

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Otwarcie Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej w Łodzi

W dniu 02.12.2010r. o godz. 11.00 odbyło się uroczyste otwarcie zmodernizowanego Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej i Biochemii Klinicznej Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. Wojskowej Akademii Medycznej - Centralnego Szpitala Weteranów Uniwersytetu Medycznego

w Łodzi.

W uroczystości uczestniczyli: prof. Paweł Górski Rektor Uniwersytetu Medycznego, prof. Jacek Rysz Dyrektor USK im. WAM-CSW, Kierownik Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej i Biochemii Klinicznej prof. Marek Paradowski, Senator Rzeczypospolitej Polskiej Maciej Grubski, Przedstawiciel Wojewody Łódzkiego Kierownik Oddziału Dziedzictwa Kulturowego i Ochrony Pamięci Narodowej Andrzej Cewiński, Kapelan naszego szpitala o. Zdzisław Górnicki, pracownicy USK WAM oraz liczni przedstawiciele mediów: prasy, radia i telewizji.

Remont Zakładu z oddawaniem kolejnych pracowni trwał 2 lata, a w trakcie prac budowlanych Zakład świadczył przypisane mu usługi w pełnym zakresie. Środki, które pochłonęły prace remontowe pochodziły z budżetu szpitala oraz wypracowanych przez Zakład prac komercyjnych.

Na terenie Szpitala w obiekcie przy ul. Żeromskiego 113 umiejscowiona jest Katedra Diagnostyki Laboratoryjnej, strukturalna jednostka Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. W skład tej Katedry wchodzi Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej i Biochemii Klinicznej. Kierownikiem Katedry i Zakładu jest płk w rez. prof. dr hab. n. med. Marek Paradowski. Zakład prowadzi działalność naukową i dydaktyczną na rzecz Uczelni oraz działalność usługową na rzecz Szpitala. W ramach działalności usługowej w Zakładzie wykonuje się badania laboratoryjne dla pacjentów szpitala, podstawowej opieki zdrowotnej i gabinetów specjalistycznych. Działalność usługowa Zakładu leży w centrum zainteresowania Dyrekcji Szpitala. Uznaje Ona bowiem, że wiarygodna i szybka diagnostyka skraca czas hospitalizacji i zmniejsza koszty szpitalne.

Rolą Zakładu pełniącego funkcję klinicznego laboratorium diagnostycznego jest uzyskanie wiarygodnego analitycznie i klinicznie wyniku, który zapewniają: - pełne kompetencje zawodowe personelu: kierownika, diagnostów laboratoryjnych, techników medycznych, personelu pomocniczego; - najwyższa jakość aparatury i odpowiednia infrastruktura laboratorium; - właściwa organizacja pracy z wykorzystaniem informatyzacji i systemu jakości według programu Ministerstwa Zdrowia.

W Zakładzie wykonuje się około 800.000 badań rocznie w szerokim spektrum, praca trwa 24 h/dobę, 7 dni w tygodniu. Aktualnie Zakład zatrudnia 22 osoby, w tym 11 diagnostów laboratoryjnych (1 z tytułem profesora, 4 ze stopniem dr n. med., 8 z dyplomem specjalisty z diagnostyki laboratoryjnej, mikrobiologii i toksykologii), 9 techników i 2 pracowników administracji.

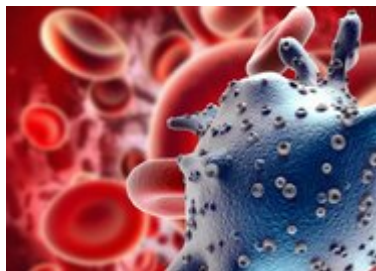
Jest to jedyna placówka w regionie łódzkim i jedna z nielicznych w kraju wykonująca badania laboratoryjne, w którym pracuje tak duża liczba osób z wysokimi kwalifikacjami. Z tego względu Zakład jest jednostką akredytowaną do prowadzenia specjalizacyjnych staży kierunkowych dla lekarzy i diagnostów laboratoryjnych w zakresie różnych specjalności lekarskich. Odpowiedzialność i fachowość personelu Zakładu, jego doskonale wyposażenie i infrastruktura oraz współpraca z Dyrekcją szpitala gwarantują dalszy rozwój Zakładu w myśl sentencji "Dobro chorego najwyższym prawem".

O otwarciu Laboratorium napisali:

- Portal Moje Miasto
- Dziennik Łódzki

http://www.usk5.umed.lodz.pl/?dir=akt&mn=56otwarcie_lab

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5385.html>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy