advanced Search

- 1 W wybranej przeglądarce internetowej wpisujemy <https://clinicaltrials.gov>
- 2 W panelu wyszukiwania (**Find a study**) możemy **wyszukać badania dotyczące interesującej nas choroby, leku lub badania prowadzone w konkretnym kraju**. W odpowiednie pola należy wpisać angielskie wyrazy lub wybrać z listy.
- 3 Aby wyszukać badania prowadzone w Polsce, w polu **Country** wybieramy **Poland**
- 4 W celu wyszukania badań klinicznych prowadzonych w konkretnym mieście lub okolicy, w polu **City** wpisujemy polską bądź angielską nazwę miasta. Możemy również wyszukać badania prowadzone we wskazanej od danego miasta odległości poprzez wybranie opcji w polu **Distance** (100 miles = 160 km).

PRZYPADŁOŚĆ LUB CHOROBA (NP. NOWOTWÓR PIERSI)

INNE SŁOWA KLUCZE (NP. NUMER BADANIA, NAZWA LEKU, NAZWISKO BADACZA)

KRAJ

MIASTO

DYSTANS (MAKSYMALNA ODLEGŁOŚĆ OD WSKAZANEGO MIASTA; 100 MILES = 160 KM)

apps.who.int - Światowa Organizacja Zdrowia (WHO), **przewodnik do pobrania**.
www.clinicaltrials.gov - U.S. National Library of Medicine, **przewodnik do pobrania**.
www.clinicaltrialsregister.eu - Europejska Agencja Leków (EMA), **przewodnik do pobrania** (w języku angielskim).



<https://clinicaltrials.gov/>

Showing: 1-10 of 16 studies studies per page

Row	Saved	Status	Study Title
1	<input type="checkbox"/>	Completed Has Results	ARCHER 1009 : A Study Of Dacomitinib (PF-00299804) Vs. Erlotinib In The Treatment Of Advanced Non-Small Cell Lung Cancer



Poland

Mazowieckie Centrum Leczenia Chorob Pluc i Gruzlicy
Otwock, Mazowieckie, **Poland**, 05-400

Zoz All-Medi
Otwock, Mazowieckie, **Poland**, 05-400


Centrum Onkologii-Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie
Warsaw, Mazowieckie, **Poland**, 02-781

Nukleomed
Warsaw, Mazowieckie, **Poland**, 04-736



EU Clinical Trials Register

<https://www.clinicaltrialsregister.eu>

 EU Clinical Trials Register

[Home & Search](#) [Joining a trial](#) [Contacts](#) [About](#)

Clinical trials

The European Union Clinical Trials Register allows you to search for protocol and results information on:

- interventional clinical trials that are conducted in the European Union (EU) and the European Economic Area (EEA);
- clinical trials conducted outside the EU / EEA that are linked to European paediatric-medicine development.

Learn [more about the EU Clinical Trials Register](#) including the source of the information and the legal basis.

The EU Clinical Trials Register currently displays **35896** clinical trials with a EudraCT protocol, of which **5892** are clinical trials conducted with : years old.

The register also displays information on **18700** older paediatric trials (in scope of Article 45 of the Paediatric Regulation (EC) No 1901/2006).

Please enter search term...

Examples: Cancer AND drug name, Pneumonia AND sponsor name.
How to search [pdf]

Summary

EudraCT Number:	2008-001726-13
Sponsor's Protocol Code Number:	A4061038
National Competent Authority:	Poland - Office for Medicinal Products
Clinical Trial Type:	EEA CTA
Trial Status:	Completed
Date on which this record was first entered in the EudraCT database:	2008-09-24
Trial results	View results

Index

- [A. PROTOCOL INFORMATION](#)
- [B. SPONSOR INFORMATION](#)
- [C. APPLICANT IDENTIFICATION](#)
- [D. IMP IDENTIFICATION](#)
- [D.8 INFORMATION ON PLACEBO](#)
- [E. GENERAL INFORMATION ON THE TRIAL](#)
- [F. POPULATION OF TRIAL SUBJECTS](#)
- [G. INVESTIGATOR NETWORKS TO BE INVOLVED IN THE TRIAL](#)
- [N. REVIEW BY THE COMPETENT AUTHORITY OR ETHICS COMMITTEE IN THE COUNTRY CONCERNED](#)
- [P. END OF TRIAL](#)



WHO International Clinical Trials Registry Platform (ICTRP)

<https://www.who.int/ictrp/en/>

The ICTRP Search Portal

Access the ICTRP Search Portal

The [ICTRP Search Portal](#) aims to provide a single point of access to information about ongoing and completed clinical trials. It provides a searchable database containing the [trial registration data sets](#) made available by [data providers](#) around the world meeting [criteria for content and quality control](#).

Trial registration data sets are available on the ICTRP Search Portal in English only. Some data providers, however, may also store trial registration data sets in other languages. If available, these may be searched by going directly to the web sites of the individual registries. It is possible to search for trials registered in certain Primary Registries in the following languages:

- **Chinese** - Chinese Clinical Trial Registry (ChiCTR)
- **Dutch** - The Netherlands National Trial Register (NTR)
- **German** – German Clinical Trials Register (DRKS)
- **Japanese** – Japan Primary Registries Network (JPRN)
- **Korean** – Clinical Research Information Service (CRiS), Republic of Korea
- **Persian** – Iranian Registry of Clinical Trials (IRCT)
- **Portuguese** – Brazilian Registry of Clinical Trials (ReBec)
- **Spanish** – Cuban Public Registry of Clinical Trials (RPCEC) and the Peruvian Clinical Trial Registry (RFPFC)



[Search for Trials](#)

[List By Health Topics](#)

[List By Countries](#)

[List By Regions/Countries](#)



National Institute for Health Research

<https://beartofresearch.nihr.ac.uk/trials>

NIHR | National Institute for Health Research



Be Part of Research

I'm looking for research about

Menu

Lung cancer



london



Search for study

or

View conditions

Filters

Reset

20 miles

Recruiting

Distance

Health Condition

Age Range

Gender

Updated Within

All Studies

79 studies found for Lung cancer-london

Sort by

[A Trial of the FMS-like Tyrosine Kinase 3 \(FLT3\) Inhibitor Gilteritinib Administered as Maintenance Therapy Following Allogeneic Transplant for Patients With FLT3/Internal Tandem Duplication \(ITD\) Acute Myeloid Leukemia \(AML\)](#)



The European Union electronic Register of Post-Authorisation Studies (EU PAS Register)

<http://www.encepp.eu/encepp/studiesDatabase.jsp>

The screenshot shows the ENCePP website interface. At the top left is the ENCePP logo with the text "European Network of Centres for Pharmacoepidemiology and Pharmacovigilance". A navigation menu includes "Home", "Sitemap", "Q & A", "Notice Board", "Links", and "Contact Us". A breadcrumb trail reads "Home > EU PAS Register".

Left sidebar menu:

- News
- About Us
- ENCePP Documents
- Training in PhEpi and PV
- Code of Conduct
- Standards & Guidances
- ENCePP Study Seal
- Public Consultation
- Glossary of terms
- Resources Database
- Partners forum
- EU PAS Register

Main content area:

The European Union electronic Register of Post-Authorisation Studies (EU PAS Register)

On this page you can register (or resume a draft application for) a new study, update existing study records or search the EU PAS Register.

To **register a new study** please click on 'Add Study' below:

[Add Study](#)

To **resume a draft application** saved previously (but not submitted yet) or to amend and re-submit a previously rejected application, please follow the link:
[Resume Draft/Rejected application.](#)

To **update** an existing study record please click on 'Edit Study' below:

[Edit Study](#)



CenterWatch

<https://www.centerwatch.com>



- Clinical Trials
- Drug Information
- Patient Resources
- Professional Resources
- News & Publications

Home » Clinical Trials » Location

Poland Clinical Trials

Below are actively recruiting clinical trials for Poland. Click on the closest city to find the research studies that are available in your area.

Aleksandrow odzki	115
Belchatow	2
Bialystok	92
Bialystok	92
Biaystok	92
Bielawa	1
Bielsko-Biala	23



- Clinical Trials
- Drug Information
- Patient Resources
- Professional Resources
- News & Publications
- Shop
- JobWatch
- About Us

Home » Clinical Trials » Search Clinical Trials

SEARCH FILTERS

Clear Search Filters

SEARCH MEDICAL CONDITION

Lung Cancer

Warsaw

Within

10 miles

Search

Lung Cancer Clinical Trials

A listing of Lung Cancer medical research trials actively recruiting patient volunteers. Search for the closest city to find more detailed information on a research study in your area.

RESULTS « ← 1 2 3 → »

Found (21) clinical trials

Study of Pembrolizumab (MK-3475) vs Placebo for Participants With Non-small Cell Lung Cancer After Resection With or Without Standard Adjuvant Therapy (MK-3475-091/KEYNOTE-091)



INFARMA

<https://www.badaniaklinicznepolsce.pl>



BAZA BADAŃ KLINICZNYCH

O BADANIACH

INFORMACJE DLA UCZESTNIKA

BADANIA W POLSCE

Lista badań klinicznych

Wyszukiwanie

Status

Rekrutujące x

Sortowanie

Utworzone (rosnąco)

Szukaj

182 badań spełnia kryteria ([Reset filtrów](#))

[+ pokaż zaawansowane](#)



Badanie fazy IV
A6181202

Obszar terapeutyczny: nowotwory

Płeć: kobiety, mężczyźni

JEDNORAMIENNE, OTWARTE,
MIĘDZYNARODOWE, WIELOOŚRODKOWE
BADANIE OCENIAJĄCE SKUTECZNOŚĆ I

Badanie fazy II
A7281007

Obszar terapeutyczny: choroby układu

Obszar terapeutyczny: pokarmowego

Płeć: kobiety, mężczyźni

Wieloośrodkowe, prowadzone metodą otwartej
próby, przedłużenie badania, mające na celu
długoterminową ocenę bezpieczeństwa produktu

Badanie fazy III
905-EC-012

Obszar terapeutyczny: choroby nerek i dróg

Obszar terapeutyczny: moczowych

Płeć: kobiety, mężczyźni

Randomizowane, prowadzone metodą
podwójnie ślepej próby, wieloośrodkowe
badanie kliniczne, oceniające skuteczność i



BKWP.PL

http://bkwp.pl/clinical-trial/search

BKWP .PL [Badania kliniczne](#) [Info](#) [Logowanie](#)

Wyszukaj badanie

[Strona główna](#) > Wyszukaj badanie

Filtry ? Wskazanie kliniczne [Szukaj wskazania klinicznego](#) [Szukaj](#)

Kod pocztowy pacjenta

Rodzaj ośrodka badań

Status badania

Wiek uczestnika badania

Płeć uczestnika badania

Liczba znalezionych badań: 116 [Sortuj: A-Z](#)

AMAC I6T-MC-Amac Ostatnia aktywność 2018-01-23 20:25:35	W trakcie rekrutacji
WZJG, Colitis Ulcerosa, Ulcerative Colitis, Zapalenie jelita grubego, Wrzodziejące zapalenie jelita grubego zobacz	
AMD, zwyrodnienie plamki żółtej postać mokra - woj. Mazowieckie, Warszawa Ostatnia aktywność 2018-10-04 12:50:29	Rekrutacja wstrzymana
AMD, Zwyrodnienie plamki żółtej w postaci mokrej, wysiękowe zwyrodnienie plamki żółtej zobacz	
AMD, zwyrodnienie plamki żółtej postać mokra - woj. Śląskie, Katowice Ostatnia aktywność 2018-10-04 12:50:46	Rekrutacja wstrzymana



Immuno Onkologia

<https://immuno-onkologia.pl/>

START O NAS CENTRUM PRASOWE FILMY BAZA WIEDZY PACJENT LEKARZ BADANIA KLINICZNE

WYBRANE AKTUALNE BADANIA KLINICZNE – IMMUNOTERAPIA NOWOTWORÓW

Badanie kliniczne CA209-9LA – Niedrobnokomórkowy rak płuca

Randomizowane badanie fazy 3 porównujące leczenie skojarzone złożone z niwolumabu, ipilimumabu i chemioterapii z chemioterapią stosowaną samodzielnie w ramach terapii pierwszej linii u pacjentów w IV stopniu zaawansowania niedrobnokomórkowego raka płuca (NSCLC).

[informacje o badaniu CA209-9LA na stronie clinicaltrials.gov](#)

[Lista polskich ośrodków rekrutujących do tego badania](#)

Dodatkowe informacje o badaniu:

[CZYTAJ WIĘCEJ >>](#)



Badanie CA209-9LA:

Niedrobnokomórkowy rak płuca

Randomizowane badanie fazy 3 porównujące leczenie skojarzone złożone z niwolumabu, ipilimumabu i chemioterapii z chemioterapią stosowaną samodzielnie w ramach terapii pierwszej linii u pacjentów w IV stopniu zaawansowania niedrobnokomórkowego raka płuca (NSCLC).

Dodatkowe informacje o badaniu :

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03215706?term=CA209-9LA&rank=1>

Broszura informacyjna dla pacjentów w załączeniu.

Miejsce prowadzenia Badania	Numer kontaktowy
Klinika Onkologii i Radioterapii Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego ul. Dębinki 7 80-211 Gdańsk	48583492973
Ambulatorium Chemioterapii Centrum Onkologii im. prof. F. Łukaszczyka ul. dr I. Romanowskiej 2 85-796 Bydgoszcz	48518518478
Oddział Onkologii Klinicznej Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 Aleja Legionów 10 42-902 Bytom	48323964580



Polskie Towarzystwo Onkologiczne

https://pto.med.pl/badania_kliniczne

Strona główna | Struktura i Organizacja | Aktualności | Edukacja | Czasopisma | Onkologia w Polsce | Badania kliniczne | Pacjenci | Linki | Partnerzy



Polskie Towarzystwo Onkologiczne

Badania kliniczne w Polsce

Nr badania	Tytuł badania	Nowotwór	Kategoria chorych	Faza badania	Sponsor	Data rozpoczęcia	Planowana data zakończenia	Ośrodki badawcze	Linki
NCT01535209	Stereotactic Radiotherapy of Resection Cavity For Single Brain Metastasis Versus Whole-Brain Radiotherapy After Resection	przerzuty do mózgu	po resekcji pojedynczego ogniska	III	CO-I Warszawa	2012-01	2014-12	CO-I Warszawa - Lucyna Kępka; Ph: 0048506118893; lucynak@coi.p	www.clinicaltrials.gov



Polska Koalicja Pacjentów Onkologicznych

https://www.pkopo.pl/badania_kliniczne



Jesteśmy członkiem
European Cancer Patient Coalition (ECPC)

▶ Strona główna ▶ O nas ▶ Aktualności ▶ Warsztaty ▶ Działalność ▶ Biblioteka ▶ Współpraca ▶ Wesprzyj nas ▶ M

Jesteś tutaj: Strona główna » [Badania kliniczne](#)

Badania kliniczne

AKTUALNE BADANIA KLINICZNE DOSTĘPNE W SERWISIE PKPO:



1.

Badanie I

Badanie dla chorych z miejscowo zaawansowanymi/nieoperacyjnymi lub przerzutowymi nowotworowymi guzami litymi z fuzją genu dla FGFR 1,2, lub 3, którzy wyczerpali możliwości terapeutyczne, a nadal są w dobrym stanie sprawności (są zdolni do lekkiej pracy).

Do badania mogą się zakwalifikować osoby:

- cierpiące na zaawansowany nowotwór z konkretną zmianą genetyczną, zwaną fuzją receptora czynnika wzrostu fibroblastów (FGFR 1,2 lub 3), z wyjątkiem osób cierpiących na nowotwory mózgu i krwi
- z nowotworem potwierdzonym w badaniu histopatologicznym

Badanie II

Dwuramienne, podwójnie zaślepienie badanie III fazy, mające na celu ocenę bezpieczeństwa i skuteczności pembrolizumabu (MK-3475) w porównaniu z placebo, jako terapii wspomagającej u uczestników z rakiem wątrobowokomórkowym i całkowitą odpowiedzią radiologiczną po resekcji chirurgicznej lub miejscowej ablacji (KEYNOTE-937)

Badanie III

Choroba przeszczep przeciw gospodarzowi – Faza 3 badania, *itacitinib* lub placebo w połączeniu z kortykosteroidami jako leczenie początkowe w przewlekłej chorobie przeszczep przeciw gospodarzowi

Badanie IV

Chłoniak Rozlany z Dużych Komórek B – Badanie fazy 2 mające na celu ocenę skuteczności i tolerancji Debio 1562 w połączeniu z rituximabem u pacjentów z nawrotowym i / lub opornym na leczenie rozlanym chłoniakiem z dużych limfocytów B i innymi postaciami chłoniaka niezaiarniczego.

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02564744>

Badanie V

Zaawansowany rak wątrobowokomórkowy (LEAP-002) – Faza 3, Wieloośrodkowe, randomizowane, podwójnie ślepe, kontrolowane aktywnie badanie kliniczne w celu oceny bezpieczeństwa i skuteczności lwanatynibu (E7080/MK-7902) w połączeniu z pembrolizumabem (MK-3475) w porównaniu z lenvatinibem w terapii pierwszego rzutu u uczestników.

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03713593>



Oddział Badań Wczesnych Faz przy COI

<http://www.obwf.coi.pl/#portfolio>

**CENTRUM ONKOLOGII – INSTYTUT
IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE**

usunięcia ogniska pierwotnego lub przerzutów)

START AKTUALNOŚCI O NAS **BADANIA KLINICZNE** LINKI KONTAKT

Lista badań

▼ Rak głowy i szyi ▲

▼ Rak niedrobnokomórkowy płuca ▲

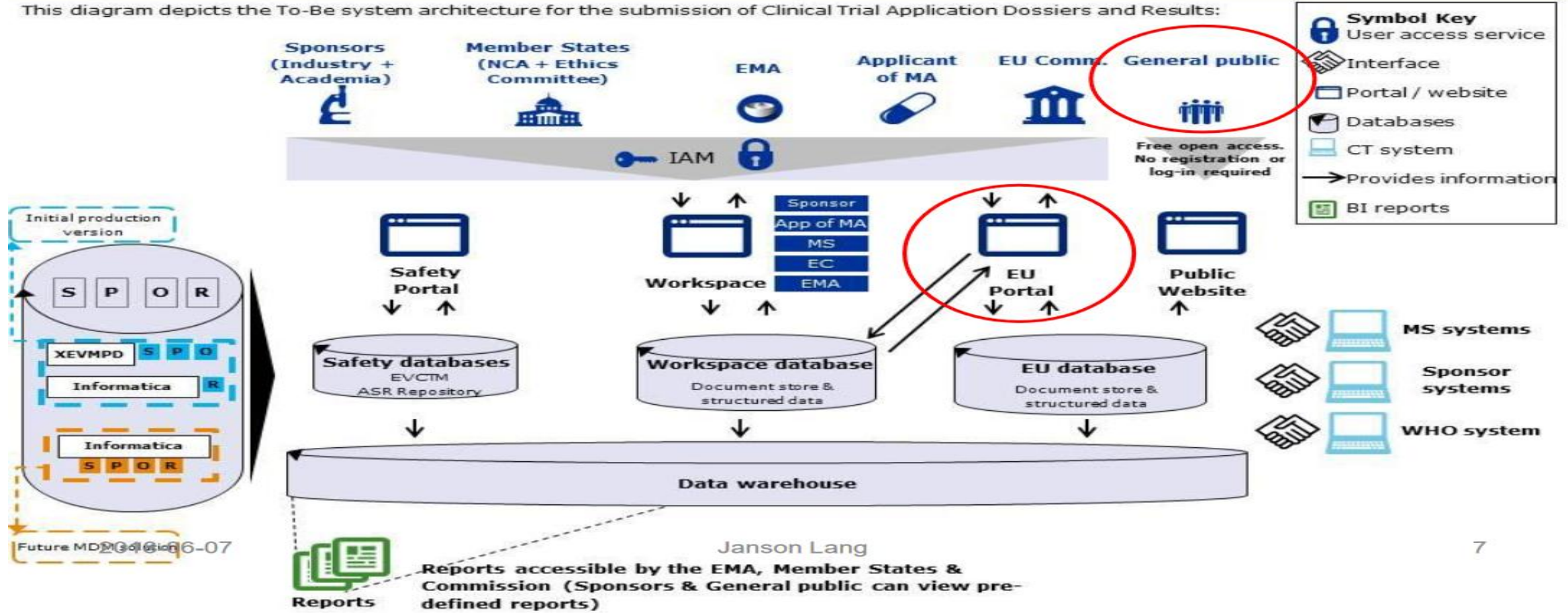
BP40234

Tytuł:

Badanie wieloośrodkowe fazy 2 prowadzone metodą otwartej próby, oceniające aktywność terapeutyczną cząsteczki R06874281, immunocytokiny składającej się z wariantu interleukiny 2 (IL-2V) skierowanej przeciwko białku aktywującemu fibroblasty Alfa (FAP), w skojarzeniu z atezolizumabem (anty PD-L1), podawanym dożylnie u pacjentów z zaawansowanym i/lub przerzutowymi guzami litymi.

Business context view

This diagram depicts the To-Be system architecture for the submission of Clinical Trial Application Dossiers and Results:





POSTRZEGANIE BK PRZEZ OPINIĘ PUBLICZNĄ W POLSCE



Miliardy na polskie króliki doświadczalne

09 stycznia 2010, 7:45

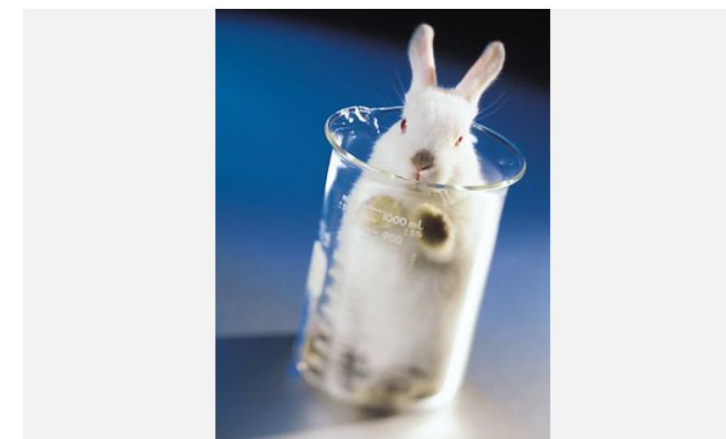
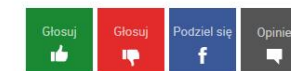


Lekarz rodzinny za zaszczepienie pacjenta testowaną szczepionką przeciwko grypie otrzymuje ponad 100 euro Foto: sxc.hu

Co najmniej miliard dolarów inwestują koncerny farmaceutyczne w Polsce, przeprowadzając badania kliniczne leków. - Niektórzy nasi profesorowie medycyny za współpracę z koncernami otrzymują ponad milion złotych rocznie - pisze "Rzeczpospolita".

Polacy jako "króliki doświadczalne" przy badaniach leków

Właściwie nieznaną opinii publicznej kwestią są prowadzone w Polsce badania kliniczne leków. Nikt dokładnie nie wie, jakiej wielkości to rynek, lecz szacuje się, że blisko 100 firm, które parają się tym procederem "przerabia" od 1 mld do nawet blisko 4 mld złotych! - opisuje "Trybuna".





Co wiemy o badaniach klinicznych

Podsumowanie wyników internetowej ankiety

<https://pacjentwbadaniach.pl?>

Szanowna Pani / Szanowny Panie,

Prosimy o poświęcenie około 10 minut czasu na wypełnienie krótkiego kwestionariusza.

Zebrane dane posłużą nam do stworzenia raportu jak obecnie postrzegane są badania kliniczne.

Badanie jest częścią dużego projektu "**Pacjent w Badaniach klinicznych**". Projekt jest rozwijany przez wiele instytucji:

Koordynator: Polski Fundusz Rozwoju

Współorganizator: Ministerstwo Zdrowia

Patronat Honorowy: Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii; Rzecznik Praw Pacjenta

Partner - sektor publiczny: Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Partnerzy - sektor pozarządowy: Polska Unia Organizacji Pacjentów „Obywatele dla Zdrowia”, Fundacja Urszuli Jaworskiej, Stowarzyszenie GCPpl

Organizacje pracodawców: INFARMA, PZPPF, POLCRO.

Więcej informacji o projekcie dostępne jest tutaj. <https://pacjentwbadaniach.pl/>

Ankieta została przygotowana również we współpracy ze studentami studiów podyplomowych kierunku „**Organizacja i Zarządzanie Badaniami Klinicznymi**” **Uczelni Łazarskiego w Warszawie**.

Państwa odpowiedzi pomogą studentom zebrać niezbędne dane do ich pracy dyplomowej.

Praca ma na celu ocenę świadomości społecznej, wiedzy, opinii na temat badań klinicznych wśród różnych grup wiekowych.

Umożliwi to podjęcie dalszych działań propagujących wiedzę dotyczącą badań klinicznych w Polsce.

Ankieta jest w pełni anonimowa, a udział w niej jest dobrowolny.

W razie jakichkolwiek pytań zapraszamy do kontaktu: [Fundacja Urszuli Jaworskiej](https://fundacjauj.pl)

Ul. Międzynarodowa 61

03-922 Warszawa

email: register@fundacjauj.pl

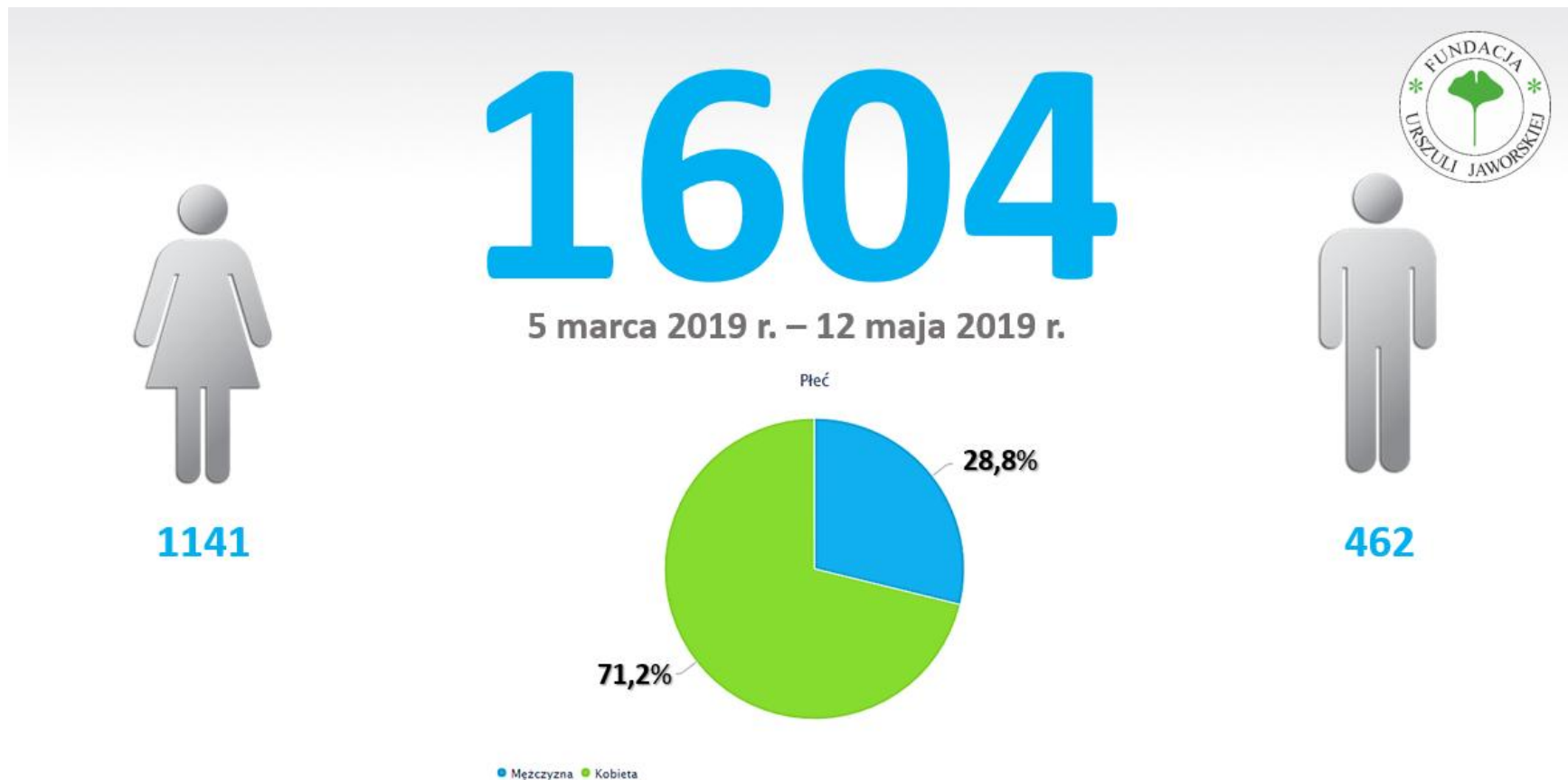
sebastian.gawlik@fundacjauj.pl



Co wiemy o badaniach klinicznych

Podsumowanie wyników internetowej ankiety

<https://pacjentwbadaniach.pl/>





Co wiemy o badaniach klinicznych

Podsumowanie wyników internetowej ankiety

<https://pacjentwbadaniach.pl/>



Wiek

Wybór opcji, odpowiedziano **1604x**, brak odpowiedzi **0x**

Odpowiedź	Odpowiedzi	Udział
Poniżej 18 lat	12	0.7 %
18-30 lat	213	13.3 %
31-40 lat	269	16.8 %
41-50 lat	177	11.0 %
51-60 lat	190	11.8 %
Powyżej 60 lat	743	46.3 %

Wykształcenie

Wybór opcji, odpowiedziano **1604x**, brak odpowiedzi **0x**

Odpowiedź	Odpowiedzi	Udział
● Podstawowe	22	1.4 %
● Średnie	555	34.6 %
● Wyższe	1027	64.0 %



Co wiemy o badaniach klinicznych

Podsumowanie wyników internetowej ankiety

<https://pacjentwbadaniach.pl/>



Miejsce zamieszkania

Wybór opcji, odpowiedziano **1604x**, brak odpowiedzi **0x**

Odpowiedź	Odpowiedzi	Udział
● Wieś	153	9.5 %
● Miasto do 20 tys.	93	5.8 %
● Miasto od 20-100 tys.	185	11.5 %
● Miasto od 100 - 500 tys.	309	19.3 %
● Miasto powyżej 500 tys.	864	53.9 %



Co wiemy o badaniach klinicznych

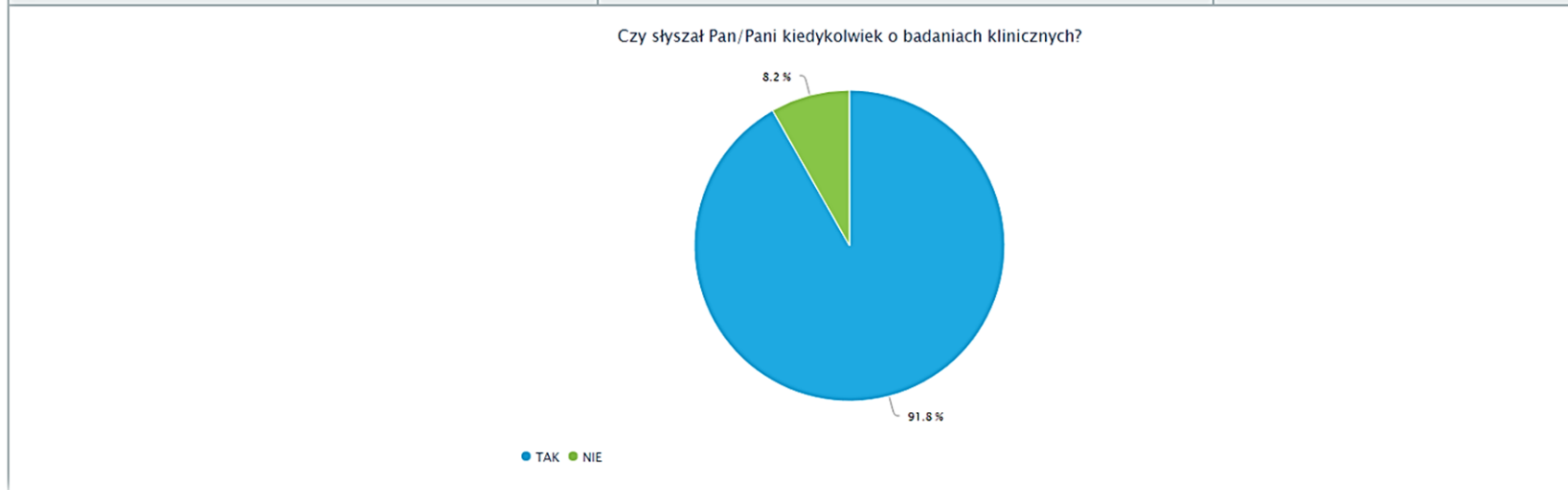
Podsumowanie wyników internetowej ankiety

<https://pacjentwbadaniach.pl?>

Czy słyisał Pan/Pani kiedykolwiek o badaniach klinicznych?

Wybór opcji, odpowiedziano **1604x**, brak odpowiedzi **0x**

Odpowiedź	Odpowiedzi	Udział
TAK	1472	91.8 %
NIE	132	8.2 %





Co wiemy o badaniach klinicznych

Podsumowanie wyników internetowej ankiety

<https://pacjentwbadaniach.pl?>

Z czym się Panu(i) kojarzą badania kliniczne?

Wybór, więcej możliwości, odpowiedziano **1604x**, brak odpowiedzi **0x**



Odpowiedź	Odpowiedzi	Udział
Z niczym – brak skojarzeń	28	1.7 %
Z postęmem w medycynie	692	43.1 %
Z wprowadzaniem nowych leków	1035	64.5 %
Z szansą na poprawę stanu zdrowia pacjentów	727	45.3 %
Z wprowadzaniem nowych metod leczenia	842	52.5 %
Z innowacyjnością	454	28.3 %
Z korzyściami finansowymi dla pacjentów	74	4.6 %
Z korzyściami finansowymi dla lekarzy	106	6.6 %
Z pogorszeniem stanu zdrowia pacjentów biorących udział w takich badaniach	14	0.9 %
Z ryzykiem, niebezpieczeństwem dla pacjentów biorących udział	208	13.0 %
Z czymś innym.	29	1.8 %



Co wiemy o badaniach klinicznych

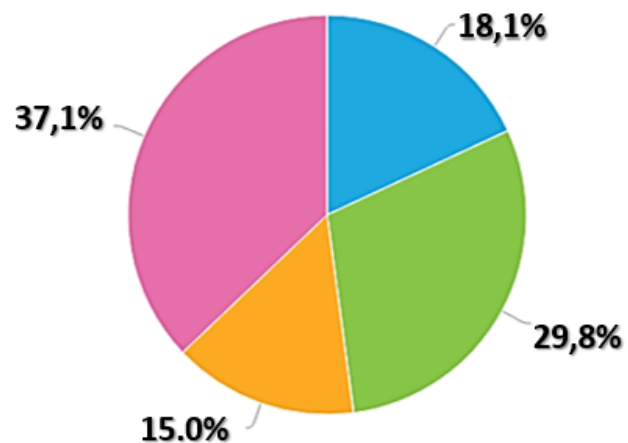
Podsumowanie wyników internetowej ankiety

<https://pacjentwbadaniach.pl?>

Badania kliniczne nowego leku rozpoczyna się zwykle od badania jego tolerancji u zdrowych ochotników (czasem u osób chorych), w różnych dawkach. Bada się wtedy także jakie są losy leku w organizmie po podaniu go człowiekowi (np. jak się wchłania czy jak jest wydalany). Są to tzw. badania I fazy. Czy wzięłby/wzięłaby Pan/i kiedykolwiek udział w takim badaniu?

Wybór opcji, odpowiedziano **1604x**, brak odpowiedzi **0x**

Odpowiedź	Odpowiedzi	Udział
Zdecydowanie wzią(ę)lbym udział	290	18.1 %
Raczej wzią(ę)lbym udział	478	29.8 %
Zdecydowanie nie wzią(ę)lbym udziału	241	15.0 %
Nie wiem, trudno powiedzieć	595	37.1 %





Co wiemy o badaniach klinicznych

Podsumowanie wyników internetowej ankiety

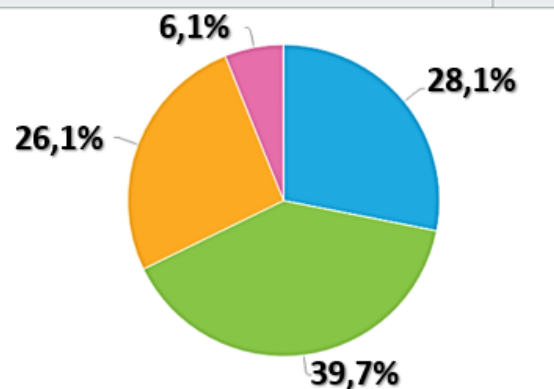
<https://pacjentwbadaniach.pl?>

Czy wzięłby/wzięłaby Pan(i) udział w badaniu klinicznych oceniającym skuteczność leku zapobiegającego odległym powikłaniom choroby na którą Pan(i) choruje (np. cukrzyca, nadciśnienie tętnicze, astma)?

Wybór opcji, odpowiedziano **1604x**, brak odpowiedzi **0x**



Odpowiedź	Odpowiedzi	Udział
● Zdecydowanie wzięł(ęła)bym udział	451	28.1 %
● Raczej wzięł(ęła)bym udział	636	39.7 %
● Nie wiem, trudno powiedzieć	419	26.1 %
● Zdecydowanie nie wzięł(ęła)bym udziału	98	6.1 %



● Zdecydowanie wzięł(ęła)bym udział ● Raczej wzięł(ęła)bym udział ● Nie wiem, trudno powiedzieć ● Zdecydowanie nie wzięł(ęła)bym udziału



Co wiemy o badaniach klinicznych

Podsumowanie wyników internetowej ankiety

<https://pacjentwbadaniach.pl/>



Czy wzięłby/wzięłaby Pani udział w badaniu klinicznym, gdyby wykryto u Pana(i) chorobę nowotworową, a standardowa terapia nie przynosiłaby efektu?

Wybór opcji, odpowiedziano **1604x**, brak odpowiedzi **0x**

Odpowiedź	Odpowiedzi	Udział
<input checked="" type="radio"/> Zdecydowanie wzięł(ęła)bym udział	1039	64.8 %
<input type="radio"/> Raczej wzięł(ęła)bym udział	417	26.0 %
<input type="radio"/> Nie wiem, trudno powiedzieć	124	7.7 %
<input type="radio"/> Zdecydowanie nie wzięł(ęła)bym udziału	24	1.5 %



Co wiemy o badaniach klinicznych

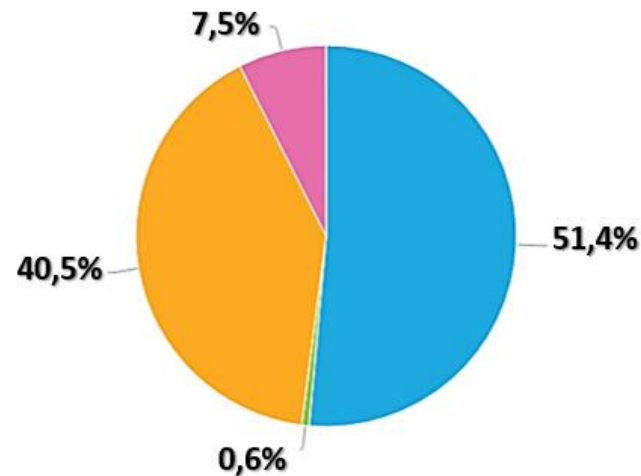
Podsumowanie wyników internetowej ankiety

<https://pacjentwbadaniach.pl?>

Czy według Pana(i) udział w badaniu klinicznym daje szansę na lepsze (bardziej skuteczne i/lub bezpiecznie) leczenie niż standardowa terapia ?

Wybór opcji, odpowiedziano **1604x**, brak odpowiedzi **0x**

Odpowiedź	Odpowiedzi	Udział
● Lepsze (bardziej skuteczne)	825	51.4 %
● Gorsze (mniej skuteczne)	10	0.6 %
● Nie wiem, trudno powiedzieć	649	40.5 %
● Porównywalne	120	7.5 %





Co wiemy o badaniach klinicznych

Podsumowanie wyników internetowej ankiety

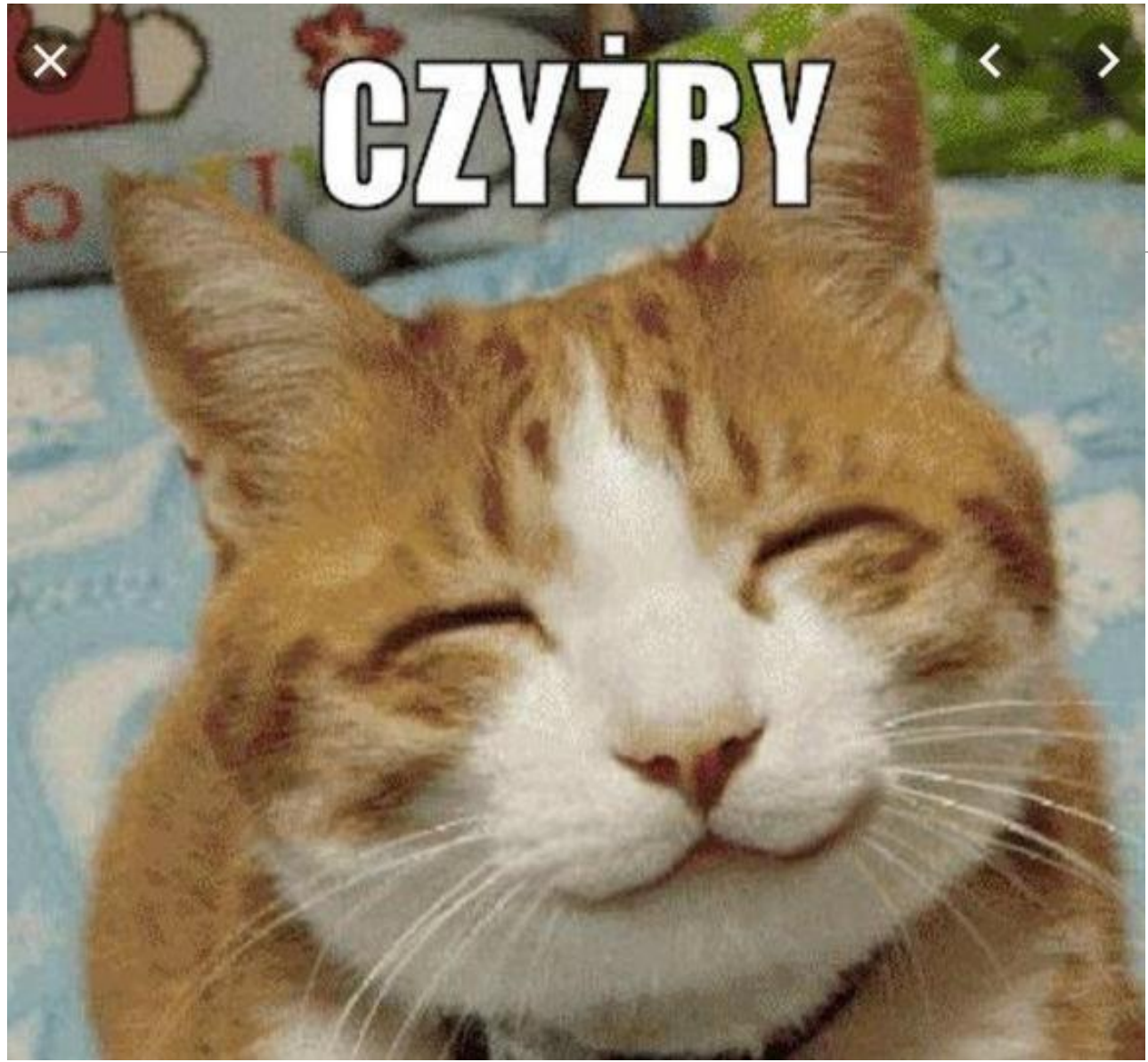
<https://pacjentwbadaniach.pl?>



Które źródło informacji uznałby Pan/uznałaby Pani za wiarygodne, jeśli chodzi o informacje dotyczące badań klinicznych?

Wybór, więcej możliwości, odpowiedziano **1604x**, brak odpowiedzi **0x**

Odpowiedź	Odpowiedzi	Udział
● Lekarze	997	62.2 %
● Osoby, które brały udział w takim badaniu	786	49.0 %
● Instytucje państwowe (np. Ministerstwo Zdrowia, NFZ)	336	20.9 %
● Biuro Rzecznika Praw Pacjenta	316	19.7 %
● Stowarzyszenia i zrzeszenia pacjentów	482	30.0 %
● Materiały informacyjne w placówkach zdrowia	194	12.1 %
● Media, w tym także Internet	165	10.3 %
● Firmy farmaceutyczne lub te, które prowadzą badania (CRO Clinical Research Organization)	222	13.8 %
● Żadne z wymienionych	21	1.3 %
● inna. Jaka?	45	2.8 %





***„Ostatnia deska ratunku czy odpowiedzialność za dobro wspólne –
czyli o postawach Polaków wobec badań klinicznych, 2018 r.”***

oprac. Katarzyna Henke

nadzór merytoryczny: dr Monika Wójta-Kempa

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu



OSTATNIA DESKA RATUNKU CZY ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DOBRO WSPÓLNE – CZYLI O POSTAWACH POLAKÓW WOBEC BADAŃ KLINICZNYCH, 2018 R.

- Cel: określenie postaw społecznych pełnoletnich Polaków wobec badań klinicznych, a w tym ich deklarowanej gotowości do wzięcia udziału w badaniach.
- Badanie przeprowadzono głównie metodą CAWI (elektroniczny kwestionariusz)
- Ankieta w wersji papierowej dla osób starszych przygotowana
- Próba badawcza została dobrana w sposób nieprobabilistyczny spośród osób korzystających głównie z portalu społecznościowego Facebook oraz serwisu Wykop.pl.



OSTATNIA DESKA RATUNKU CZY ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DOBRO WSPÓLNE – CZYLI O POSTAWACH POLAKÓW WOBEC BADAŃ KLINICZNYCH, 2018 R.

- W badaniu wzięło udział 1836 respondentów, z czego 52% stanowiły kobiety. Średnia wieku wyniosła ok. 38 lat. Charakterystyka próby pod względem płci i wieku w dużej mierze odpowiada populacji mieszkańców Polski.
- Około 35% wszystkich badanych zadeklarowało, że cierpi na chorobę przewlekłą, natomiast 7% uczestników choruje obecnie lub chorowało w przeszłości na nowotwór.
- Jedynie 7% spotkało się z propozycją lekarza dotyczącą poddania się takim badaniom, a 6% brało w nich udział.
- Prawie 28% zna osobę, która uczestniczyła w tego rodzaju badaniach.



OSTATNIA DESKA RATUNKU CZY ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DOBRO WSPÓLNE – CZYLI O POSTAWACH POLAKÓW WOBEC BADAŃ KLINICZNYCH, 2018 R.

- Poziom deklarowanej gotowości pełnoletnich Polaków do wzięcia udziału w badaniach klinicznych jest na poziomie umiarkowanym. Oznacza to, że średnio w 2 na 5 przedstawionych hipotetycznych sytuacji, ankietowani wyrażali chęć udziału w badaniach.
- Niechęć do uczestnictwa w próbach klinicznych radykalnie maleje wraz z nasilaniem się objawów i ciężkością przypuszczalnej choroby.
- Największa skłonność do udziału w badaniach klinicznych przejawiała się u ankietowanych w sytuacji zdiagnozowania u nich choroby nowotworowej, w przypadku której tradycyjna terapia nie przynosiłaby oczekiwanych efektów.



OSTATNIA DESKA RATUNKU CZY ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DOBRO WSPÓLNE – CZYLI O POSTAWACH POLAKÓW WOBEC BADAŃ KLINICZNYCH, 2018 R.

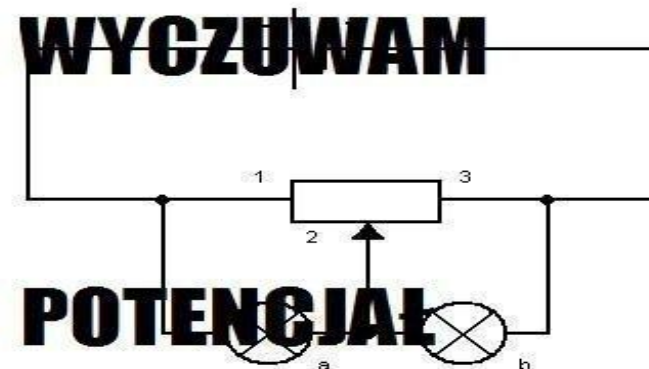
- **40%** badanych uważa, że firmy farmaceutyczne przekupują lekarzy prowadzących badania kliniczne, aby wprowadzać na rynek nowe leki.
- **39%** respondentów uważa, że lekarze nie informują pacjentów o wszystkich aspektach badania, które są istotne przed podjęciem decyzji o uczestnictwie w nim.
- **35%** osób uważa, że pacjenci biorący udział w badaniach klinicznych są traktowani przez lekarzy i firmy farmaceutyczne jak „króliki doświadczalne”.
- **27%** ankietowanych uważa, że lekarze i pielęgniarki zatajają ważne informacje, które mogłyby wpłynąć na decyzję o dalszym uczestnictwie pacjenta w badaniu.





OSTATNIA DESKA RATUNKU CZY ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DOBRO WSPÓLNE – CZYLI O POSTAWACH POLAKÓW WOBEC BADAŃ KLINICZNYCH, 2018 R.

- 87% ankietowanych uważa, że testowanie skuteczności nowych leków na ludziach jest potrzebne.
- 51% osób uważa, że terapie eksperymentalne nie są adresowane tylko do ludzi, którzy nie mają możliwości innego skutecznego leczenia.





„PACJENTOCENTRYZM” I ROLA ORGANIZACJI PACJENCKICH W BADANIACH KLINICZNYCH

- Skupienie uwagi na potrzebach pacjentów
- Aktywny udział pacjenta w dialogu pomiędzy wszystkimi interesariuszami
- Pacjent jako partner w rozwoju innowacji
- Zaangażowanie pacjentów w proces decyzyjny
<https://www.eupati.eu/pl>
- Realny wpływ na rozwój nowych leków np. w obszarze chorób rzadkich (*European AIDS Treatment Group, European Liver Patients Association*)
- Udział przedstawicieli pacjentów w ocenie projektu badania klinicznego (Rozporządzenie 536/2014)

Acting on the Vision: The Three Pillars for Patient Centricity





„PACJENTOCENTRYZM” I ROLA ORGANIZACJI PACJENCKICH W BADANIACH KLINICZNYCH

- Udział w przygotowaniu protokołu badań i dokumentacji dla uczestników badań
- Weryfikacja formularza świadomej zgody
- Współpraca nad praktycznymi aspektami udziału pacjenta w badaniu klinicznym
- Monitorowanie bezpieczeństwa oparte na raportowaniu ze strony pacjenta
- Wspieranie kampanii informacyjno-edukacyjnych dla pacjentów
- Opracowywanie strategii rekrutacyjnych
- Udział w pracach komitetu monitorowania bezpieczeństwa leków

ESSENTIALS OF PATIENT-CENTRIC CLINICAL TRIALS





MOŻLIWA WSPÓŁPRACA POMIĘDZY BADACZAMI I ORGANIZACJAMI PACJENCKIMI





Europejska Akademia Pacjentów

[DA](#) | [DE](#) | [EN](#) | [ES](#) | [FR](#) | [IT](#) | [NL](#) | [PL](#) | [RU](#)

ROZMIAR TEKSTU

KONTRAST

[POLITYKA DOSTĘPNOŚCI](#)

Udostępnij



[Home](#)

[Co to jest EUPATI?](#)

[EUPATI Resources](#)

[Eupati w Twoim kraju](#)

[Słownik](#)

[Blog](#)

Edukacja pacjenta!
Informacje od A do Z o
opracowywaniu leków



MOŻLIWA WSPÓŁPRACA POMIĘDZY BADACZAMI I ORGANIZACJAMI PACJENCKIMI



BECOME A MEMBER



MEMBER LOG IN



FIND A CLINIC

pl ▾



Advancing Research, Conducting Trials, Improving Care

ABOUT HD

ABOUT EHDN

NEWS & EVENTS



HD PATIENTS AND FAMILIES



HD CLINICIANS AND RESEARCHERS



CLINICAL TRIAL SPONSORS

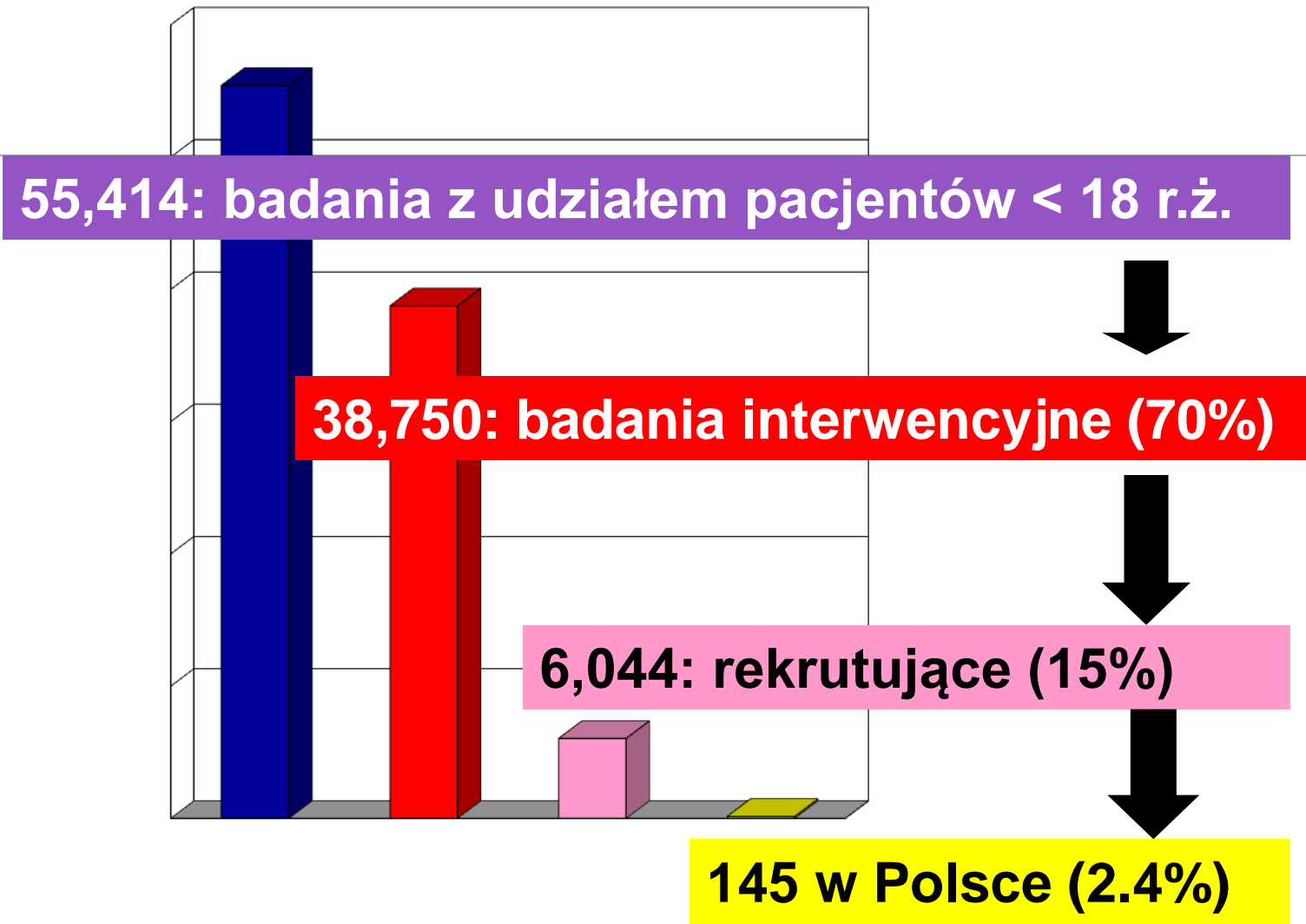
Witamy na naszej stronie pacjentów z chorobą Huntingtona i ich Rodziny

EHDN jest niezależną organizacją typu non-profit, której celem jest wspieranie badań naukowych i prób klinicznych w chorobie Huntingtona oraz poprawa standardów opieki nad pacjentami. Działając w ramach grup roboczych, projektów naukowych i badań klinicznych, naukowcy, lekarze, pacjenci z chorobą Huntingtona i ich Rodziny pracują razem aby osiągnąć wspólny cel, jakim jest wynalazienie i przetestowanie skutecznej interwencji terapeutycznej, która poprawi jakość życia pacjentów z chorobą Huntingtona. Każdy, w którego życiu choroba Huntingtona odgrywa istotną rolę, włączając w to osoby bezpośrednio dotknięte tym schorzeniem może zostać członkiem EHDN i dzięki temu brać udział w

Pediatriczne badania kliniczne w Polsce

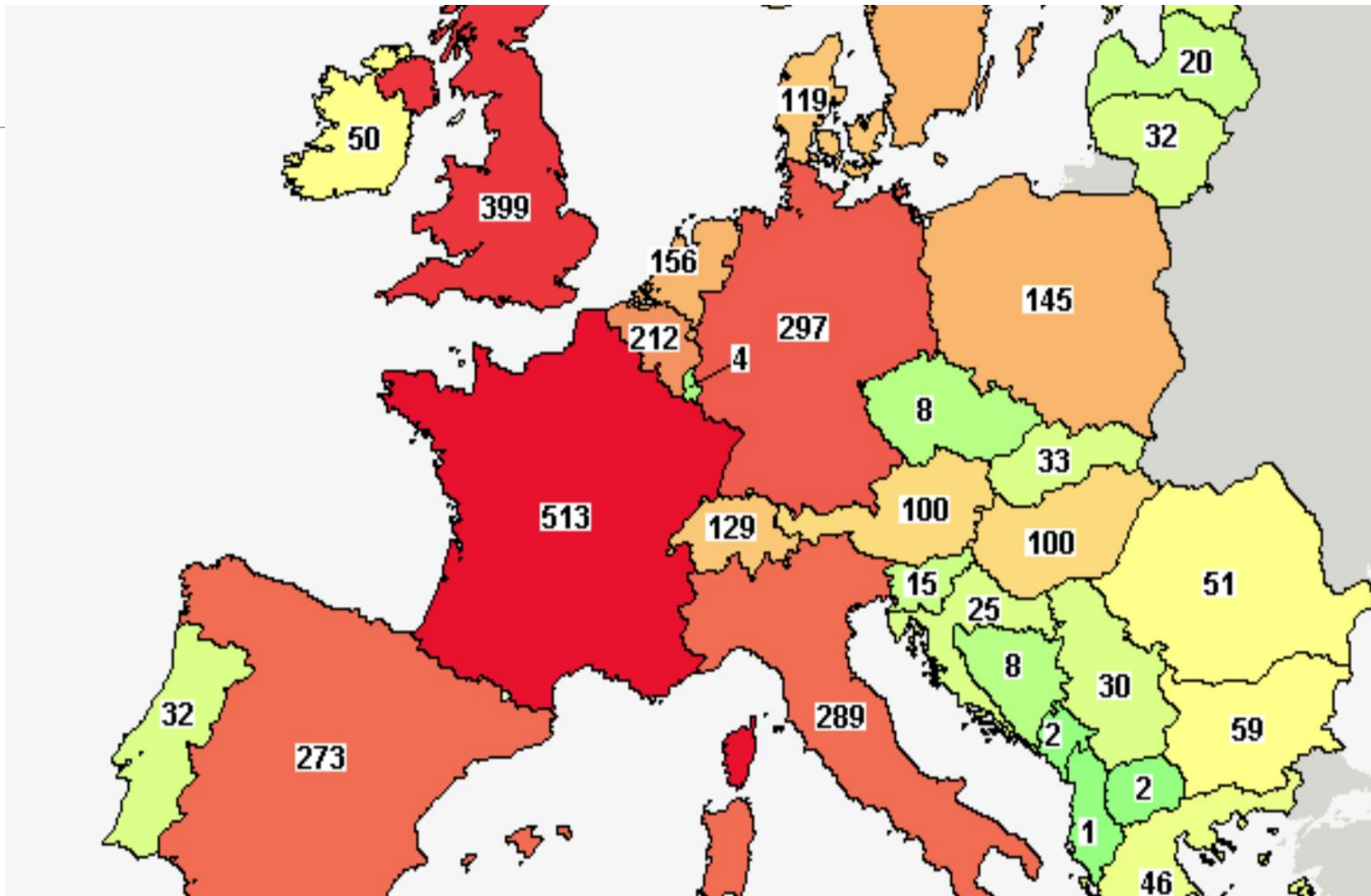


W bazie
ClinicalTrials.gov:
272,607 badań



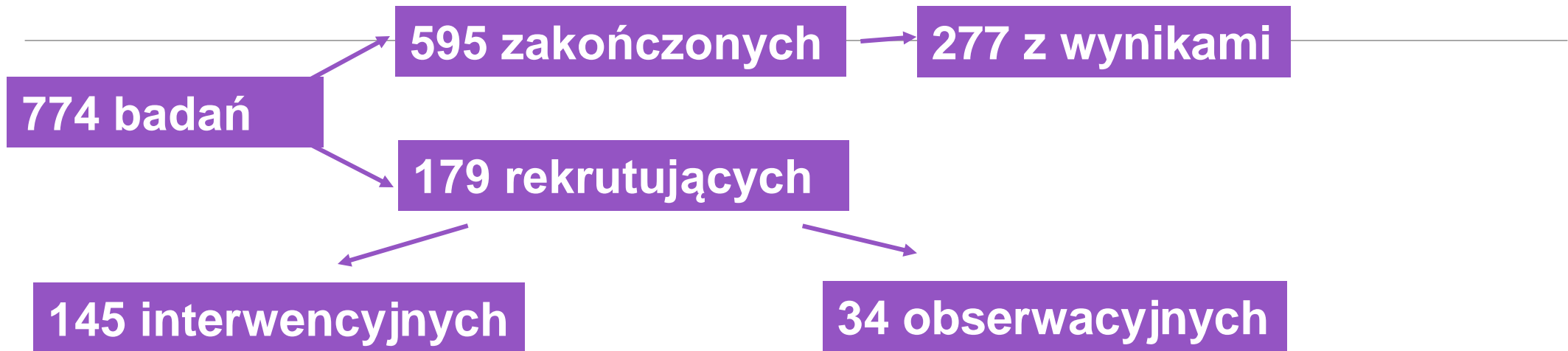


Badania kliniczne interwencyjne, rekrutujące, z udziałem pacjentów małoletnich





Struktura badań klinicznych z udziałem pacjentów poniżej 18 r.ż w Polsce (clinicaltrials.gov)



- 1 faza: 9 badań (5.5%)
- 2 faza: 32 badania (19.3%)
- 3 faza: 80 badań (62.1%)
- 4 faza: 24 badania (6.9%)
- Faza nie podana: 9 (6.2%)



Struktura badań klinicznych z udziałem pacjentów małych w Polsce (Clinicaltrials.gov)

wskazanie	Ilość badań aktualnie rekrutujących
Nowotwory	12
Astma	7
Padaczka	7
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego	7
Hemofilia	6
Cukrzyca	5
Choroba Leśniowskiego-Crohna	5
Reumatoidalne zapalenie stawów	3



Sponsorzy prowadzący interwencyjne badania kliniczne z udziałem pacjentów małoletnich w Polsce (Clinicaltrials.gov)

Sponsor	Ilość badań aktualnie rekrutujących
Shire	7
AbbVie	6
Janssen	6
Novartis	5
BMS	4
Sanofi	4
GSK	4
Roche	4



ZAPROSZENIE NA KONFERENCJĘ Z OKAZJI MIĘDZYNARODOWEGO DNIA BADAŃ KLINICZNYCH

