

[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](#)

W Krakowie powstaje centrum leczenia dzieci z alkoholowym zespołem płodowym (FASD)



To jedyna tego typu placówka w Polsce. Rusza Centrum Kompleksowej Diagnostyki i Terapii Dzieci z FASD w Wojewódzkim Szpitalu Dziecięcym im. św. Ludwika w Krakowie przy ulicy Strzeleckiej 2. Od środy (15 maja) specjaliści z centrum będą diagnozować i prowadzić kompleksową terapię małych pacjentów z FASD, czyli dzieci z zespołem objawów spowodowanych spożywaniem przez matkę alkoholu w czasie ciąży.

Powstawanie zmian w budowie ciała, wady rozwojowe wielu narządów, a przede wszystkim ośrodkowego układu nerwowego, a co za tym idzie zaburzenia neurorozwojowe, w tym rozwoju emocjonalnego i mowy, opóźnienie rozwoju psychoruchowego, umysłowego, padaczka, ADHD, zaburzenia z kręgu autyzmu, czy zaburzenia w relacjach społecznych - to główne objawy zespołu FASD, które często błędnie diagnozowane są jako inne choroby.

Teraz dzięki powstaniu centrum, wiele dzieci ma szansę na odpowiednią diagnozę i opiekę lekarską.

- Tej choroby nie da się wyleczyć - przyznaje, dr Bożena Bańdo, koordynator pracy w oddziałach w ramach nowopowstałego centrum. *- Ale można zapobiec trwałemu i ciężkiemu upośledzeniu, znacznie złagodzić jej przebieg i co najważniejsze doprowadzić do funkcjonowania tych dzieci w społeczeństwie* - dodaje Krzysztof Brzózka, dyrektor Państwowej Agencji Rozwiązywania Problemów Alkoholowych przyznaje, że dzięki rozpoznaniu choroby można wytłumaczyć wiele zachowań dziecka, a odpowiednie do niego podejście zdecydowanie poprawi na przykład jego społeczne relacje - wyjaśnia.

Obecnie centrum opiera się o pracę specjalistów z kilku wybranych oddziałów działających w strukturach szpitala. W przyszłości być może będzie stanowił osobny oddział z wykwalifikowaną kadrą medyczną.

Jak wynika z ostatnich badań aż 30 procent kobiet w ciąży deklaruje jednokrotne lub wielokrotne wypicie alkoholu. Jest to spowodowane między innymi stereotypem, że jedna lampka czerwonego wina poprawia jakość krwi kobiety w ciąży.

- Tymczasem ta lampka wina może trwale uszkodzić płód - nie pozostawia złudzeń Stanisław Stępniewski, dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Dziecięcego im. św. Ludwika.

Kraków to doskonałe miejsce do powstania tego typu centrum także z uwagi na fakt, że tutaj w Katedrze Radiologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, zespół profesora Andrzeja Urbanika prowadzi badania dzieci z podejrzeniem zespołu FASD, które są w stanie potwierdzić obecność tej choroby.

- Na podstawie obecnych badań diagnostycznych, za pomocą rezonansu magnetycznego możemy stwierdzić obecność tej choroby - mówi prof. Urbanik. Warto podkreślić, że są to badania nowatorskie w skali Świata.

Źródło: www.malopolska.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/17782.html>



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#)

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

[Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

Partnerzy