

## HISTORIA WROCLAWSKIEGO CENTRUM BADAŃ EIT+

2003 r.	Rozpoczęcie prac nad przygotowaniem programu EIT+ i utworzeniem spółki pod tą samą nazwą.
październik 2003 r.	Podpisanie porozumienia w sprawie organizacji Konsorcjum Dolnośląskie Centrum Zaawansowanych Technologii (DCZT). Inicjatorem porozumienia była Politechnika Wrocławska reprezentowana przez JM prof. dr hab. Tadeusza Lutego (ówczesnego Rektora Politechniki Wrocławskiej).
kwiecień 2004 r.	Powstanie DCZT jako konsorcjum kilkunastu podmiotów naukowych i gospodarczych.
2004 - 2007 r.	Powstanie opracowań „Jak tworzyć innowacyjny region” i „Jak włączać potencjał naukowy do budowania gospodarki opartej na wiedzy w regionie”.
marzec 2006 r.	Pierwsze spotkanie grupy roboczej opracowującej strategię EIT+.
czerwiec 2006 r.	Zorganizowanie i koordynacja konsorcjum sześciu największych polskich ośrodków naukowych (reprezentowanych przez działające w nich Centra Zaawansowanych Technologii, tzw. CZT) i przygotowanie koncepcji sieci środowiskowych laboratoriów w tych ośrodkach.
wrzesień 2006 r.	Złożenie dokumentu "Program EIT+. Edukacja, badania naukowe, innowacyjna gospodarka" przez Miasto Wrocław w ramach konkursu organizowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
2006 - 2007 r.	Publikacja listy indykatywnej z projektem inwestycyjnym Wrocławskie Centrum Badań EIT+. Wartość projektu: 140 milionów Euro.
kwiecień 2007 r.	Podpisanie listu intencyjnego o utworzeniu Spółki na bazie dorobku DCZT podczas konferencji „Od DCZT do EIT”, kończącej projekt tworzenia sieci naukowo - gospodarczych DCZT.
październik 2007 r.	Podpisanie preumów na finansowanie trzech projektów EIT+: <ul style="list-style-type: none"><li>• Biotechnologie i Zaawansowane Technologie Medyczne (BioMed)</li><li>• Wykorzystanie nanotechnologii w nowoczesnych materiałach (NanoMat)</li><li>• Dolnośląskie Centrum Materiałów i Biomateriałów Wrocławskie Centrum Badań EIT+ (DCMiB)</li></ul>
listopad 2007 r.	Podpisanie umowy Spółki Wrocławskie Centrum Badań EIT+. Sygnatariusze, którzy podpisali preumowy na finansowanie trzech projektów WCB EIT+ to sześć następujących podmiotów: Urząd Miasta Wrocław, Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Wrocławski, Akademia Medyczna, Urząd Marszałkowski i Uniwersytet Przyrodniczy. W 2008 r. do



	udziałowców dołącza Uniwersytet Ekonomiczny.
listopad 2008 r.	Podpisanie umowy przez Spółkę, przy akceptacji całego środowiska naukowego, na realizację dwóch projektów badawczych: Biotechnologie i Zaawansowane Technologie Medyczne (BioMed) oraz Wykorzystanie nanotechnologii w nowoczesnych materiałach (NanoMat).
lipiec 2009 r.	Podpisanie umowy przez Spółkę na realizację projektu „Akcelerator Spółek Innowacyjnych”. Projekt zakończono w 2012 r., powołując 12 spółek technologicznych typu spin-off.
wrzesień 2009 r.	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego podpisało umowę z Wrocławskim Centrum Badań EIT+ na realizację inwestycji pn. Dolnośląskie Centrum Materiałów i Biomateriałów Wrocławskie Centrum Badań EIT+, zakładającą budowę i wyposażenie laboratoriów badawczo-technologicznych.
październik 2009 r.	Początek realizacji projektu infrastrukturalnego Dolnośląskie Centrum Materiałów i Biomateriałów Wrocławskie Centrum Badań EIT+ (DCMiB), którego realizacja zakłada utworzenie w ramach Kampusu Pracze nowego centrum naukowo-badawczego, składającego się z 3 zrewitalizowanych budynków Kampusu Pracze oraz budowę na jego terenie jednego nowego budynku. Przeznaczeniem budynków są interdyscyplinarne laboratoria badawczo-technologicznych.
grudzień 2011 r.	Otwarcie centrum nauki "Humanitarium. Ogrody Doświadczeń" w Kampusie Pracze.
czerwiec 2013 r.	Oddanie do użytku pierwszych laboratoriów badawczo-technologicznych w zmodernizowanym budynku 1
listopad 2014.	Oddanie do użytku kolejnych laboratoriów badawczo-technologicznych w zmodernizowanych budynkach 2 i 4.
październik 2015	Oddanie do użytku kolejnych laboratoriów badawczo-technologicznych w nowo wybudowanym budynku 3.
grudzień 2015 r.	Zakończenie realizacji projektów: Biotechnologie i Zaawansowane Technologie Medyczne (BioMed), Wykorzystanie nanotechnologii w nowoczesnych materiałach (NanoMat) oraz Dolnośląskie Centrum Materiałów i Biomateriałów Wrocławskie Centrum Badań EIT+ (DCMiB).

