

[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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Onkohematologia powstanie w Rzeszowie



Każdego roku u około 100 dzieci z Podkarpacia rozpoznawany jest nowotwór. Niestety mali pacjenci nie mogą być leczeni na miejscu, muszą jeździć do odległych ośrodków w kraju. Zbudowanie ośrodka onkohematologii dziecięcej w Rzeszowie zagwarantuje dostęp do diagnostyki, leczenia i opieki zdrowotnej bliżej miejsca zamieszkania.

Zarząd województwa podkarpackiego podjął decyzję o kontynuowaniu budowy ośrodka onkohematologii dziecięcej w Szpitalu Wojewódzkim nr 2 w Rzeszowie szpital przy ul. Lwowskiej, w dzielnicy Pobitno). Inwestycja będzie realizowana w latach 2013-2014 i ma kosztować 13,5 mln zł. W nadbudowanej części budynku H1 szpitala wojewódzkiego nr 2 w Rzeszowie leczonych będzie rocznie od roku 2015 około 600 pacjentów - dzieci ze schorzeniami nowotworowymi w ramach leczenia stacjonarnego i ambulatoryjnego zarówno z województwa podkarpackiego, jak i pozostałych regionów Polski.

- Znalezienie pieniędzy na tę inwestycję nie było łatwe i zarząd intensywnie zastanawiał się skąd pozyskać środki, gdyż szpital miał zabezpieczenie tylko na 7 milionów złotych - tłumaczy Tadeusz Pióro odpowiedzialny za służbę zdrowia. - Przeanalizowaliśmy budżet i Regionalny Program Operacyjny i wiemy, że uda się ją sfinansować ze środków unijnych.

Dodaje, że w tym roku na rozpoczęcie prac potrzebna będzie kwota około miliona złotych i dyrektor szpitala otrzymał już zgodę na podpisanie umowy z wykonawcą wyłonionym w postępowaniu przetargowym.

Źródło: www.gospodarkapodkarpacka.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19017.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy