

[Akceptuję](#)

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

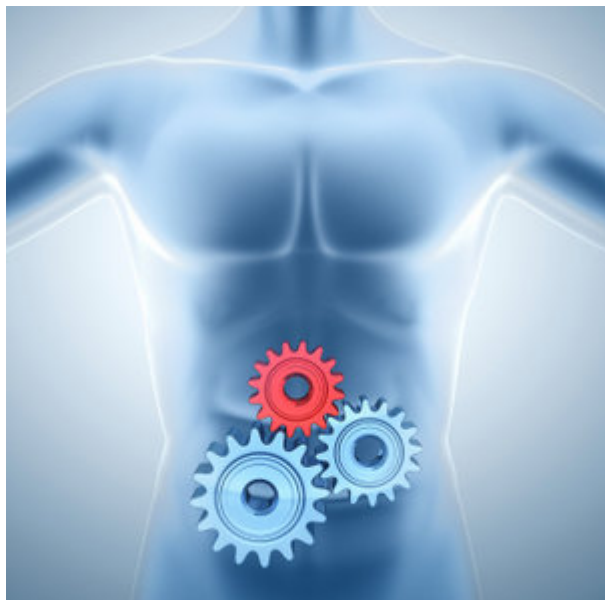
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Ogólnopolski Dzień Transplantacji - 26 stycznia



Ten Ogólnopolski Dzień obchodzony jest w rocznicę pierwszego udanego przeszczepu nerki w Polsce, który został przeprowadzony w I Klinice Chirurgicznej Akademii Medycznej w Warszawie, w 1966 roku. Był to wtedy 621. taki zabieg na świecie. Na świecie, pierwszy udany przeszczep miał miejsce w 1954 roku. Z tej okazji, od 2005 roku święto to obchodzone jest jako Światowy Dzień Donacji i Transplantacji z oficjalnie wyznaczonym dniem 26 października (World Day for Organ Donation and Transplantation).

Rok 2012 w historii polskiej transplantologii to rok, w którym wykonano najwięcej przeszczepień narządów. Przeszczepiono 1610 narządów - w tym od zmarłych dawców 1545. W porównaniu do 2011 r., w 2012 r. liczba wszystkich przeszczepionych narządów wzrosła o 9,45 %, wykonano 139 więcej przeszczepów niż rok temu.

Najbardziej wzrosły liczby przeszczepień nerki od żywych dawców (+ 27 %), nerki z trzustką (+24 %), następnie wątroby od dawców zmarłych (+ 11 %), nerki od zmarłych (+ 9 %) i płuc (+ 7 %).

Na poprawę sytuacji polskiej transplantologii miało wpływ ustanowienie Programu Wieloletniego na lata 2011-2020 pn. „Narodowy Program Rozwoju Medycyny Transplantacyjnej”, który stwarza warunki do dynamicznego rozwoju tej dziedziny medycyny. W latach 2011-2020 w ramach Programu będą finansowane zadania za kwotę 45 mln zł rocznie. Dla porównania w latach 2006-2010 wydano na transplantację łącznie 60 mln zł.

Realizowane programy już teraz zaczynają przynosić efekty i wymierne korzyści. W latach 2011-2012 zmodernizowano 23 ośrodki transplantacyjne oraz 11 banków tkanek i komórek. Ponadto 31 ośrodków oraz 19 banków tkanek i komórek doposażono w wysokospecjalistyczny sprzęt. Od 2010 r. niemal dwukrotnie wzrosła liczba koordynatorów transplantacyjnych (z 119 do 221 koordynatorów w 2012 r.).

Dzięki systematycznemu wzrostowi środków przeznaczonych na rekrutację potencjalnych dawców szpiku (od 2010 r. jest to ok. 8 mln zł rocznie) znacząco wzrosła liczba potencjalnych dawców szpiku w Centralnym Rejestrze Potencjalnych Dawców Szpiku i Krwi Pępowinowej (z 10 370 potencjalnych dawców szpiku w 2006 r. do 124 tys. w 2012 r.). Dzięki działaniom Ministra Zdrowia w latach 2006-2012 zwiększono tę liczbę 10-krotnie. Obecnie do Rejestru zgłoszonych jest ok. 124 tys. potencjalnych dawców szpiku, z czego w latach 2011-2012 ze środków Ministra Zdrowia zrekrutowano ok. 45 tys. potencjalnych dawców.

W roku 2012 łącznie z polskich rejestrów pobrano szpik lub komórki krwiotwórcze krwi obwodowej od 114 dawców dla polskich biorców, co stanowi wzrost w stosunku do roku 2009 (47 dawców) o 142 %.

Źródło: Ministerstwo Zdrowia - <http://www2.mz.gov.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/20413.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z](#)

[drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy