

W latach 2009 – 2010 Szpital realizował projekt pn. „Zwiększenie dostępności do opieki zdrowotnej poprzez modernizację i wyposażenie Przychodni Matki i Dziecka i Laboratorium Centralnego w Szpitalu Pediatrycznym w Bielsku – Białej” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007 – 2013, Priorytet IX „Zdrowie i rekreacja, Działanie 9.2 „Infrastruktura leczenia otwartego”.

W ramach tego projektu:

1. wyremontowano i zmodernizowano budynek przychodni specjalistycznej, w obrębie którego funkcjonują następujące poradnie dziecięce: alergologiczna, endokrynologiczna, gastroenterologiczna, kardiologiczna, nefrologiczna, neurologiczna, chirurgiczna, preluksacyjna, otolaryngologiczna, logopedyczna oraz Laboratorium Centralne szpitala,
2. zakupiono sprzęt i aparaturę medyczną na potrzeby specjalistycznych poradni dziecięcych jak i laboratorium centralnego:

L.p.	Nazwa	ilość
	<i>Aparatura medyczna – poradnie</i>	
1.	<i>Aparat EEG do badań elektroencefalograficznych</i>	<i>1</i>
2.	<i>Aparat EKG do badań elektrokardiograficznych</i>	<i>1</i>
3.	<i>Aparat USG ECHO-Doppler kolor do badania ech serca</i>	<i>1</i>
4.	<i>Aparat Holter EKG do całodobowego monitorowania EKG</i>	<i>1</i>
5.	<i>Aparat Holter RR do całodobowego monitorowania ciśnienia tętniczego</i>	<i>1</i>
6.	<i>Zestaw do prób wysiłkowych z bieżnią do zadawania obciążenia podczas badań EKG</i>	<i>1</i>
7.	<i>Pulsoksymetr do nieinwazyjnego pomiaru saturacji krwi</i>	<i>1</i>
8.	<i>Aparat USG - zwykły do badań ortopedycznych, urologicznych i jamy brzusznej</i>	<i>1</i>
9.	<i>Audiometr kliniczny do wykonywania badań podstawowych w zakresie poradni audiologicznej</i>	<i>1</i>
10.	<i>Lampa bakteriobójcza do dezynfekcji powietrza, płynów i powierzchni</i>	<i>4</i>
11.	<i>Fotel zabiegowy do przeprowadzania badań i zabiegów medycznych</i>	<i>2</i>
12.	<i>Ssak chirurgiczny aspirator do odsysania płynów z jam lub narządów ciała podczas zabiegów chirurgicznych</i>	<i>2</i>
13.	<i>Ciśnieniomierz aneroidowy do pomiaru ciśnienia tętniczego</i>	<i>6</i>

	<i>Sprzęt laboratoryjny – Laboratorium Centralne</i>	
1.	<i>Cieplarka do inkubacji</i>	<i>3</i>
2.	<i>Redestylarka do destylacji-oczyszczania wody</i>	<i>1</i>
3.	<i>Spektrofotometr do pomiaru stężenia substancji</i>	<i>1</i>
4.	<i>Analizator do badań biochemicznych</i>	<i>1</i>
5.	<i>Analizator do badań bakteriologicznych i mikrobiologicznych</i>	<i>1</i>
6.	<i>Wirówka do wirowania prób diagnostycznych (horyzontalna)</i>	<i>2</i>
7.	<i>Wirówka do wirowania prób diagnostycznych (kątowa)</i>	<i>1</i>
8.	<i>Densytometr do szybkiego odznaczania gęstości zawiesiny bakteriolog.</i>	<i>1</i>
9.	<i>Czytnik do moczu w zakresie podstawowych parametrów fizycznych i morfologicznych</i>	<i>1</i>

Całkowita wartość wydatków kwalifikowalnych projektu wyniosła **2 535 094,89 zł** z czego:

- a) **2 068 637,42 zł** – środki finansowe Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego,
- b) **466 457,47 zł** – środki finansowe szpitala.