



Polska
Sieć Badań
Klinicznych



KATALOG

Polskiej Sieci Badań Klinicznych





AGENCJA
BADAŃ
MEDYCZNYCH

Agencja Badań Medycznych

Agencja Badań Medycznych (ABM) powstała, aby lepiej wykorzystywać w Polsce potencjał rozwoju badań medycznych i nauk o zdrowiu, zwłaszcza w zakresie niekomercyjnych badań klinicznych.

Głównym celem rozwoju niekomercyjnych badań klinicznych jest poszukiwanie nowych metod leczenia w najbardziej palących obszarach medycyny: onkologii i kardiologii, a także w chorobach rzadkich. Obszary te bardzo często pozostają bowiem poza zainteresowaniem prywatnych firm. Zapewnienie pacjentom onkologicznym, kardiologicznym oraz cierpiącym na schorzenia rzadkie możliwości przeprowadzenia badań klinicznych ma kluczowe znaczenia dla całego systemu ochrony zdrowia. W przyszłości zaowocuje to dostępem do nowoczesnych terapii lekowych czy obniżeniem kosztów leczenia wybranych chorób.

Badania prowadzone przez ABM posłużą ocenie skuteczności i bezpieczeństwa leków oraz technologii już stosowanych na rynku, a także wyłączeniu z systemu tych technologii, które są nieskuteczne. Sprawdzenie skuteczności działania wybranych technologii w warunkach polskiego systemu ochrony zdrowia ułatwi organom odpowiedzialnym za refundację i taryfikację podejmowanie decyzji w tym zakresie.

Agencja będzie wspierać również rozwój badań populacyjnych i epidemiologicznych z różnych obszarów zdrowia publicznego. Zebrane dane pozwolą na przygotowanie analiz eksperckich, określających np. przyczyny zróżnicowania zapadalności na określone schorzenia czy wskaźników śmiertelności z powodu wybranych chorób w poszczególnych regionach Polski. Podstawą ich opracowania nie będą, jak dotychczas, ogólne szacunki, tylko własne, krajowe badania.

Polska Sieć Badań Klinicznych

Polska Sieć Badań Klinicznych (PSBK) została utworzona 11 marca 2021 roku poprzez zawarcie porozumienia pomiędzy Agencją Badań Medycznych a Beneficjentami I edycji konkursu na utworzenie i rozwój Centrów Wsparcia Badań Klinicznych w celu wdrożenia jednolitych systemowych rozwiązań jakościowych i procesowych w podmiotach realizujących badania kliniczne w Polsce.

Funkcjonujące w Sieci wspólne standardy i modele zarządzania informacją o badaniu klinicznym mają uatrakcyjnić polski rynek badań i zachęcić Sponsorów do ich realizacji przede wszystkim w publicznych ośrodkach.

Stale wdrażane rozwiązania bezpośrednio wpłyną na wzmocnienie pozycji Polski w zakresie prowadzenia badań klinicznych zwiększając konkurencyjność krajowej infrastruktury i jej zdolność do wspierania wysokiej jakości badań, co w konsekwencji spowoduje efektywniejszy rozwój współpracy na poziomie międzynarodowym. PSBK ma zapewniać proces skutecznej rekrutacji w skali kraju i usprawniać proces feasibility badań, a także wspierać kształcenie kadry dedykowanej do badań klinicznych.



Centra Wsparcia Badań Klinicznych

Celem utworzenia wyspecjalizowanych Centrów Wsparcia Badań Klinicznych (CWBK) było wykorzystanie potencjału, jaki znajduje się w polskich publicznych ośrodkach realizujących badania kliniczne, stworzenie korzystnych warunków do inicjowania niekomercyjnych badań klinicznych przez badaczy oraz zwiększenie dostępu do innowacyjnych technologii lekowych dla polskich pacjentów, a co za tym idzie zwiększenia liczby badań klinicznych realizowanych w Polsce.

W 2020 i 2021 roku Agencja ogłosiła dwie edycje konkursu na tworzenie i rozwój Centrów Wsparcia Badań Klinicznych (CWBK) oraz jeden konkurs dedykowany onkologicznym i hematologicznym Centrum Wsparcia Badań Klinicznych (OnkoCWBK). **23** publiczne podmioty otrzymały ok. **195 milionów złotych** dofinansowania.

Obszary dofinansowania:



Zaangażowanie wykwalifikowanej Kadry



Zakup systemów jakościowych i wspierających



Adaptacja/modernizacja infrastruktury



Szkolenie kadry

CWBK należące do PSBK zobowiązane są do wdrożenia jednolitych systemowych rozwiązań jakościowych i procesowych, które mają na celu standaryzację postępowania w zakresie realizacji badań klinicznych. Celem Modelowego Standardu CWBK jest wskazanie minimalnych wymagań, optymalnych kryteriów oraz wytycznych dotyczących wykorzystania środków w ramach realizacji projektów na tworzenie i rozwój Centrów Wsparcia Badań Klinicznych finansowanych przez ABM.

Centrum Wsparcia Sponsorów

Centrum Wsparcia Sponsorów (CWS) w ABM to inicjatywa mająca na celu wspieranie sponsorów badań klinicznych w procesie identyfikacji i wyboru odpowiednich ośrodków do przeprowadzenia badań klinicznych. CWS stanowi punkt kontaktowy, który umożliwia sponsorom dostęp do wyspecjalizowanych ośrodków współpracujących w ramach Sieci.

Główne zadania i funkcje Centrum Wsparcia Sponsorów:

- **Doradztwo i wsparcie w procesie selekcji ośrodków badawczych:**

CWS oferuje sponsorom badań klinicznych eksperckie doradztwo w zakresie wyboru optymalnych ośrodków badawczych w PSBK. Dzięki temu możliwe jest skoncentrowanie się na ośrodkach, które najlepiej spełniają określone kryteria i wymagania badania.

- **Dostęp do bazy danych o ośrodkach badawczych:**

CWS gromadzi i aktualizuje kompleksową bazę danych o dostępnych ośrodkach w PSBK. Dzięki temu sponsorzy mają dostęp do najnowszych informacji dotyczących infrastruktury, specjalizacji oraz doświadczenia ośrodków.

- **Analiza potencjału ośrodków:**

Przedstawiciele CWS dokonują oceny potencjału i zdolności ośrodków badawczych do przeprowadzenia konkretnego badania klinicznego. Analiza ta uwzględnia zarówno aspekty naukowe, jak i logistyczne.

- **Wsparcie logistyczne oraz monitorowanie postępów w trakcie badań:**

CWS pomaga w procesie logistycznym związanym z rozpoczęciem współpracy z ośrodkami badawczymi. Po wyborze ośrodków, Centrum utrzymuje stały kontakt z sponsorami, monitorując postępy badania i oferując wsparcie w rozwiązywaniu ewentualnych problemów.

- **Rozwijanie współpracy między sektorem publicznym a prywatnym:**

CWS zachęca do współpracy między sektorem publicznym (ośrodki badawcze) a prywatnym (sponsorzy badań klinicznych), co przyczynia się do promowania innowacyjności i rozwoju badań medycznych w Polsce

W celu nawiązania współpracy zapraszamy do kontaktu:

cws@abm.gov.pl



Polska Sieć Badań Klinicznych
Członkowie



Multidyscyplinarne Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego

Gdański Uniwersytet Medyczny (GUMed) to wiodąca uczelnia medyczna w Polsce, jedyna mająca elitarny status Uczelni Badawczej. GUMed zatrudnia ponad 1200 nauczycieli akademickich i kształci ponad 6000 studentów (w tym ponad 1000 zagranicznych) na wydziałach lekarskim, nauk o zdrowiu, farmaceutycznym i biotechnologii. Wśród prowadzonych projektów naukowych i badawczo-rozwojowych (łącznie ponad 150 projektów o wartości blisko 80 mln. euro) jest 17 niekomercyjnych badań klinicznych.



Uniwersyteckie Centrum Kliniczne (UCK) to wielospecjalistyczny szpital kliniczny GUMed, największy na Pomorzu i jeden z największych w Polsce (zatrudnia ponad 4500 pracowników i dysponuje ponad 1200 łózkami szpitalnymi).



UCK zapewnia kompleksowe leczenie w większości specjalności objętych świadczeniami zdrowotnymi oferując kompleksową diagnostykę, leczenie, rehabilitację i opiekę paliatywną na najwyższym poziomie. Jest jednym z największych w Polsce ośrodków badawczych prowadzących badania kliniczne, w tym badania wczesnej fazy (10% wszystkich badań).

Współpracujemy z:

- Bank Biologiczny
- Centralne Laboratorium Kliniczne
- Ośrodek Badań Klinicznych Wczesnych Faz
- Laboratorium Genetyki Klinicznej oraz Laboratorium Hematologii
- Laboratorium Immunologii i Transplantologii Klinicznej

*Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.

Nasi Key Opinion Leaders:



Prof. Rafał Dziadziuszko

Specjalista z zakresu onkologii klinicznej i radioterapii; współautor ponad 370 pełnotekstowych publikacji naukowych (prace cytowane ponad 9400 razy); koordynator medyczny Ośrodka Badań Klinicznych Wczesnych Faz; główny badacz w ponad 40 badaniach klinicznych (w tym 12 badaniach wczesnej fazy).



Prof. Elżbieta Senkus-Konefka

Specjalistka z zakresu onkologii klinicznej i radioterapii; współautorka ponad 150 pełnotekstowych publikacji naukowych (prace cytowane blisko 13 000 razy); ekspertka i współautorka wytycznych European Society For Medical Oncology; główny badacz w ponad 20 badaniach klinicznych.



Prof. Jan Maciej Zaucha

Specjalista z zakresu medycyny wewnętrznej, hematologii i transplantologii klinicznej; współautor ponad 200 pełnotekstowych publikacji naukowych (prace cytowane ponad 3 500 razy); główny badacz w ponad 20 badaniach klinicznych (w tym w 6 badaniach wczesnej fazy i 2 badaniach niekomercyjnych finansowanych przez ABM).

Gdański Uniwersytet Medyczny otrzymał ponad 210 mln PLN na realizację 19 projektów finansowanych przez Agencję Badań Medycznych!

Przebyte kontrole oraz certyfikaty i akredytacje:

- FDA, EMA, URPL
- ISO/IEC 27001:2017-06; ISO 9001:2015
- ISO 45001:2018; ISO 14001:2015



Gdański Uniwersytet Medyczny:
ul. M. Skłodowskiej-Curie 3A, 80-210 Gdańsk

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne:
ul. Dębinki 7, 80-952 Gdańsk



Badania niekomercyjne:
dnbk@gumed.edu.pl, tel.: +48 58 349 2767

Badania komercyjne:
feasibility@uck.gda.pl, tel.: +48 58 584 6437

Więcej informacji na stronie: [//https://badaniakliniczne.gumed.edu.pl/](https://badaniakliniczne.gumed.edu.pl/)

Centrum Wsparcia Pediatrycznych Badań Klinicznych Instytutu „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie

Instytutu „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” (IPCZD) w Warszawie jest największym i najnowocześniejszym referencyjnym szpitalem pediatrycznym w Polsce oraz instytutem badawczym (kategoria A) współtworzącym nowoczesną pediatrię. Z wyjątkiem hematologii i ortopedii, w IPCZD reprezentowane są wszystkie dziedziny pediatrii. IPCZD ma ponad 45-letnie doświadczenie w badaniach pediatrycznych, w tym badaniach klinicznych. Nasz program przeszczepiania wątroby i nerek u dzieci jest jednym z największych na świecie.



Centrum Wsparcia Pediatrycznych Badań Klinicznych (CWpediBK) to pierwsza w Polsce placówka specjalizująca się w prowadzeniu badań klinicznych u dzieci i młodzieży. Jej celem jest zwiększenie dostępności badań klinicznych dla pacjentów pediatrycznych oraz zwiększenie liczby leków bezpiecznych i skutecznych dla populacji pediatrycznej we wszystkich grupach wiekowych.



CWpediBK aktywnie inicjuje projekty naukowe wykorzystujące nowe narzędzia badawcze w opracowywaniu leków (np. modelowanie i symulacja, ekstrapolacja) w celu uzyskania większej ilości informacji bez zbędnych badań na dzieciach. Zakres działalności CWpediBK wpisuje się w misję IPCZD: „Leczymy na najwyższym poziomie. Najważniejsze jest DZIECKO”.

Współpracujemy z:



*Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.

Nasi Key Opinion Leaders:



Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Kotulska-Jóźwiak

Specjalistka w dziedzinie neurologii wieku rozwojowego, szczególnie w zakresie epileptogenezy i chorób skórno-nerwowych. Członek Rady Members States for European Reference Neuroses. Autorka ponad 200 publikacji naukowych.



Prof. dr hab. n. med. Jarosław Kierkuś

Specjalista w dziedzinie gastroenterologii dziecięcej, hepatologii i żywienia dzieci, zwłaszcza w leczeniu biologicznym oraz nieswoistym zapaleniu jelit. Autor ponad 200 publikacji naukowych



Prof. dr hab. n. med. Piotr Socha

Specjalista w dziedzinie rzadkich metabolicznych chorób wątroby (np. Choroba Wilsona, nowo opisany PGM-1), żywienia w hepatologii i gastroenterologii (np. niedobór LCPUFA). Autor ponad 400 publikacji naukowych.

W latach 2019-2023 otrzymaliśmy z ABM łącznie 130,7 mln PLN dofinansowania na badania i rozwój!

Przebyte kontrole oraz certyfikaty i akredytacje:

- FDA, ABM
- Kategoria naukowa „A”; Certyfikat „Szpital bez bólu”
- ISO 9001; Certyfikat Akredytacyjny (nr 2022/60)



Lokalizacja:

Budynek Z,
Al. Dzieci Polskich 20,
04-730 Warszawa



Dane kontaktowe:

E-mail: badania.kliniczne@ipczd.pl
Tel. +48 22 815 19 43
Feasibility: polpednet@ipczd.pl

Więcej informacji na stronie: www.nauka.czd.pl

Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

Narodowego Instytutu Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie

Misją CWBK NIGRiR w zakresie badań klinicznych jest wykorzystanie najwyższych posiadanych kompetencji i innowacyjnego modelu zarządzania, aby poprzez najnowsze osiągnięcia nauki zapewnić dostęp potrzebującym pacjentom do nowoczesnych form leczenia. Instytut poprawia stan zdrowia i jakość życia pacjentów z zachowaniem najwyższych światowych standardów i przyczynia się do wzrostu innowacyjności systemu opieki zdrowotnej.



Centrum czerpie wzorce oraz wieloletnie doświadczenie kliniczne z działalności klinicznej Instytutu i współpracy z doświadczonymi lekarzami – klinicystami – głównymi badaczami badań klinicznych. Instytut rozwija również współpracę międzynarodową, aby jej efektem było włączenie polski w nurt kluczowych badań prowadzonych na świecie.



Prowadzimy badania z zakresu chorób m.in. reumatycznych (dorośli i dzieci), immunologicznych, dermatologicznych, ortopedycznych, neurologicznych oraz kardiologicznych. Prowadząc badania łączymy pracę klinicystów ze specjalistami z zakresu farmacji i biologii molekularnej.

Współpracujemy z :

- Centralne Laboratorium Kliniczne
 - Biobank
 - Apteka szpitalna

**Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.*

Nasi Key Opinion Leaders:



Prof. dr hab. n. med. Brygida Kwiatkowska

Ponad 20-letnie doświadczenie w badaniach klinicznych chorób reumatycznych, dermatologicznych oraz układu krążenia.



Dr n. med. Piotr Gietka

Ponad 10-letnie doświadczenie w badaniach klinicznych chorób reumatycznych u populacji pediatrycznej.



Dr n. med. Łukasz Artryszuk

Lekarz specjalista w dziedzinie hipertensjologii oraz chorób wewnętrznych z kilkunastoletnim doświadczeniem w pracy z pacjentami z nadciśnieniem tętniczym oraz wysokim ryzykiem chorób sercowo-naczyniowych.



Dr n. med. Maria Maślińska

Ponad 5-letnie doświadczenie w badaniach klinicznych chorób rzadkich, reumatycznych.

CWBK Narodowego Instytutu Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji gwarantuje wydajne, bezpieczne i profesjonalne środowisko dla uczestników badań oraz dokładne, wysokiej jakości dane dla Sponsorów. Realizowane przez nas badania są obsługiwane kompleksowo.

**Otrzymaliśmy blisko 90 mln PLN
dofinansowania na badania i rozwój! (z projektów niekomercyjnych)**



Lokalizacja:

ul. Spartańska 1,
02-637 Warszawa



Dane kontaktowe:

E-mail: cwbk@spartanska.pl
Tel. + 48 22 688 06 32

Więcej informacji na stronie: www.cwbk.spartanska.pl

Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

Narodowego Instytutu Kardiologii (PIB) w Warszawie

CWBK NIKard funkcjonujące w modelu usług wspólnych, zapewniające wsparcie komercyjnych i niekomercyjnych badań klinicznych. Zapewnia pacjentom dostępność do badań oraz wysoki standard opieki zdrowotnej, dzięki czemu otrzymują możliwość podjęcia nowoczesnych terapii. Lekarze prowadzący badania zdobywają niezbędną wiedzę, doświadczenie naukowe oraz poszerzają swoje sieci kontaktów zawodowych.



CWBK działające w strukturach NIKard - oprócz zapewnienia usystematyzowanej infrastruktury, struktury organizacyjnej oraz systemów informatycznych - wprowadziło przejrzyste zasady funkcjonowania w postaci standardowych procedur operacyjnych (SOP), które ujednolicają i regulują procesy prowadzenia badań klinicznych. Wszystkie te działania pomagają stworzyć atrakcyjne środowisko dla badaczy.



NIKard jest referencyjnym ośrodkiem w zakresie kardiologii i kardiochirurgii i od wielu lat plasuje się w ścisłej czołówce najlepszych placówek kardiologicznych w Polsce. Posiada najwyższą kategorię naukową (A+) prowadząc prace badawcze w dziedzinie medycyny, w tym głównie w zakresie chorób sercowo-naczyniowych

**Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.*

Nasi Key Opinion Leaders:



Prof. dr hab. n. med. Łukasz Szumowski

Specjalista z zakresu chorób wewnętrznych, kardiologii i elektrofizjologii Członek towarzystw naukowych polskich i zagranicznych, m.in. Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego oraz Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, autor lub współautor ponad 150 publikacji naukowych.



Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Biernacka

Największe w Polsce doświadczenie z chorymi z ARVC. Na dorobek naukowy składa się szereg opracowań oryginalnych publikowanych m.in. w czasopismach takich jak „Journal of Electrocardiology”, „Postępy w Kardiologii Interwencyjnej”, „Journal of Cardiology” oraz „Kardiologia Polska”.



Prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz

Specjalista z zakresu chorób wewnętrznych, specjalista hipertensjolog, Prezes Elekt Polskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego, autor lub współautor publikacji oryginalnych krajowych i zagranicznych. Uzyskał tytuł Clinical Hypertension Specialist przyznawany przez European Society of Hypertension.

Otrzymaliśmy łącznie 106 mln PLN dofinansowania na badania i rozwój!

Przebyte kontrole oraz certyfikaty i akredytacje:

- Certyfikat ISO 9001
- Certyfikat w Diagnostyce Mikrobiologicznej
- HPH Membership Certificate 2022-2025
- Akredytacja Ministra Zdrowia



Lokalizacja:

ul. Alpejska 42,
04-628 Warszawa



Dane kontaktowe:

E-mail: biurocwbk@ikard.pl
Tel.: +48 22 343 40 80

Więcej informacji na stronie: www.ikard.pl/dzial-badan-klinicznych.html

Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

Narodowego Instytutu Onkologii (PIB) – Oddział w Gliwicach

NIO-PIB jest pełnoprofilowym i największym w Polsce ośrodkiem onkologicznym o najwyższym stopniu referencyjności oferującym kompleksowe leczenie i diagnostykę. Nowoczesne zaplecze aparaturowe oraz wyspecjalizowany zespół pracowników zapewniają pacjentom świadczenia medyczne na poziomie standardów światowych. CWBK to wyspecjalizowana jednostka funkcjonująca zgodnie z najwyższymi standardami, zapewniająca wszechstronne wsparcie realizacji badań.



W okresie ostatnich 15 lat przeprowadzono w NIO-PIB Gliwice blisko 200 badań komercyjnych dla wiodących firm farmaceutycznych i niekomercyjnych np. z European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC), Stowarzyszeniem Polskiej Grupy do spraw Leczenia Białaczek u Dorosłych (PALG) i Polską Grupą Badawczą Chłoniaków.



CWBK posiada specjalistów z radioterapii onkologicznej, onkologii klinicznej, endokrynologii, medycyny nuklearnej, chorób wewnętrznych, transplantologii klinicznej oraz chemioterapii.

Współpracujemy z:

- Zakład Radioterapii
- Zakład Radiologii i Diagnostyki Obrazowej
- Zakład Diagnostyki Genetycznej; BIOBANK
 - Zakład Patologii Nowotworów

**Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.*

Nasi Key Opinion Leaders:



Dr hab. n. med. Tomasz Rutkowski

Specjalista radioterapii onkologicznej i onkologii klinicznej. Autor blisko 70 publikacji naukowych, głównie z zakresu leczenia chorych na nowotwory głowy i szyi. Główny Badacz w 24 badaniach klinicznych.



Dr hab. n. med. Daria Handkiewicz-Junak

Specjalista radioterapii onkologicznej, onkologii klinicznej, medycyny nuklearnej. 20 letnie doświadczenie w leczeniu izotopowym chorych na nowotwory złośliwe, w tym gruczołu krokowego.



Prof. dr hab. n. med. Sebastian Giebel

Specjalista chorób wewnętrznych, hematologii i transplantologii klinicznej. Przewodniczący PALG oraz PLRG, autor ponad 120 publikacji naukowych, głównie z zakresu hematologii i transplantacji komórek krwiotwórczych.

Otrzymaliśmy łącznie ponad 62 mln PLN dofinansowania na badania i rozwój!

Przebyte kontrole oraz certyfikaty i akredytacje:



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



EURACAN



System
zarządzania
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
PN-N-18001:2004

www.tuv.com
ID 9105038840



Lokalizacja:

ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15
44-102 Gliwice



Dane kontaktowe:

E-mail: cwbk@gliwice.nio.gov.pl
Tel.: +48 32 278 97 94

Więcej informacji na stronie: <https://badaniakliniczne.io.gliwice.pl/>

Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Uniwersyteckie CWBK, jako organizacja typu Site Management Organization (SMO), scala wszystkie badania kliniczne realizowane w 4 szpitalach klinicznych. Dzięki efektowi skali zoptymalizowane zostały zarówno procesy kontraktowania, rekrutacji, jak i zarządzania zasobami ludzkimi. UCWBK jest jednostką zdolną do oddziaływania na skalę makroregionalną, a tym samym pełni w skali kraju rolę lidera współtworzącego w Polsce rynek dla nowoczesnego podejścia do badań klinicznych.



Jako jeden z nielicznych ośrodków działających w publicznym sektorze prowadzimy ośrodki wczesnych faz, gwarantujące pełne bezpieczeństwo dla pacjentów (ośrodki w szpitalach z dostępem do oddziału anestezjologii i intensywnej terapii).



Realizujemy badania od fazy I do IV w następujących obszarach terapeutycznych: onkologia, hematologia, kardiologia, kardiochirurgia, chirurgia naczyń, transplantologia, gastrologia, choroby metaboliczne, diabetologia, pediatria, neonatologia, neurologia, endokrynologia, pulmonologia, ginekologia, dermatologia, reumatologia, ortopedia oraz okulistyka.

Współpracujemy z:

- Ośrodki Badań Klinicznych Wczesnych Faz
 - 4 szpitale kliniczne
 - Biobank
- Laboratorium Terapii Komórkowej

**Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.*

Nasi Key Opinion Leaders:



Prof. dr hab. med. Barbara Steinborn

Specjalistka z zakresu neurologii dzieci i dorosłych. Główny badacz w ponad 20 badaniach klinicznych. Autorka 633 publikacji naukowych.



Prof. dr hab. med. Jacek Mackiewicz

Specjalista z zakresu onkologii klinicznej. Główny badacz w ponad 60 badaniach klinicznych. Autor ponad 100 publikacji naukowych.



Prof. dr hab. med. Maciej Lesiak

Specjalista z zakresu chorób wewnętrznych i kardiologii. Główny badacz w ponad 50 badaniach klinicznych. Autor 388 publikacji naukowych.

Jesteśmy pierwszym ośrodkiem w Polsce, który zastosował terapie CAR-T!

Przebyte kontrole oraz certyfikaty i akredytacje:

- FDA,
- ISO 9001:2015;
- Certyfikat akredytacji Ministerstwa Zdrowia



Lokalizacja:

ul. Marcelińska 42,
60-354 Poznań



Dane kontaktowe:

E-mail: ucwbk@ump.edu.pl
Tel.: + 48 61 854 75 52

Więcej informacji na stronie: www.badaniakliniczne.ump.edu.pl

Uniwersyteckie Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

UCWBK świadczy kompleksowe usługi w zakresie planowania i zarządzania badaniami klinicznymi produktów leczniczych i wyrobów medycznych w charakterze Sponsora, Site Management Organisation, jak również Ośrodka Faz Wczesnych (OFW). Wyposażony w innowacyjną aparaturę OFW pozwala na prowadzenie jednocześnie kilkunastu badań (16 łóżek) między innymi typu first in human, proof of concept, monitorowania farmakokinetyki, farmakodynamiki, biodostępności i biorównoważności, uwzględniających ewaluację bezpieczeństwa i skuteczności wyrobów medycznych.



Przy Centrum funkcjonuje Rada Naukowa złożona z wysoko wykwalifikowanych lekarzy oraz naukowców specjalizujących się w różnych dziedzinach medycyny, która czuwa nad jakością i bezpieczeństwem prowadzonych badań.



260
BADAŃ*



54
BADACZY



63
ODDZIAŁÓW



465 000
PACJENTÓW
W 2022

Realizujemy badania kliniczne wieloośrodkowe i międzynarodowe w strategicznej współpracy z Uniwersyteckim Szpitalem Klinicznym z zakresu m.in. kardiologii, hematologii i onkologii, w tym hematoonkologii dziecięcej, neurochirurgii czy chorób wewnętrznych.

Współpracujemy z:

- Biobank
- Centrum Analiz Statystycznych
- Apteka Szpitalna
- Centralne Laboratorium Diagnostyczne
- Organizacje Pacjenckie

*Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.

Nasi Key Opinion Leaders:



Prof. dr hab. Piotr Ponikowski

Ekspert w dziedzinie niewydolności serca, przewodniczący grupy roboczej przygotowującej europejskie wytyczne w tym zakresie (2016), współautor wielu międzynarodowych dokumentów eksperckich w dziedzinie kardiologii. Zaliczany do grupy najbardziej wpływowych naukowców świata z dziedziny medycyny według rankingu Clarivate Analytics „The World's Most Influential Scientific Minds”.



Prof. dr hab. Anna Czyż

Ekspertka w dziedzinie transplantacji komórek krwiotwórczych, ostrej białaczki limfoblastycznej, chłoniaków i zastosowania cytometrii przepływowej w diagnostyce i leczeniu nowotworów hematologicznych, współautorka międzynarodowych dokumentów eksperckich w tym zakresie.



Prof. dr hab. Krzysztof Katwak

Ekspert w dziedzinie transplantologii dziecięcej. W 2020 roku wprowadził technologię CAR-T do leczenia dzieci z oporną białaczką limfoblastyczną. Od kwietnia 2023 Przewodniczący European Bone Marrow Transplant Group (EBMT) Pediatric Diseases Working Party.



Prof. dr hab. Ewa Jankowska

Ekspert w dziedzinie niewydolności serca, współautor Europejskich wytycznych dotyczących niewydolności serca (2016), współautor wielu międzynarodowych dokumentów eksperckich z zakresu kardiologii. Członek Zarządu Heart Failure Association of European Society of Cardiology.

Przebyte kontrole oraz certyfikaty i akredytacje:

- Certyfikat Systemu Zarządzania ISO
- Certyfikat Akredytacyjny w zakresie działalności Uniwersyteckiego Centrum Opieki Stacjonarnej
- Akredytacja Biobanku, norma ISO 20387:2021-01



Lokalizacja:

ul. Borowska 211A,
50-556 Wrocław



Dane kontaktowe:

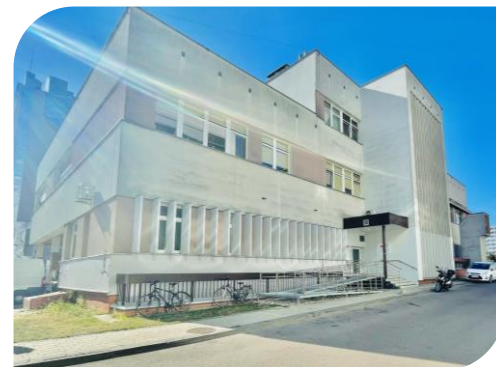
E-mail: ucwbk@umw.edu.pl
Tel. +48 71 784 05 89

Więcej informacji na stronie: <https://ucwbk.umw.edu.pl/>

Ośrodek Wsparcia Badań Klinicznych

Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

OWBK jest wspólnym przedsięwzięciem Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku oraz Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego i Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala klinicznego. Celem OWBK jest kompleksowe wsparcie realizacji badań klinicznych. W tym celu Ośrodek zatrudnia wyspecjalizowaną kadrę medyczną (lekarzy, koordynatorów, pielęgniarki) oraz administracyjną (kontraktowanie i rozliczanie badań). OWBK współpracuje z badaczami o dużym doświadczeniu w badaniach klinicznych w szerokim zakresie obszarów terapeutycznych.



OWBK posiada infrastrukturę dedykowaną specjalnie prowadzeniu badań klinicznych. Dodatkowo badania mogą być prowadzone z wykorzystaniem zaplecza obydwu szpitali klinicznych. Szczególnym atutem OWBK jest utworzenie Ośrodka Faz Wczesnych umożliwiającego w pełni bezpieczną realizację badań faz I i II.



Obszary terapeutyczne o największym doświadczeniu: kardiologia, onkologia, alergologia, psychiatria, choroby zakaźne, endokrynologia, diabetologia, neurologia, anestezjologia, nefrologia, pulmonologia.

Współpracujemy z:

- Akademicki Ośrodek Diagnostyki Patomorfologicznej i Genetyczno-Molekularnej Sp. z o. o.
- Biobank Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku
- Laboratorium Obrazowania Molekularnego i Rozwoju Technologii UMB
 - Centrum Bioinformatyki i Analizy Danych

**Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.*

Nasi Key Opinion Leaders:



Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Tycińska

Specjalista z zakresu kardiologii i intensywnej terapii. Zastępca kierownika Kliniki Kardiologii oraz kierownik Oddziału Intensywnego Nadzoru Kardiologicznego, Konsultant wojewódzki w dziedzinie intensywnej terapii.



Prof. dr hab. n. med. Adam Krętowski

Specjalista z zakresu diabetologii, endokrynologii oraz chorób wewnętrznych. Główny badacz w ponad 20 badaniach klinicznych. Autor ponad 250 publikacji naukowych. Rektor UMB, kierownik OWBK.



Prof. dr hab. n. med. Anna Wasilewska

Specjalista z zakresu pediatrii i nefrologii. Kierownik Kliniki Pediatrii i Nefrologii, konsultant wojewódzki w dziedzinie pediatrii. Główny badacz w ponad 30 badaniach klinicznych. Autor ponad 150 publikacji naukowych.

Otrzymaliśmy łącznie 80 mln PLN dofinansowania na badania i rozwój!

Przebyte kontrole oraz certyfikaty i akredytacje:

- Certyfikat Akredytacyjny Ministerstwa Zdrowia Szpitala USK i UDSK.
- Certyfikat "Szpital bez bólu" dla USK i UDSK



Lokalizacja:

ul. J. Waszyngtona 17,
15-274 Białystok



Dane kontaktowe:

E-mail: trials.owbk@umb.edu.pl
Tel.: +48 85 686 53 86

Więcej informacji na stronie: www.umb.edu.pl/owbk

Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

Działamy jako CRO/ARO i zapewniamy kompleksowe wsparcie w ramach planowania, koordynowania i zarządzania jedno- lub wielośrodkowymi badaniami klinicznymi oraz badaniami przedklinicznymi, korzystając z bogatego zaplecza i silnego wsparcia środowiska akademickiego. Naszą misją jest zapewnienie najwyższej jakości badań klinicznych, które mają za zadanie odpowiedzieć na ważne pytania dotyczące zdrowia człowieka oraz pomóc w wypracowaniu coraz skuteczniejszych terapii.



Obecnie procedujemy ponadto około 40 badań komercyjnych, a liczba ta nieustannie wzrasta. Jesteśmy Liderem w 6 projektach dotyczących realizacji niekomercyjnych badań klinicznych i Konsorcjantem w kolejnych 11.



Nasze portfolio badań obejmuje szeroki zakres chorób, w dziedzinach: onkologia, hematologia, kardiologia, dermatologia, pediatria, neurologia, choroby metaboliczne, choroby rzadkie.

Współpracujemy z:

- Ogólnopolska Federacja Organizacji Pomocy Dzieciom i Młodzieży Chorym na Cukrzycę
- Stowarzyszenie Polskiej Grupy ds. Leczenia Białaczek u Dorosłych PALG

*Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.

Nasi Key Opinion Leaders:



Prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler

Jego specjalnością jest analiza statystyczna danych i badania z zakresu diabetologii i onkologii. Autor kilkuset prac naukowych i Kierownik kilkunastu projektów badawczych finansowanych ze środków krajowych i unijnych. Laureat licznych programów i nagród dla młodych naukowców o zasięgu krajowym i zagranicznym m. in. stypendium START FNP, czy Stypendium MNiSW.



Prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski

Specjalista z zakresu pediatrii, onkologii i hematologii dziecięcej, a także endokrynologii i diabetologii dziecięcej. Autor ponad 1000 publikacji naukowych. Od roku 2019 jest Liderem projektu TEAM-NET, a od 2020 roku Kierownikiem klinicznego projektu badawczego cALL-POL, finansowanego ze środków ABM.



Prof. dr hab. n. med. Joanna Narbutt

Jest specjalistą dermatologiem-wenerologiem. Członek wielu towarzystw naukowych w kraju i zagranicą Jest członkiem m.in. Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego. Autorka licznych publikacji opublikowanych w uznanych czasopismach medycznych krajowych i zagranicznych. Od roku 2020 jest Głównym Badaczem w Projekcie STEADY finansowanym ze środków ABM.

**Otrzymaliśmy łącznie 98 776 653,30 mln PLN dofinansowania na badania
i 11 222 536,40 mln PLN na rozwój infrastruktury!**



Lokalizacja:

ul. Pomorska 251,
Łódź 92-213



Dane kontaktowe:

E-mail: cwbk@umed.lodz.pl
tel: +48 42 272 53 65

Więcej informacji na stronie: cwbk.umed.pl

Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy

CWBK powstało w styczniu 2022 roku dzięki dofinansowaniu Agencji Badań Medycznych. Wojskowy Instytut Medyczny to jeden z największych szpitali wielospecjalistycznych w Polsce o najwyższym poziomie referencji. Akredytacja wydana przez Ministra Zdrowia, przestrzega rygorystycznych systemów zarządzania jakością - ISO 9001 i AQAP 2110. Wykorzystując rozbudowaną infrastrukturę oraz wyjątkowy zespół wykwalifikowanych lekarzy i badaczy, mamy możliwość prowadzenia badań klinicznych w szerokim zakresie specjalizacji medycznych.



Centrum specjalizuje się w prowadzeniu zarówno komercyjnych, jak i niekomercyjnych badań klinicznych wszystkich faz. Warto zauważyć, że dysponujemy ekskluzywnym oddziałem badań wczesnych faz przeznaczonym do badań fazy I i fazy II, wyposażonym w sale szpitalne spełniające standardy Oddziału Intensywnej Terapii (OIT). Wszyscy uczestnicy badania mogą korzystać z dostępu do zaplecza diagnostycznego szpitala, obejmującego tomografię komputerową, RTG, USG, scyntyografię, endoskopię, a także badania patomorfologiczne i laboratoryjne.



50
BADAŃ*



27
BADACZY



20
ODDZIAŁÓW



410 000
PACJENTÓW
W 2022

W latach 2020-2023 WIM-PIB pozyskał ponad 210 mln PLN dofinansowania na niekomercyjne badania kliniczne!

Współpracujemy z:

- Laboratorium Onkologii Molekularnej i Terapii Innowacyjnych
- Lokalne przychodnie lekarskie

**Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.*

Nasi Key Opinion Leaders:



Prof. Marek Rękas

Konsultant Krajowy w dziedzinie Okulistyki, Kierownik Kliniki Okulistyki. Specjalista okulistyki, autor około 240 publikacji naukowych, główny badacz w ponad 10 badaniach klinicznych.



Prof. Renata Duchnowska

Kierownik Oddziału Onkologii. Specjalista okulistyki, autor około 100 publikacji naukowych, główny badacz w ponad 20 badaniach klinicznych.



Prof. Maciej Gonciarz

Kierownik Kliniki Gastrologii i Chorób Wewnętrznych. Specjalista gastroenterologii i chorób wewnętrznych, autor około 140 publikacji naukowych, główny badacz w ponad 20 badaniach klinicznych.

Aby zapewnić płynną realizację badań, w CWBK stworzyliśmy zespół 25 specjalistów. Nasz zespół medyczny składa się z wysoko wykwalifikowanych lekarzy i pielęgniarek. Dedykowana jednostka ds. monitorowania i koordynacji gwarantuje dokładne gromadzenie danych, podczas gdy zespół naukowo-medyczny koncentruje się na badaniach niekomercyjnych. Zapewnienie jakości odgrywa kluczową rolę w utrzymaniu rygorystycznych standardów w całym procesie badawczym, a sekcja kontraktowania i rozliczeń zapewnia sprawne operacje administracyjne.

Obecnie w WIM-PIB prowadzone są badania kliniczne w około 20 obszarach terapeutycznych, w tym dermatologii, gastroenterologii, hematologii, kardiologii, nefrologii, neurologii, okulistyce, onkologii, otolaryngologii i reumatologii.



Lokalizacja:

ul. Szaserów 128,
04-141 Warszawa



Dane kontaktowe:

E-mail: badaniakliniczne@wim.mil.pl
tel: +48 261 817 013

Więcej informacji na stronie: www.wim.mil.pl/o-instytucie/cwbk/

Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

4. Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu

Centrum zostało włączone w struktury 4WSK w celu zapewnienia jednolitego standardu realizacji badań klinicznych, wysokiej jakości obsługi pacjentów oraz zwiększenia rozpoznawalności Szpitala w obszarze badań klinicznych. Naszą misją jest zwiększenie dywersyfikacji dochodów Szpitala, podniesienie jego potencjału naukowego oraz utworzenie sieci kontaktów między środowiskiem naukowym, biznesowym i klinicznym. Na pierwszym miejscu zawsze stawiamy dobro pacjenta.



Nasze działania naukowe koncentrują się na obszarach związanych z polityką zdrowotną opartą na dowodach (ang. evidence-based approach), poszukiwaniem skutecznych rozwiązań w zakresie promocji zdrowia i zapobiegania chorobom przewlekłym, zwiększaniem indywidualnej odporności psychicznej czy wprowadzeniem korzystnych zmian technologicznych w zakresie opieki zdrowotnej.



Centrum Wsparcia Badań Klinicznych 4WSK spełnia standardy modelowego CWBK określone przez Agencję Badań Medycznych, skupiając osoby wspierające badaczy i naukowców w realizowaniu badań klinicznych. Jest również jednym z dwóch wojskowych instytucji wchodzących w skład PSBK.

Współpracujemy z:

- Politechnika Wroclawska
- Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu
- Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT we Wrocławiu

*Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.

Nasi Key Opinion Leaders:



Prof. dr hab. n. med. Waldemar Banasiak

Specjalista z zakresu kardiologii. Główny badacz w ponad 20 badaniach klinicznych. Autor ok. 200 publikacji naukowych.



Dr hab. n. med. Dariusz Jagielski

Specjalista kardiolog-elektrofizjolog. Główny badacz i współbadacz w badaniach klinicznych z zakresu kardiologii zarówno w badaniach komercyjnych, jak i niekomercyjnych. Główny badacz w badaniu klinicznym Gentle-Pace Study finansowanego z ABM. Zastępca Kierownika Kliniki Kardiologii Ośrodka Chorób Serca.



Pptk dr n. med. Bartosz Krakowiak

Badacz i główny badacz w ponad 30 badaniach klinicznych, koordynator krajowy, członek steering comitee, kierownik i autor protokołu badania klinicznego ProtectAA finansowanego z ABM.



Dr n. med. Artur Milnerowicz

Specjalista chirurgii naczyniowej. Główny badacz w niekomercyjnym badaniu klinicznym dotyczącym oceny bezpieczeństwa i efektywności klinicznej stent-graftów aortalnych modelowanych przy użyciu innowacyjnej technologii drukowania modeli w formacie 3D.

Przebyte kontrole oraz certyfikaty i akredytacje:

- FDA, EMA
- Certyfikat ISO 9001
- Polska Nagroda Jakości



Lokalizacja:

ul. Rudolfa Weigla 5,
50-981 Wrocław



Dane kontaktowe:

E-mail: cwbk@4wsk.pl
Tel. +48 71 727 41 46

Więcej informacji na stronie: www.4wsk.pl

Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

Państwowego Instytutu Medycznego MSWiA w Warszawie

CWBK PIM to innowacyjna instytucja pełniąca kluczową rolę w rozwoju medycyny oraz przyspieszaniu postępów w dziedzinie badań klinicznych. Centrum zapewnia platformę współpracy naukowców, lekarzy, pacjentów i firm farmaceutycznych. Świadczy pomoc w zakresie planowania, obsługi prawnej, koordynacji, zarządzania i rozliczenia finansowego badań klinicznych. Nasz ośrodek wyposażony jest w najnowsze laboratoria, sprzęt diagnostyczny oraz zaplecze technologiczne umożliwiające prowadzenie badań klinicznych na najwyższym poziomie.



Nasza wiedza, doświadczenie i profesjonalizm czynią z nas partnera godnego zaufania gotowego do prowadzenia badań zgodnie z najwyższymi standardami i przepisami. W CWBK prowadzone są zarówno niekomercyjne, komercyjne badania kliniczne, jak i badania własne. CWBK tworzy środowisko badawcze do prowadzenia zaawansowanych i znaczących badań nad nowymi terapiami i lekami

Poprzez współpracę z ABM PIM MSWiA planuje aktywnie inicjować projekty kliniczne z wykorzystaniem nowych kierunków rozwoju badań klinicznych, aby stać się inkubatorem pomysłów i optymalnie wykorzystać posiadane zasoby ludzkie oraz sprzętowe.



Współpracujemy z:



European Union
European Regional
Development Fund



*Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.

Nasi Key Opinion Leaders:

Prof. dr hab. n. med. dr h.c. Waldemar Wierzba



Dyrektor Państwowego Instytutu Medycznego MSWiA w Warszawie. Brał udział w tworzeniu Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, Biura Rozliczeń Międzynarodowych, Agencji Oceny Technologii Medycznych. Główny badacz w niekomercyjnych badaniach.

Dr n. med. Artur Zaczyński



Zastępca Dyrektora Medycznego, Kierownik Kliniki Neurochirurgii Państwowego Instytutu Medycznego MSWiA w Warszawie. Specjalista zabiegów neurochirurgicznych z wykorzystaniem Neuronawigacji i Stereotaksji. Szef Zespołu Pomocy Humanitarno-Medycznej. Ekspert i doradca zdrowotny Związku Pracodawców RP. Główny badacz w niekomercyjnych badaniach.

Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Pawlak



Kierownik Centrum Wsparcia Badań Klinicznych w Państwowym Instytucie Medycznym MSWiA w Warszawie. Przewodnicząca elekt Asocjacji Niewydolności Serca Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego. Członek European Heart Academy ESC w Brukseli. Ekspert w Komisji Europejskiej Zespołu Ekspertów ds. oceny projektów badawczych. Specjalista kardiologii i chorób wewnętrznych. Badacz w badaniach klinicznych.

Przebyte kontrole oraz certyfikaty i akredytacje:

- FDA, EMA, URPL
- ISO/IEC 27001:2017-06; ISO 9001:2015
- ISO 45001:2018; ISO 14001:2015



Lokalizacja:

ul. Wołowska 137,
02-507 Warszawa



Dane kontaktowe:

E-mail: cwbk@cskmswia.gov.pl
Tel: +48 47 722 20 12

Więcej informacji na stronie: : www.gov.pl/web/cskmswia/cwbk-centrum-wsparcia-badan-klinicznych

Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

CWBK PUM jest pozawydziałową jednostką organizacyjną Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, współpracującą z naukowo-dydaktycznymi jednostkami wydziałowymi oraz członkami Konsorcjum, w skład którego wchodzi Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie – lider projektu, Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie oraz Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie.



Corocznie hospitalizujemy w naszych ośrodkach klinicznych ponad 100 tys. pacjentów, dysponując bazą liczącą 1078 łóżek szpitalnych. W 57 poradniach dla dorosłych i dzieci w ciągu roku udzielamy ponad 350 tys. porad.



Pacjenci są objęci opieką w 44 klinikach i oddziałach, które zapewniają możliwość prowadzenia badań klinicznych na najwyższym światowym poziomie, przez 190 badaczy, wysokiej klasy specjalistów, kierujących się zasadami Dobrej Praktyki Klinicznej (ICH GCP).

Współpracujemy z:

- 2 szpitalami klinicznymi
- Aptekami szpitalnymi
- Laboratoriami specjalistycznymi
- Zakładami diagnostycznymi

**Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.*

Nasi Key Opinion Leaders:



Prof. dr hab. n. med. Marek Stefan Brzosko

Specjalista z zakresu chorób wewnętrznych i reumatologii. Autor i współautor 463 publikacji naukowych. Główny Badacz w ok. 100 badaniach klinicznych.



Dr hab. n. med. Anita Monika Chudecka-Głaz

Specjalista z zakresu ginekologii i położnictwa. Autorka i współautorka 114 publikacji naukowych. Główny Badacz w 14 badaniach klinicznych.



Prof. dr hab. n. med. Kazimierz Ciechanowski

Specjalista z zakresu chorób wewnętrznych, diabetologii, nefrologii, transplantologii klinicznej i medycyny sportowej. Autor i współautor 413 publikacji naukowych. Główny Badacz w 71 badaniach klinicznych.

Nasza misja: Wzrost dostępu pacjentów do innowacyjnych technologii medycznych i metod terapeutycznych poprzez optymalizację współpracy pomiędzy badaczem, ośrodkiem i sponsorem, z jednoczesnym systemowym profesjonalnym prowadzeniem badań klinicznych o wysokim standardzie.

Przebyte kontrole oraz certyfikaty i akredytacje:

- FDA, EMA
- Certyfikat ISO 9001
- Certyfikat akredytacyjny, Certyfikat „Szpital bez bólu”



Lokalizacja:

ul. Unii Lubelskiej 1,
71-252 Szczecin



Dane kontaktowe:

E-mail: cwbk@pum.edu.pl
tel. +48 91 815 10 26

Więcej informacji na stronie: www.pum.edu.pl/cwbk

Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

CWBK tworzone jest w partnerstwie Konsorcjum Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach oraz dwóch szpitali klinicznych: Górnośląskiego Centrum Medycznego im. prof. Leszka Gieca Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach (GCM) oraz Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach (UCK). Uruchomienie ośrodka wczesnych faz pozwoli na wsparcie realizacji badań klinicznych wszystkich faz (I-IV) w szerokim zakresie terapeutycznym.



Nowa struktura porządkuje proces organizacji badania, przebiegu pobytu pacjenta w ośrodku oraz ocenę pomysłów naukowców. W CWBK SUM powołano jeden punkt kontaktowy na poziomie ośrodka, który odpowiedzialny jest za udzielanie sponsorom odpowiedzi na temat studiów wykonalności. Działalność ośrodka umożliwi pacjentom zwiększenie dostępności do nowych, nieodpłatnych, eksperymentalnych terapii przy najwyższym poziomie bezpieczeństwa uczestnictwa w badaniu klinicznym. CWBK SUM to miejsce, w którym chorzy będą dostawać nadzieję przekazywaną w formie badań zaproponowanych przez najlepszych specjalistów



14
BADAŃ*



35
BADACZY



46
ODDZIAŁÓW



200 000
PACJENTÓW
W 2022

Współpracujemy z:

- 6 Szpitalami Klinicznymi SUM
- Ośrodkami Podstawowej Opieki Zdrowotnej

**Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.*

Nasi Key Opinion Leaders:



Prof. dr hab. n. med. Tomasz Szczepański

Rektor Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, kierownik Katedry i Kliniki Pediatrii, Hematologii i Onkologii Dziecięcej SUM w Zabrze, członek Zespołu ds. Narodowej Strategii Onkologicznej, specjalista w dziedzinie pediatrii i onkologii /hematologii dziecięcej. Autor i współautor ponad 660 artykułów naukowych. Główny Badacz Koordynator w projekcie cALL-POL, która jest klinicznym projektem badawczym mającym objąć wszystkie dzieci w Polsce ze świeżo rozpoznaną ostrą białaczką limfoblastyczną.



Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Mizia-Stec

Kardiolog, angiolog, specjalista chorób wewnętrznych. Od 2012 roku ordynator I Oddziału Kardiologii GCM im. Prof. L. Gieca, równocześnie Kierownik I Katedry i Kliniki Kardiologii Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach. Współautor ponad 250 artykułów naukowych oraz 67 książek. Główne kierunki zainteresowań naukowych to echokardiografia, niewydolność serca, zaburzenia rytmu serca, zastawkowe wady serca oraz schorzenia krążenia płucnego.

W latach 2016-2020 w Konsorcjum prowadzono 52 komercyjne badania kliniczne m.in. stwardnienia rozsianego, udaru mózgu, padaczki, miastonii.

Otrzymaliśmy ponad 9 mln 322 tys. PLN na utworzenie Śląskiego Centrum Wsparcia Badań Klinicznych z Ośrodkiem Wczesnych Faz, dla realizacji komercyjnych i niekomercyjnych badań klinicznych.



Lokalizacja:

ul. Ziołowa 45/47,
40-635 Katowice – Ochojec



Dane kontaktowe:

E-mail: cwbk@sum.edu.pl
tel: +48 32 479 61 14

Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

Centrum Wsparcia Badań Klinicznych Uniwersytetu Medycznego w Lublinie zostało utworzone w celu kompleksowego i systemowego wsparcia w modelu usług wspólnych realizacji badań klinicznych, zarówno niekomercyjnych, jak i komercyjnych. Potencjał CWBK stanowią szpitale kliniczne UML, tj.: Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 w Lublinie, Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 4 w Lublinie, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie, które zrealizowały w latach 2012–2022: 455 badań klinicznych.



CWBK Uniwersytetu Medycznego w Lublinie stanowi strategiczny element rozwoju badań naukowych korzystając z aspektów klinicznych oraz polskiego systemu ochrony zdrowia, który zakłada osiąganie lepszych wyników przy jednoczesnej optymalizacji kosztów świadczeń w ramach systemów opieki zdrowotnej.

Powołanie CWBK posiadającego odpowiednią infrastrukturę, uporządkowaną efektywną strukturę organizacyjną, jasno określone procesy opisane w procedurach operacyjnych, zapewniające funkcjonalność, ciągłość i integralność działań, odpowiednie rozwiązania systemowe, w tym narzędzia służące do efektywnego zarządzania procesami oraz skuteczny PR będzie najważniejszym krokiem do osiągnięcia konkurencyjności w zakresie badań klinicznych z ośrodkami na całym świecie.



91
BADAŃ*



45
BADACZY



69
ODDZIAŁÓW



120 000
PACJENTÓW
W 2022

*Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.

Nasi Key Opinion Leaders:



Prof. Krzysztof Giannopoulos

Specjalista w zakresie hematologii. Główny badacz w 29 komercyjnych badaniach klinicznych oraz 6 niekomercyjnych badań klinicznych. Autor wielu publikacji naukowych h-indeks = 30.



Prof. Konrad Rejdak

Specjalista w zakresie neurologii. Główny badacz w 48 komercyjnych badaniach klinicznych. Autor wielu publikacji naukowych h-indeks = 30.



Prof. Jerzy Kowalczyk

Specjalista w zakresie onkohematologii. Główny badacz w 3 komercyjnych badaniach klinicznych. Autor wielu publikacji naukowych h-indeks = 27.

Otrzymaliśmy łącznie blisko 170 mln PLN dofinansowania na badania i rozwój!

Przebyte kontrole oraz certyfikaty i akredytacje:

- SPSK – posiada wewnętrzny Regulamin Prowadzenia Badań Klinicznych
 - SPSK4 – posiada Instrukcję Badań Klinicznych i zarządzanie oparte o normę PN-EN ISO 9001: 2015
- USzD – posiada Procedurę prowadzenia w USzD w Lublinie badań klinicznych produktu leczniczego lub wyrobu medycznego, Certyfikat Akredytacyjny nr 2019/9 CMJwOZ



Lokalizacja:

ul. Jaczewskiego 8,
20-954 Lublin



Dane kontaktowe:

E-mail: cwbk@umlub.pl
Tel.: +48 81 448 51 70

Więcej informacji na stronie: www.spsk4.lublin.pl/pl/badania-kliniczne/centrum-wsparcia-badan-klinicznych-link

Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Opolu

Uniwersyteckie Centrum Wsparcia Badań Klinicznych w Opolu (UCWBK) świadczy kompleksowe usługi w zakresie planowania, zarządzania, koordynacji, obsługi prawnej i rozliczeń badań klinicznych. Zespół UCWBK realizuje również usługi doradztwa naukowego dla projektowanych badań medycznych. UCWBK dysponuje specjalistyczną kadrami: koordynatorzy, asystenci badań klinicznych, biostatystyk, farmaceutów, diagnostów laboratoryjnych, obsługę prawną i finansowo-księgową.



Na infrastrukturę UCWBK składają się: nowoczesne zaplecze kliniczne (pracownia MRI, CT, gabinety lekarskie), przestrzeń biurowa, pokoje obsługi dla sponsorów, w tym audiowizualne, punkt obsługi pacjenta, punkt pobrania i obróbki materiału biologicznego, archiwum, baza kliniczna USK w Opolu ze szpitalnym oddziałem ratunkowym i oddziałem intensywnej terapii.



Realizujemy badania kliniczne produktów leczniczych i wyborów medycznych z obszaru szeroko pojętych chorób cywilizacyjnych (kardiologia, chirurgia naczyniowa, alergologia, nefrologia, intensywna terapia) oraz badania pediatryczne (diabetologia).

Współpracujemy z:

- Zakładem Diagnostyki Laboratoryjnej i Mikrobiologicznej
- Zakładem Diagnostyki Obrazowej
- Zakładem Patomorfologii.

**Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.*

Nasi Key Opinion Leaders:



Prof. dr hab. Marek Gierlotka

Specjalista kardiologii oraz doświadczony kardiolog interwencyjny. Ekspert w zakresie projektowania i analizy dużych baz danych, rejestrów medycznych oraz badań klinicznych. Autor 265 publikacji z łącznym IF 485 oraz indeksem h = 24. Kieruje Kliniką i Oddziałem Kardiologii oraz jest dyrektorem Instytutu Nauk Medycznych Uniwersytetu Opolskiego.



Dr hab. Jerzy Sacha

Kardiolog inwazyjny, specjalizuje się w zabiegach wieńcowych, zastawkowych (TAVI, MitraClip) oraz w zakresie LAA, PFO, ASD. Wprowadza nowe metody: mechaniczne wspomaganie krążenia, zabiegi bez kontrastu oraz operacje w wirtualnej rzeczywistości (VR). Kierownik Pracowni Badań Hemodynamicznych, profesor Politechniki Opolskiej.



Dr hab. Tomasz Czarnik

Specjalista anestezjologii i intensywnej terapii. Badacz w wielu międzynarodowych, wielośrodkowych badaniach klinicznych. Autor i główny badacz niekomercyjnych badań klinicznych. Kierownik Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Kierownik Kliniki Anestezjologii i Intensywnej Terapii, zastępca dyrektora Instytutu Nauk Medycznych Uniwersytetu Opolskiego.

Przebyte kontrole oraz certyfikaty i akredytacje:

- Certyfikat akredytacyjny 2021/48
- Certyfikat ISO 9001, 14001, 45001, 27001,



Lokalizacja:

Aleja Wincentego Witosa 26,
45-401 Opole



Dane kontaktowe:

E-mail: badania.kliniczne@usk.opole.pl
Tel. + 48 77 45 20 573

Więcej informacji na stronie: www.usk.opole.pl/685/201/o-centrum.html

Onkologiczne Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

Dolnośląskiego Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii

OnkoCWBK zostało utworzone, aby zwiększyć jakość i różnorodność oferowanych badań oraz ich kompleksowość, a przez to wpłynąć na szybszą i skuteczniejszą terapię. Prowadzone badania w OnkoCWBK mają odpowiadać na realne potrzeby sprecyzowane w ramach działalności leczniczej. Funkcjonowanie OnkoCWBK, poprzez realizację badań klinicznych ułatwi proces ich późniejszego wdrażania, jak również transferu do zastosowania w innych placówkach leczniczych.



OnkoCWBK łączy w sobie „świat” akademicki, kliniczny i biznesowy, co przekłada się na dobrze zaplanowane i prowadzone badania, których efektem jest i będzie powstawanie nowych terapii. OnkoCWBK traktujemy jako bardzo istotny element rozwoju zarówno kadry, jak i samego Ośrodka, w tym skierowanie uwagi na pacjenta.



Ośrodek posiada bogate doświadczenie w obszarach leczenia nowotworów piersi, nowotworów płuc (drobnokomórkowy i niedrobnokomórkowy), raka skóry (czerniak), nowotworu żołądka, jelita, raka gruczołu krokowego, nerki, pęcherza moczowego, nowotworów głowy i szyi oraz w obszarze hematologii (białaczka limfocytowa, szpiczak plazmocytowy, chłoniak, białaczka szpikowa).

Współpracujemy z:

- Instytutem Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN
- Ośrodkiem Przetwarzania Informacji (OPI) Państwowy Instytut Badawczy
- INNOVATIVE PARTNERSHIP FOR ACTION AGAINST CANCER (iPAAC)
 - European Urological Foundation (EAU)

*Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.

Nasi Key Opinion Leaders:



Dr n. med. Aleksandra Łacko

Specjalista z zakresu onkologii klinicznej. Kierownik Oddziału Chemioterapii Breast Unit w DCOPIH. Autorka i współautorka podręczników i publikacji dotyczących leczenia nowotworów. Główny badacz w licznych badaniach II i III fazy raka piersi.



Dr. n. med. Jarostaw Dybko

Specjalista z zakresu hematologii i transplantologii klinicznej. Kierownik Centrum Hematologiczno – Transplantacyjnego oraz Kierownik Oddziału Hematologii. Autor wielu publikacji naukowych. Przeprowadził z sukcesem ponad 20 badań fazy II i III.



Dr. n. med. Krzysztof Tupikowski

Specjalista z zakresu urologii z prestiżowym europejskim tytułem FEBU. Kierownik Centrum Nowotworów Urologicznych w DCOPIH. Reprezentuje Polskę w międzynarodowym projekcie PRAISE-U finansowanym przez UE. Główny badacz w badaniach fazy I-III raka nerki, I-III pęcherza moczowego, II i III prostaty i innych schorzeń urologicznych.

Przebyte kontrole oraz certyfikaty i akredytacje:

- ISO 9001 i ISO/IEC 27001
- Certyfikat iPAAC (Certyfikat ogólny - Kompleksowe Centrum Onkologii, Certyfikaty Szczegółowe - Centrum Leczenia Raka Jelita Grubego i Trzustki)
- Akredytacja PCA dla Zakładu Diagnostyki Molekularnej Nowotworów
- Certyfikat Unijny „European Quality Assurance (QA) Scheme for Breast Cancer Services across the EU”



Lokalizacja:

Plac Hirszfelda 12, 53-413 Wrocław
ul. Grabiszyńska 105, 53-439 Wrocław



Dane kontaktowe:

E-mail: badniakliniczne@dcopih.pl
Tel. + 48 669 220 471, +48 782 999 717

Więcej informacji na stronie: onkocwbk.dcopih.pl

Onkologiczne Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

Instytutu „Centrum Zdrowia Matki Polki” w Łodzi

To unikatowy w skali kraju ośrodek badawczy, świadczący profesjonalną pomoc medyczną na obszarze kompleksu obejmującego dwa budynki: ginekologiczno-położniczy i pediatryczny. ICZMP od 1997 r. prowadzi działalność naukową i badawczo-rozwojową w dziedzinie nauk medycznych. Zespół specjalistów zatrudniony w naszym Centrum obsługuje na chwilę obecną 100 badań klinicznych komercyjnych oraz niekomercyjnych.



Nasza jednostka wyróżnia się na tle innych wysokim stopniem wysokiej referencyjności. Rocznie szpital przyjmuje około 90 tysięcy pacjentów. Posiadamy wyspecjalizowane jednostki czy Specjalistyczny Oddział Ratunkowy z lądowiskiem dla helikopterów. Współpracujemy z różnymi jednostkami takimi jak Gdański Uniwersytet Medyczny czy prowadzimy międzynarodowe badanie akademickie badanie Truffle2 we współpracy z Imperial College London.



100
BADAŃ*



20
BADACZY



15
ODDZIAŁÓW



90 000
PACJENTÓW
W 2022

Współpracujemy z:

- Uniwersytetem Medycznym w Łodzi
 - Akademią Sztuk Pięknych
- Research Institute for Mother and Care , Chisinau (Mołdawia)

**Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.*

Nasi Key Opinion Leaders:



Prof. dr hab. n. med. Ewa Kalinka

Specjalista z zakresu onkologii. Występuje jako ekspert na arenie międzynarodowej. Na obecną chwilę prowadzi ponad 30 aktywnych badań klinicznych.



Prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński

Specjalista endokrynologii, endokrynologii i diabetologii dziecięcej, chorób wewnętrznych i medycyny nuklearnej. Doctor Honoris Causa St. Elizabeth University of Health and Social Sciences w Bratysławie.



Prof. dr hab. n. med. Maciej Banach

Jeden z bardziej doświadczonych badaczy z zakresu kardiologii i lipidologii, profesor Uniwersytetu Medycznego.

Od 2011 roku w ICZMP podpisano umowy na ponad 100 badań klinicznych, z tego 2 niekomercyjne badania kliniczne finansowane przez ABM. Badania kliniczne prowadzone są głównie w obszarze: onkologii, endokrynologii i chorób metabolicznych, ale także z zakresu np.: neurologii, nefrologii, szeroko pojętej pediatrii.

Przebyte kontrole oraz certyfikaty i akredytacje:

- W 2016 roku otrzymaliśmy nadane przez Komisję Europejską kategorię naukową A



Lokalizacja:

ul. Rzgowska 281/289,
93-338 Łódź



Dane kontaktowe:

E-mail: cwbk.onko@iczmp.edu.pl
Tel.: 42 271 18 93

Więcej informacji na stronie: www.iczmp.edu.pl/onkologiczne-centrum-wsparcia-badan-klinicznych/

Onkologiczne Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

Instytutu Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie

Instytut Hematologii i Transfuzjologii to ponad 70 lat tradycji, nieprzerwanego rozwoju, nowoczesnej diagnostyki i leczenia oraz wielu osiągnięć naukowych w polskiej hematologii i transfuzjologii. Jesteśmy referencyjną jednostką naukowo-kliniczną, która prowadzi badania naukowe i translacyjne w zakresie swoich dyscyplin tytułowych. Badania są prowadzone we współpracy z krajowymi i międzynarodowymi grupami badawczymi.



Dysponujemy najszerszym i najnowocześniejszym w Polsce specjalistycznym zapleczem diagnostycznym, pozwalającym na precyzyjną, kompleksową diagnostykę wszystkich chorób hematologicznych. W Instytucie prowadzimy liczne badania kliniczne zarówno komercyjne, jak i niekomercyjne.



Badania kliniczne prowadzone w Onkologicznym Centrum Wsparcia Badań Klinicznych przy Instytucie Hematologii i Transfuzjologii cechują się wysokim standardem. Nasi badacze i cały personel medyczny jest wysoko wykwalifikowany i kieruje się zasadami Dobrej Praktyki Klinicznej. Onkologiczne Centrum Wsparcia Badań Klinicznych przy Instytucie Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie prowadzi badania kliniczne I, II, III, IV fazy, w hematologii i transplantologii.

*Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.

Nasi Key Opinion Leaders:



Prof. dr hab. n. med. Ewa Lech-Marańda

Specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych, hematologii, transplantologii klinicznej i immunologii klinicznej. Dyrektor Instytutu Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie, kierownik Kliniki Hematologii oraz krajowy konsultant w dziedzinie hematologii.



Dr. n. med. Kazimierz Hataburda

Specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych, hematologii i transplantologii klinicznej. Zastępca Dyrektora ds. Lecznictwa instytutu Hematologii i Transfuzjologii, kierownik Kliniki Transplantacji Komórek Krwiotwórczych. Pełni rolę głównego badacza w badaniach klinicznych z zakresu transplantacji krwiotwórczych komórek macierzystych. Autor wielu prac i artykułów naukowych.



Dr hab. n. med. Bartosz Puła

Specjalista w dziedzinie hematologii, w trakcie specjalizacji w dziedzinie transplantologii klinicznej. Pełni rolę badacza w badaniach klinicznych i kieruje badaniem niekomercyjnym finansowanym przez Agencję Badań Medycznych. Autor 115 prac oryginalnych i poglądowych.

Przebyte kontrole oraz certyfikaty i akredytacje:

- ISO 9001
- Kategoria naukowa A nadawana przez Ministra Edukacji i Nauki



Lokalizacja:

ul. Indyry Gandhi 14;
02-776 Warszawa



Dane kontaktowe:

E-mail: onkocwbk@ihit.waw.pl
tel. 22 34-96-207 lub 22 34-96-551

Więcej informacji na stronie: www.ihit.waw.pl/badania-kliniczne

Onkologiczne Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

Specjalistycznego Szpitala im. dra A. Sokołowskiego w Wałbrzychu

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego obecny kształt uzyskał w 2008 r. po połączeniu z jednostkami, tj. Specjalistycznym Szpitalem Zespołowym im. Stefana Batorego w Wałbrzychu i Specjalistycznym Zespołem Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Wałbrzychu. Obecnie w Szpitalu funkcjonuje 25 oddziałów oraz 23 poradnie specjalistyczne zapewniając kompleksową opiekę dla pacjentów z całej Polski. Misją Szpitala jest ratować, leczyć, zawsze dawać nadzieję.



Głównym Celem OnkoCWBK w Wałbrzychu jest zwiększenie dostępności do innowacyjnego leczenia dla pacjentów poprzez realizację badań klinicznych komercyjnych oraz niekomercyjnych oraz zapewnienie profesjonalnej obsługi dla pacjentów, sponsorów, CRO oraz badaczy.



Specjalistyczny Szpital im. dra A. Sokołowskiego w Wałbrzychu posiada zespoły o interdyscyplinarnym doświadczeniu w badaniach klinicznych tj.: hematologia, kardiologia, okulistyka, choroby zakaźne, psychiatria dzieci i młodzieży. Pracownicy Szpitala współpracują z jednostkami naukowymi w Polsce oraz na świecie realizując badania kliniczne komercyjne oraz niekomercyjne.

Współpracujemy z:

- Zakład Diagnostyki Obrazowej
- Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej
- Zakład Patomorfologii
- Apteka Szpitalna

*Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.

Nasi Key Opinion Leaders:



Prof. dr hab. n. med. Aleksandra Butrym

Specjalista z zakresu hematologii i chorób wewnętrznych. Aktywny badacz w rekrutacji i leczeniu chorych w badaniach klinicznych. Autor i współautor ponad 150 publikacji naukowych. Kierownik OnkoCWBK, lekarz kierujący oddziałem hematologii w Specjalistycznym Szpitalu im. dra A. Sokołowskiego w Wałbrzychu.



Dr. n. med. Janusz Lange

Specjalista hematolog, transplantolog kliniczny, internista. Ukończył Wydział Lekarski Akademii Medycznej im. Piastów Śląskich we Wrocławiu. Doświadczenie zawodowe zdobywał w Brisbane, w Australii. Autor oraz współautor 10 publikacji pełnotekstowych oraz 38 streszczeń z doniesień zjazdowych.



Lek. med. Anna Łukowiak-Sokołowska

Lekarz kierujący oddziałem onkologii w Specjalistycznym Szpitalu im. dra A. Sokołowskiego w Wałbrzychu. Badacz w badaniach klinicznych. Specjalista onkologii klinicznej i chemioterapii nowotworów.



Lek. med. Jolanta Blaszczyk-Mnich

Specjalista z zakresu onkologii klinicznej i chemioterapii nowotworów. Lekarz kierujący oddziałem dziennym chemioterapii w Specjalistycznym Szpitalu im. dra A. Sokołowskiego w Wałbrzychu. Badacz w badaniach klinicznych.

Przebyte kontrole oraz certyfikaty i akredytacje:

- Certyfikat ISO 9001:2015
- IQNet Certification



Lokalizacja:

ul. Sokołowskiego 4,
Wałbrzych, 58-309



Dane kontaktowe:

E-mail: onkocwbk@zdrowie.walbrzych.pl
tel. +48 74 64 89 736

Więcej informacji na stronie: www.zdrowie.walbrzych.pl/dla-pacjentow

Onkologiczne Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

Szpitali Pomorskich Sp. z o.o.

Szpital Pomorski Sp. z o.o. to wysokospecjalistyczny podmiot leczniczy w dziedzinie radioterapii, chirurgii onkologicznej, onkologii klinicznej, hematologii oraz chemioterapii w trybie dziennym. Utworzenie Pomorskiego OnkoCWBK posiadającego odpowiednią infrastrukturę, uporządkowaną efektywną strukturę organizacyjną, jasno określone procesy opisane w procedurach operacyjnych, które zapewni funkcjonalność, ciągłość i integralność działań, a tym samym zwiększy w sposób znaczący potencjał ośrodka.



Ośrodek należy do najaktywniejszych w regionie pomorskim w zakresie realizacji onkologicznych badań klinicznych. Zespół odpowiedzialny za prowadzenie działalności naukowej posiada specjalistyczną wiedzę w dziedzinie zarządzania, zapewnienia jakości, obsługi prawnej oraz koordynacji badań.



Prace modernizacyjno-adaptacyjne w ramach już istniejącej infrastruktury w znacznym zakresie pozwolą nam na stworzenie jeszcze bardziej efektywnego oraz przyjaznego pacjentowi centrum badań klinicznych w regionie. Do dyspozycji pacjentów, jak i naszej kadry będzie w niedalekiej przyszłości ponad 350 metrów kwadratowych powierzchni medyczno-administracyjnej.

Naszą siłą jest doświadczona w zakresie badań klinicznych kadra, m.in.: 20 lekarzy, w tym 8 z tytułem naukowym, 12 pielęgniarek, 5 farmaceutów, 9 osób odpowiedzialnych za czynności administracyjne, dział prawny. Zespół koordynuje badania w takich wskazaniach jak rak piersi, rak jajnika, rak endometrium, rak płuc, guzów litych oraz z zakresu hematologii.

**Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.*

Nasi Key Opinion Leaders:



Dr. n. med. Iwona Danielewicz

Specjalista z zakresu onkologii klinicznej i radioterapii. Kierownik Oddziału Onkologii Klinicznej. Główny badacz w ponad 20 badaniach klinicznych.



Dr n. med. Wanda Knopińska-Postuszny

Specjalista Chorób Wewnętrznych, Hematologii i Transplantologii Klinicznej. Ordynator Oddziału Hematologii. Główny Badacz w ponad 20 badaniach klinicznych.



Dr n. med. Joanna Pikiel

Specjalista onkologii klinicznej i chemioterapii, radioterapeuta. Kierownik Oddziału Chemioterapii Jednego Dnia. Główny Badacz w ponad 20 badaniach klinicznych.

Przebyte kontrole oraz certyfikaty i akredytacje:

- Certyfikat jakościowy ISO 9001:2015 oraz środowiskowy ISO 14001:2015
 - Certyfikat bezpieczeństwa informacji ISO/IEC 27001:2013
 - Akredytacja Międzynarodowego Towarzystwa Chorób Piersi
- Akredytacja Zakładu Fizyki Medycznej Gdynskiego Centrum Onkologii na laboratorium badawcze i pomiarowe PN-EN ISO/IEK 17025:2005
- Akredytacja Europejskiego Towarzystwa Ginekologii Onkologicznej (ESGO) - „Certification for Advanced Ovarian Cancer Surgery”



Lokalizacja:

ul. Powstania Styczniowego 1,
81-519 Gdynia



Dane kontaktowe:

E-mail: info.onkocwbk@szpitalpomorskie.eu
Tel. +48 58 726 03 80

Więcej informacji na stronie: www.szpitalpomorskie.eu/badaniakliniczne/

Onkologiczne Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach

OnkoCWBK przy Świętokrzyskim Centrum Onkologii zapewnia bezpłatną i kompleksową opiekę nad osobami chorymi onkologicznie w różnych stadiach zaawansowania choroby nowotworowej. Wyspecjalizowany zespół pracowników i nowoczesna aparatura diagnostyczna ułatwia dostęp do innowacyjnych terapii leczenia oraz wpływa znacząco na rozwój i zdobycie specjalistycznej wiedzy w konkretnym obszarze terapeutycznym.



OnkoCWBK przy Świętokrzyskim Centrum Onkologii zapewnia bezpłatną i kompleksową opiekę nad osobami chorymi onkologicznie w różnych stadiach zaawansowania choroby nowotworowej. Wyspecjalizowany zespół pracowników i nowoczesna aparatura diagnostyczna ułatwia dostęp do innowacyjnych terapii leczenia oraz wpływa znacząco na rozwój i zdobycie specjalistycznej wiedzy w konkretnym obszarze terapeutycznym.



43
BADAŃ*



49
BADACZY



15
ODDZIAŁÓW



308 000
PACJENTÓW
W 2022

OnkoCWBK ma największe doświadczenie w dziedzinach: ginekologia onkologiczna, hematookologia, endokrynologia, nowotwory głowy i szyi, niedrobnokomórkowy rak płuca, czerniak, uroonkologia, onkologia kliniczna.

Współpracujemy z:

- Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej
- Zakład Patologii Nowotworów
- Zakład Markerów Nowotworowych
- Zakład Medycyny Nuklearnej
- Zakład Diagnostyki Obrazowej
- Zakład Diagnostyki Molekularnej

*Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.

Nasi Key Opinion Leaders:



Dr n. med. Jolanta Smok-Kalwat

Zastępca Dyrektora ds. klinicznych, specjalista onkologii klinicznej, chemioterapii, anestezjologii i intensywnej terapii. Główny Badacz z wieloletnim doświadczeniem w prowadzeniu badań faz II-IV.



lek. Paweł Steckiewicz

Specjalista chorób wewnętrznych, hematolog. Główny Badacz w ponad 17 badaniach hematoonkologicznych.



Dr. n. Marcin Misiek

Specjalista położnictwa i ginekologii, specjalista ginekologii onkologicznej, konsultant wojewódzki ds. ginekologii onkologicznej. Główny badacz w ponad 20 badaniach ginekologicznych.

Przebyte kontrole oraz certyfikaty i akredytacje:

- Certyfikat ISO 9001:2015
- Certyfikat ISO 22000:2018



Lokalizacja:

ul. Artwińskiego 3,
25-734 Kielce



Dane kontaktowe:

E-mail: badania.kliczne@onkol.kielce.pl
Tel. +48 41 36 74 315

Więcej informacji na stronie: www.onkol.kielce.pl/pl/centrum/onkologiczne-centrum-wsparcia-badan-klinicznych

Onkologiczne Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii w Łodzi

W Centrum badania kliniczne prowadzone są od ponad 20 lat. Łącznie od 2012 roku zrealizowano 574 badania. Ogromny potencjał Ośrodka wynika z wysoko wykwalifikowanej kadry wchodzącej w skład Zespołów Badawczych, posiadanej nowoczesnej infrastruktury i wysokospecjalistycznego sprzętu w tym: PET-CK, SPECT-CT, CT, MRI, robot Da Vinci, nowoczesny aparat do radioterapii stereotaktycznej (TrueBeam firmy Varian) i inne. Dodatkowo w oparciu o działający w Ośrodku Bank Komórek Krwiotwórczych oraz Zakład Inżynierii Genetycznej, mamy możliwość pobierania, przetwarzania i dystrybucji limfocytów do terapii CAR-T.



Opieka medyczna jest świadczona na 35 oddziałach szpitalnych (917 łóżek), 58 poradniach i pracowniach specjalistycznych. Dzięki OnkoCWBK możliwa jest profesjonalna obsługa administracyjna badań klinicznych, zapewniająca kompleksowe i systemowe wsparcie realizacji badań klinicznych komercyjnych i niekomercyjnych. Kadra nieustannie podnosi swoje kwalifikacje poprzez udział w szkoleniach, konferencjach oraz międzynarodowych projektach naukowych.



115
BADAŃ*



76
BADACZY



35
ODDZIAŁÓW



318 000
PACJENTÓW
W 2022

Współpracujemy z:

- Zakładem Teleradioterapii
- Zakładem Diagnostyki Obrazowej
- Zakładem Medycyny Nuklearnej
- Pracownią Immunologii Klinicznej, Transplantacyjnej i Genetyki
- Zakładem Inżynierii Genetycznej
- Pracownią Badania Szpiku
- Pracownią Cytogenetyki
- Laboratorium Łódź Kopernik – Synevo
- Zakładem Diagnostyki Genetycznej
- Bank Komórek Krwiotwórczych, Pracownia Aferez i Terapii Komórkowych

*Średnia liczba realizowanych badań klinicznych z ostatnich 5 lat.

Nasi Key Opinion Leaders:



Prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak

Specjalista z zakresu hematologii doświadczalnej i klinicznej oraz chorób wewnętrznych. Główny Badacz z doświadczeniem jako PI w ponad 160 badaniach klinicznych. Autor i współautor ponad 600 publikacji, (H-index: 70).



Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Wierzbowska

Specjalista z zakresu hematologii i transplantologii. Pani Profesor z ogromnym dorobkiem naukowym (H-index: 25) przeprowadziła ponad 13 badań klinicznych; aktualnie także prowadzi projekt NBK.



Dr. n. med. Agnieszka Brzozowska

Kierownik Oddziału Alergologii i Interny Dziecięcej. Posiada doświadczenie jako Główny Badacz w ponad 50 badaniach klinicznych.

Dziedziny, w których prowadzone są badania kliniczne to: onkologia; hematoonkologia; hematologia; kardiologia; neurologia; neurochirurgia, choroby zakaźne (COVID); alergologia dziecięca; choroby układu oddechowego i mukowiscydozy – u pacjentów do 18 roku życia; zaburzenia odporności – u pacjentów do 18 roku życia.

Przebyte kontrole oraz certyfikaty i akredytacje:

- FDA, URPL
- Certyfikat nr: 2023/8
- Certyfikat ISO 9001 2015
- Polska Nagroda Jakości



Lokalizacja:

ul. Pabianicka 62,
93-513 Łódź



Dane kontaktowe:

E-mail: badania.kliniczne@kopernik.lodz.pl
Tel.: +48 42 689 59 43

Więcej informacji na stronie: www.kopernik.lodz.pl/badania-kliniczne/

Obserwatorzy PSBK

Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum

Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum w Krakowie posiada bogate doświadczenie w prowadzeniu niekomercyjnych badań klinicznych, zarówno w zakresie projektowania i organizacji badania, opracowywania dokumentacji, jak i monitorowania oraz raportowania.

Uczelnia pełniła/pełni rolę Sponsora w 20 niekomercyjnych badaniach klinicznych inicjowanych przez Badaczy (w tym jednym badaniu klinicznym wyrobu medycznego). Obecnie Uczelnia występuje w roli Sponsora sześciu niekomercyjnych badań klinicznych produktów leczniczych, które uzyskały dofinansowanie Agencji Badań Medycznych, na łączną kwotę blisko 80 mln złotych.

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J. Gromkowskiego

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Jerzego Gromkowskiego we Wrocławiu zapewnia kompleksową opiekę medyczną na najwyższym poziomie. W Szpitalu realizowane są komercyjne badania kliniczne głównie w dziedzinie chorób zakaźnych i neurologii, zgodnie z wymaganiami GCP, przez wykwalifikowany personel.

Celem Szpitala jako Obserwatora w PSBK jest wdrożenie właściwych standardów zarządzania w badaniach klinicznych oraz dostosowanie wewnętrznych procedur i struktur do zwiększenia efektywności pozyskiwania i prowadzenia komercyjnych i niekomercyjnych badań klinicznych.

Warszawski Uniwersytet Medyczny

Warszawski Uniwersytet Medyczny posiada duże doświadczenie w prowadzeniu zarówno niekomercyjnych jak i komercyjnych badań klinicznych. Uczelnia pełni/pełniła rolę sponsora dla ponad 30 badań klinicznych i eksperymentów badawczych. Posiadamy bazę naukowo-dydaktyczną składającą się z lekarzy, personelu medycznego, naukowców z wykształceniem medyczno-biologicznym, a także pracowników administracyjnych oraz IT.

W strukturach Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego został powołany Akademicki Ośrodek Wsparcia Badań Klinicznych (AOWBK), którego celami są m.in. koordynacja badań klinicznych, skrócenie czasu procesów formalnych, pozyskiwanie sponsorów i promowanie badań klinicznych. AOWBK dysponuje infrastrukturą oraz kadrą działającą w ścisłej współpracy z odpowiednimi działami WUM i szpitali.



AGENCJA
BADAŃ
MEDYCZNYCH

Strona internetowa Agencji:


abm.gov.pl



Strona internetowa PSBK:

psbk.abm.gov.pl





Polska Sieć Badań Klinicznych (PSBK) powstała 11 marca 2021 roku. Jej celem jest wdrażanie jednolitych, systemowych rozwiązań w zakresie zarządzania jakością i procesami w instytucjach zajmujących się prowadzeniem badań klinicznych w Polsce.