

Sprawozdanie z działalności Spółki za rok obrotowy 2014

**Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o.
ul. Stabłowicka nr 147, 54-066 Wrocław**

Rozdzielnik:

1. ZZW – 7 egz.
2. RN – 8 egz.
3. Zarząd – 2 egz.
4. Sąd Rejestrowy – 1 egz.
5. Urząd Skarbowy – 1 egz.
6. Kancelaria Biegłych Rewidentów – 1 egz.
7. A/akta – 2 egz.

Zarząd jednostki

Jerzy Langer – Prezes Zarządu

Tomasz Gondek – Wiceprezes Zarządu

Wrocław, 1 kwietnia 2015 roku

SPIS TREŚCI

1	INFORMACJE PODSTAWOWE	3
1.1	Dane rejestrowe	3
1.2	Organy Spółki	4
2	HISTORIA SPÓŁKI	6
2.1	Uchwały Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników w r 2014 dotyczące zmiany Umowy Spółki:	6
3	DZIAŁALNOŚĆ SPÓŁKI W 2014 ROKU	8
3.1	Działalność operacyjna	8
3.1.1	Realizacja 3 kluczowych projektów POIG: DCMiB, BioMed i NanoMat	8
3.1.2	Projekty 7PR UE oraz EIT	9
3.1.3	Krajowe programy badawczo-rozwojowe oraz współprace	10
3.2	Działalność marketingowa	12
3.2.1	Kampanie medialne, promocyjno-wizerunkowe:	12
3.2.2	Przedsięwzięcia promocyjne:	12
3.2.3	Uczestnictwo jako wystawca w konferencjach i targach międzynarodowych:	12
3.2.4	Nagrody i wyróżnienia:	12
3.2.5	Aktywności w obszarze PR i e-PR:	13
3.2.6	Inne aktywności w obszarze komunikacji, marketingu i promocji:	13
3.3	Działalność komercyjna	13
3.4	Humanitarium:	14
3.5	Działalność inwestycyjna	14
3.6	Organizacja	15
3.7	Działalność finansowa	16
4	WYNIKI OPERACYJNE I FINANSOWE	17
4.1	Wybrane wielkości ekonomiczno-finansowe w latach 2012 – 2014	17
4.2	Wartościowa struktura przychodów ze sprzedaży w latach 2012 - 2014	17
4.3	Aktywa trwałe w latach 2012 - 2014	18
4.4	Zatrudnienie w latach 2012 - 2014	18
5	INSTRUMENTY FINANSOWE	19
5.1	Ryzyka finansowe	19
5.2	Przyjęte przez Spółkę cele i metody zarządzania ryzykiem finansowym	20
6	PERSPEKTYWY ROZWOJU SPÓŁKI I CELE NA PRZYSZŁOŚĆ	21
7	ISTOTNE ZDARZENIA PO 31.12.2014.	23

1 INFORMACJE PODSTAWOWE

1.1 Dane rejestrowe

Firma: Wrocławskie Centrum Badań EIT+ sp. z o. o.
Forma prawna: Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Kraj siedziby: Polska
Siedziba: Wrocław
Adres: ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław
tel.: +48 71 720 16 01
adres strony internetowej: www.eitplus.pl
Sąd Rejestrowy: Sąd Rejonowy dla Wrocławia - Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS: 0000300736
NIP: 8942930022

Kapitał zakładowy:

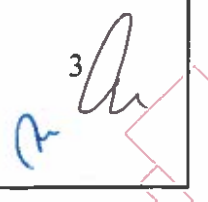
Wysokość kapitału zakładowego według stanu na dzień 31 grudnia 2014 roku wynosiła 67 934 000 zł.

Kapitał zakładowy został pokryty wkładem pieniężnym w wysokości 36.600.000,00 zł oraz wkładem niepieniężnym w wysokości 31.334.000,00 zł w postaci prawa własności nieruchomości zabudowanej położonej we Wrocławiu przy ul. Stabłowickiej 147, oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków, jako działki numer 1/6 i numer 1/10, AM -30, obręb Pracze Odrzańskie o łącznej powierzchni 42 103 m², stanowiące część nieruchomości gruntowej zabudowanej, dla której Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Krzyków we Wrocławiu prowadzi księgę wieczystą nr WR1K/00292565/1, nieruchomości zabudowanej położonej we Wrocławiu, przy ul. Stabłowickiej 147 oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków, jako działka numer 1/5, AM-30, obręb Pracze Odrzańskie o powierzchni 9611 m², dla której Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Krzyków we Wrocławiu prowadzi księgę wieczystą nr WR1K/00092561/1, nieruchomości niezabudowanej położonej we Wrocławiu, przy ul. Prackiej oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków, jako działki numer 1/3, numer 1/4, AM-30, obręb Pracze Odrzańskie o łącznej powierzchni 35302 m², dla której Sąd Rejonowy dla Wrocławia - Krzyków we Wrocławiu prowadzi księgę wieczystą nr WR1K/00041609/8.

Poniższa tabela przedstawia ilość udziałów oraz strukturę zarejestrowanego kapitału zakładowego według stanu na dzień 31 grudnia 2014 roku:

Udziałowiec	Liczba udziałów po 1 000 zł każdy
Gmina Wrocław	60 734 co stanowi 89,40 % ogólnej liczby głosów
Politechnika Wrocławska	2 496 co stanowi 3,67 % ogólnej liczby głosów
Uniwersytet Wrocławski	1 824 co stanowi 2,68 % ogólnej liczby głosów
Uniwersytet Medyczny	1 344 co stanowi 1,98 % ogólnej liczby głosów
Uniwersytet Przyrodniczy	960 co stanowi 1,41 % ogólnej liczby głosów
Uniwersytet Ekonomiczny	576 co stanowi 0,85 % ogólnej liczby głosów

Oddziały: Spółka nie posiada zarejestrowanych oddziałów.



1.2 Organy Spółki

Zgromadzenie Wspólników

Zmiany struktury kapitału dokonane w 2014 roku wpłynęły na następujące zmiany ilości głosów posiadanych przez poszczególnych Wspólników.

Wspólnicy	Liczba głosów posiadanych na Zgromadzeniu Wspólników od 01.01.2014 roku do 19.03.2014 roku
Gmina Wrocław	52 734 co stanowi 87,99 % ogólnej liczby głosów
Politechnika Wrocławska	2 496 co stanowi 4,16 % ogólnej liczby głosów
Uniwersytet Wrocławski	1 824 co stanowi 3,04 % ogólnej liczby głosów
Uniwersytet Medyczny	1 344 co stanowi 2,24 % ogólnej liczby głosów
Uniwersytet Przyrodniczy	960 co stanowi 1,60 % ogólnej liczby głosów
Uniwersytet Ekonomiczny	576 co stanowi 0,96 % ogólnej liczby głosów
Wspólnicy	Liczba głosów posiadanych na Zgromadzeniu Wspólników od 20.03.2014 roku do 14.12.2014 roku
Gmina Wrocław	58 734 co stanowi 89,08 % ogólnej liczby głosów
Politechnika Wrocławska	2 496 co stanowi 3,79 % ogólnej liczby głosów
Uniwersytet Wrocławski	1 824 co stanowi 2,77 % ogólnej liczby głosów
Uniwersytet Medyczny	1 344 co stanowi 2,04 % ogólnej liczby głosów
Uniwersytet Przyrodniczy	960 co stanowi 1,46 % ogólnej liczby głosów
Uniwersytet Ekonomiczny	576 co stanowi 0,87 % ogólnej liczby głosów
Wspólnicy	Liczba głosów posiadanych na Zgromadzeniu Wspólników od 15.12.2014 roku do 31.12.2014 roku
Gmina Wrocław	60 734 co stanowi 89,40 % ogólnej liczby głosów
Politechnika Wrocławska	2 496 co stanowi 3,67 % ogólnej liczby głosów
Uniwersytet Wrocławski	1 824 co stanowi 2,68 % ogólnej liczby głosów
Uniwersytet Medyczny	1 344 co stanowi 1,98 % ogólnej liczby głosów
Uniwersytet Przyrodniczy	960 co stanowi 1,41 % ogólnej liczby głosów
Uniwersytet Ekonomiczny	576 co stanowi 0,85 % ogólnej liczby głosów

Rada Nadzorcza

Skład osobowy Rady Nadzorczej w roku 2014 przedstawiał się następująco:

Od dnia 1 stycznia 2014 roku do dnia 31 grudnia 2014 roku w skład Rady Nadzorczej wchodziły następujące osoby:

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Adam Grehl | Przewodniczący Rady Nadzorczej |
| 2. Marek Łyszczak | Zastępca Przewodniczącego Rady Nadzorczej |
| 3. Jacek Barski | Członek Rady Nadzorczej |
| 4. Zygmunt Grzebieniak | Członek Rady Nadzorczej |
| 5. Jarosław Janiszewski | Członek Rady Nadzorczej |
| 6. Andrzej Kasprzak | Członek Rady Nadzorczej |
| 7. Elwira Marszałkowska - Krześ | Członek Rady Nadzorczej |
| 8. Tadeusz Szulc | Członek Rady Nadzorczej |

Zarząd

Skład osobowy Zarządu w roku 2014 przedstawiał się następująco:

Od dnia 1 stycznia 2014 roku do dnia do dnia 31 grudnia 2014 roku w skład Zarządu wchodziły następujące osoby:

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1. Jerzy Langer | Prezes Zarządu, |
| 2. Tomasz Gondek | Wiceprezes Zarządu. |

5
Am

2 HISTORIA SPÓŁKI

Spółka została zawiązana aktem założycielskim w dniu 15 listopada 2007 roku pod nazwą Wrocławskie Centrum Badań EIT+ sp. z o. o. i uzyskała wpis do rejestru przedsiębiorców w dniu 04 marca 2008 roku, z kapitałem zakładowym w wysokości 4 700 000 złotych.

Założycielami Spółki byli:

1. Gmina Wrocław	2 400 udziałów
2. Województwo Dolnośląskie	1 800 udziałów
3. Politechnika Wrocławska	150 udziałów
4. Uniwersytet Wrocławski	150 udziałów
5. Akademia Medyczna	100 udziałów
6. Uniwersytet Przyrodniczy	100 udziałów
RAZEM	4 700 udziałów

Data zarejestrowania podwyższenia kapitału przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, Wydział VI Gospodarczy	Forma podwyższenia	Kwota podwyższenia [zł]	Wysokość kapitału zakładowego po podwyższeniu [zł]
27-X-2008r.	wkład pieniężny	100 000	4 800 000
20-II-2009r.	wkład pieniężny	4 800 000	9 600 000
12-IV-2011r.	wkład pieniężny	4 000 000	13 600 000
19-I-2012r.	wkład pieniężny	7 000 000	
19-I-2012r.	aport nieruchomości gruntowej	31 344 000	51 934 000
16-X-2012r.	wkład pieniężny	2 000 000	53 934 000
29-XI-2012r.	wkład pieniężny	2 000 000	55 934 000
22-IV-2013r.	wkład pieniężny	4 000 000	59 934 000
20-III-2014r.	wkład pieniężny	6 000 000	65 934 000
15-XII-2014r. /zgodny ze stanem kapitału zakładowego na 31-12-2014/	wkład pieniężny	2 000 000	67 934 000

2.1 Uchwały Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników w r 2014 dotyczące zmiany Umowy Spółki:

W dniu 26 lutego 2014 roku Uchwałą nr 3/14 Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników postanowiono o podwyższeniu kapitału zakładowego o kwotę 4 000 000 zł, tj. z kwoty 61 934 000 zł do kwoty 65 934 000 zł.

Podwyższenie kapitału w Spółce, obejmujące zarówno Uchwałą nr 24/13 z dnia 16 grudnia 2013 roku, jak i Uchwałą nr 3/14 z dnia 26 lutego 2014 roku, zostało zarejestrowane postanowieniem Sądu Rejonowego dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, Wydział VI Gospodarczy Rejestrowy, w dniu 20 marca 2014 roku.

W dniu 27 października 2014 roku Uchwałą nr 21/14 Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników postanowiono o podwyższeniu kapitału zakładowego o kwotę 2 000 000 zł, tj. z kwoty 65 934 000 zł do kwoty 67 934 000 zł. Podwyższenie kapitału w Spółce zostało zarejestrowane postanowieniem Sądu Rejonowego dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, Wydział VI Gospodarczy Rejestrowy, w dniu 15 grudnia 2014 roku.

W związku z dokonaniem Uchwałą nr 25/13 z dnia 16 grudnia 2013 roku oraz Uchwałą nr 22/14 z dnia 27 października 2014 roku Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników, zmiany umowy spółki m.in. w zakresie celu i przedmiotu działalności, do podstawowych celów Spółki należy prowadzenie działalności ważnej dla rozwoju Miasta Wrocławia i Województwa Dolnośląskiego w zakresie rozwoju nauki i innowacyjnej gospodarki, głównie przez:

- samodzielne prowadzenie badań podstawowych, badań przemysłowych lub eksperymentalnych prac rozwojowych w rozumieniu art. 30 Rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 z dnia 6 sierpnia 2008 r. - uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych) (Dz.Urz.UE.L Nr 214, str. 3, z dnia 9 sierpnia 2008 r.), zastąpionego rozporządzeniem Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. - uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz.U.UE.L Nr 187/1 z dnia 26 czerwca 2014 r.),
- rozpowszechnianie wyników badań, o których mowa powyżej.

Poza działalnością wskazaną powyżej, Spółka może:

- prowadzić badania stosowane, rozumiane, jako prace badawcze podejmowane w celu zdobycia nowej wiedzy, zorientowane przede wszystkim na zastosowanie w praktyce,
- tworzyć i zarządzać infrastrukturą badawczą,
- tworzyć i prowadzić centra transferu technologii w celu sprzedaży lub nieodpłatnego przekazywania wyników badań i prac rozwojowych do gospodarki,
- tworzyć interdyscyplinarne zespoły badawcze i zarządzać projektami badawczymi,
- prowadzić działania na rzecz utworzenia we Wrocławiu Europejskiego Instytutu Technologicznego,
- gromadzić i udostępniać: bazy danych, publikacje naukowe, innowacyjne zbiory czasopism i informacji na temat nowych badań i technologii,
- tworzyć warunki do pracy i badań naukowych wybitnym specjalistom z kraju i zagranicy,
- wspierać powstawanie i rozwój przedsiębiorstw innowacyjnych oraz technologicznych,
- wspierać powstawanie i rozwój centrów transferu technologii,
- zarządzać nieruchomościami związanymi z przedmiotem działania Spółki,
- promować osiągnięcia nauki w celu poprawy pozycji gospodarczej Dolnego Śląska i konkurencyjności podmiotów działających na jego terenie,
- współpracować z innymi ośrodkami badawczymi w celu transferu nowych technologii, stworzenia i prowadzenia baz danych zawierających informacje o wynikach i warunkach dostępu przedsiębiorców do wyników projektów badawczych,
- prowadzić działalność wspierającą rozwój i innowacyjność gospodarki w regionie, promocję podmiotów gospodarczych wykorzystujących nowoczesne technologie zwłaszcza małych i średnich firm.

Jedną z form realizacji zamierzonych celów jest pozyskiwanie środków unijnych z dostępnych programów ramowych na projekty badawcze i na największy w Polsce projekt infrastrukturalny - budowy i wyposażenia laboratoriów w dziedzinie bio - i nanotechnologii oraz ICT.



3 DZIAŁALNOŚĆ SPÓŁKI W 2014 ROKU

Pierwsze lata działalności Spółki (2008-2014) to okres budowania od podstaw firmy, której główny przedmiot działania został opisany powyżej.

Realizując powyższe zadania Spółka w 2014 roku koncentrowała się w swej działalności na:

- prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych;
- kontynuacji budowy laboratoriów wraz z ich wyposażeniem w aparaturę badawczą;
- prowadzeniu aktywnej polityki zatrudnieniowej;
- osiągnięciu zdolności operacyjnych laboratoriów w budynku 1BC;
- pozyskaniu kolejnych inwestycji kapitałowych w ramach projektu Akcelerator oraz zarządzanie posiadanym portfelem spółek spin-off utworzonych w ramach projektu. Zrealizowano również wejście kapitałowe do kolejnej Spółki - Solutions4GA Sp. z o. o.;
- rozwijaniu Regionalnego Węzła Implementacji Climate-KIC ;
- rozpoczęciu współpracy jako partner wspólnoty wiedzy i innowacji w obszarze surowców – EIT KIC Raw Materials – którego celem będzie stworzenie we Wrocławiu jednego z sześciu lokalizacji centrów badawczych nad najnowocześniejszymi technologiami surowców strategicznych (wschodnie centrum kolokacji);
- realizacji pozyskanych projektów NCN (Lider, Symfonia 2, Preludium 6), FNP (Solar, FNP Metan) oraz SMF PI i H2Sens;
- poszukiwaniu i opracowywaniu projektów pozwalających na realizację celów Spółki z wykorzystaniem środków unijnych;
- rozpoczęciu świadczeń komercyjnych usług badawczych i realizację projektów w laboratoriach 1BC;
- rozwoju działalności komercyjnej Humanitarium.

3.1 Działalność operacyjna

3.1.1 Realizacja 3 kluczowych projektów POIG: DCMiB, BioMed i NanoMat

Najważniejszym elementem prowadzonej działalności operacyjnej była realizacja trzech kluczowych projektów POIG: projektu infrastrukturalnego DCMiB oraz dwóch projektów badawczych BioMed i NanoMat.

W 2014 roku w ramach działalności operacyjnej projektu DCMiB:

- rekrutowano kadrę do nowopowstających laboratoriów,
- realizowano szkolenia pracowników z zakresu zarządzania i eksploatacji dużej infrastruktury badawczej
- budowano relacje ze sferą nauki i przemysłu prowadząc rozmowy B2B,
- prowadzono działania służące wprowadzeniu systemu zarządzania jakością i norm laboratoryjnych ISO17025,
- pracowano nad wdrożeniem Zintegrowanego Systemu Informatycznego,
- kontynuowano budowę modelu biznesowego,
- promowano projekt podczas spotkań i targów międzynarodowych oraz współorganizowano konferencje i seminaria naukowe.

Stworzony system zarządczy, administracyjny i techniczny pozwolił na sprawne prowadzenie projektu co umożliwiło dynamiczny wzrost wydatkowanych i rozliczonych w ramach środków projektowych.

W ramach projektów BioMed i NanoMat:

- weryfikowano osiągnięte rezultaty w ramach zamykanych zadań badawczych;
- uruchamiano nowe zadania badawcze;

- prowadzono regularny monitoring wyników prac badawczych pod kątem ich zdolności i czystości patentowej;
- prowadzono prace nad zidentyfikowaniem obszarów badawczych nadających się do komercjalizacji oraz nad uruchomieniem współpracy z przedsiębiorcami przy realizacji prac badawczych;
- pracowano nad sposobami komercjalizacji rezultatów badań w projekcie oraz poszukiwano partnerów przemysłowych do komercjalizacji wyników badań w projekcie;
- promowano oba projekty podczas spotkań i targów międzynarodowych oraz współorganizowano konferencje i seminaria naukowe.

W projekcie BioMed w roku 2014 dokonano 10 zgłoszeń wynalazków w procedurze krajowej i 7 międzynarodowych zgłoszeń patentowych PCT. Natomiast w projekcie NanoMat dokonano 5 zgłoszeń krajowych i 5 międzynarodowych zgłoszeń patentowych (PCT).

3.1.2 Projekty 7PR UE oraz EIT

Największą wartościowo i operacyjnie była działalność Regionalnego Węzła Implementacji (RIC) w ramach Klimatycznego-KIC, realizując następujące projekty:

1. RIC Management & Coordination – projekt realizowany w związku z aktywną działalnością Wrocławskiego Centrum Badań EIT+ jako partnera stowarzyszonego (Affiliate Partner) w Climate-KIC. w ramach projektu Education koordynowano szereg działań edukacyjnych w tym przygotowano i złożono wnioski na realizację programu Innovator Catalyst - 8 dniowego programu szkoleniowego dla profesjonalistów opartego o metodykę Transition Thinking,
2. w ramach programu Mobility skojarzono partnerów Climate-KIC oraz firmy oferujące praktyki zlokalizowane na terenie Dolnego Śląska ze studentami kolokacji Climate-KIC;
3. w ramach programu Journey współorganizowano 5-cio tygodniową szkołę letnią, podczas której studenci i młodzi profesjonaliści poznali najnowsze publikacje dotyczące zmian klimatu, przeszli trening biznesowy, a finalnie zaprezentowali swoje pomysły biznesowe przed inwestorami;
4. zakończono piątą edycję międzynarodowego programu stażowo-szkoleniowego Pioneers into Practice, w ramach którego wykwalifikowani specjaliści realizowali eko-innowacyjne projekty w najlepszych dolnośląskich i europejskich jednostkach badawczo-naukowych, przedsiębiorstwach, parkach naukowo-technologicznych i samorządach;
5. działania wspierające koordynatora PiP to PiP Co-Mentoring – zadaniem projektu było przygotowanie i współorganizowanie warsztatów PiP; prowadzenie group assignments, których celem jest próba rozwiązania regionalnych problemów (klimatycznych) zdefiniowanych przez Instytut Rozwoju Terytorialnego;
6. Innovation & Pathfinder w ramach projektu uczestniczono w regularnych telekonferencjach Innovation Manager oraz spotkaniach Innovation Retreat, koordynujących działania w ramach filaru Innovation w regionach należących do Climate-KIC, nadzorowano projekty realizowane przez partnerów oraz przygotowano raport w tematyce Industrial Symbiosis.;
7. PPIA (Public Procurement of Innovation in Action) – projekt zrealizowany przy współpracy z Gminą Wrocław polegający na identyfikacji najlepszych praktyk w tematyce zamówień publicznych stymulujących innowacje oraz wsparcia zewnętrznych kontrahentów w zakresie przygotowania opracowań dotyczących technologii w sektorze transportu oraz budownictwa;
8. W ramach projektu Green Infra wykorzystano podejście ekosystemowe w planowaniu przestrzennym. W partnerstwie z europejskim liderem w zakresie rozwiązań ochrony przeciwpowodziowej, przygotowano trzy studia przypadku.
9. Collaboration - projekt dotyczył współpracy pomiędzy Climate-KIC i regionem Dolnego Śląska. W jego ramach zespół międzynarodowych ekspertów Climate-KIC dzieli się swoją wiedzą z zakresu kreowania i integracji działań z obszaru zmian klimatu wspierających gospodarkę niskowęglową. W 2014 roku dokonano analizy regionalnych dokumentów strategicznych, podjęto ścisłą współpracę z zespołem UMWD zaangażowanym w planowanie i wdrażanie ROP WD oraz zainaugurowano cykl warsztatów

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.

w Wałbrzyskim Obszarze Funkcjonalnym, które dotyczy kreowania spójnych i efektywnych działań wspierających gospodarkę niskoemisyjną.

10. Greenhouse Gases - projekt polegający na aktywnym uczestnictwie i koordynacji działań platformy GHG w regionie poprzez analizę potrzeb, upowszechnienie wiedzy oraz informowania regionalnej społeczności o celach i planach platformy;
11. ATLA - Adaptation Toolbox for Local Authorities: - projekt miał na celu prowadzenie badań ankietowych w regionie na temat podejmowanych działań w zakresie mitygacji i adaptacji do zmian klimatycznych przez publiczne i prywatne instytucje.

W grudniu 2014 roku Europejski Instytut Technologiczny zdecydował o utworzeniu czwartej wspólnoty Wiedzy i Innowacji surowców strategicznych (KIC Raw Materials), w której zgrupowany zostanie potencjał naukowy, edukacyjny i biznesowy w obszarze nieenergetycznych surowców naturalnych w celu poprawienia konkurencyjności, wzrostu gospodarczego i zwiększenia atrakcyjności tego sektora. Zwyciężyło ogólnoeuropejskie konsorcjum "RawMatTERS" Tackling European Resources Sustainably (TERS), którego uczestnikiem jako „Partner” jest Wrocławskie Centrum Badań EIT+. Jeden z 6 węzłów wiedzy będzie zlokalizowany we Wrocławiu przy aktywnym udziale WCB EIT+, które w czasie przygotowań konsorcjum pełnił rolę koordynującą.

W 2014 roku zakończono realizację dwóch projektów **ASPICE** i **TEPSIE** finansowanych z 7 Programu Ramowego (7PR), w których WCB EIT+ było jednym z partnerów międzynarodowego konsorcjum.

Celem współpracy konsorcjum projektu **ASPICE** było:

- zbadanie działalności ośrodków innowacji fotonicznych, platform, klastrów oraz na ich podstawie opracowanie podręcznika dobrych praktyk;
- opracowanie sprofilowanego łańcucha logistycznego w dwóch obszarach społecznych: opieka zdrowotna oraz bezpieczeństwo obywateli Europy, w których przemysł fotoniczny będzie kluczowym dostawcą technologii;
- angażowanie przedstawicieli klastrów i platform oraz innych zainteresowanych stron, do skorzystania z wyników projektu oraz wniosków z niego płynących, a także dostosowanie własnych programów rozwoju do wyzwań stojących przed branżą fotoniczną w Europie.

W ramach współpracy konsorcjum projektu **TEPSIE** celem było opracowanie kierunków rozwoju instrumentów, metod i polityk, które staną się częścią strategii Unii Europejskiej zorientowanej na rozwój innowacji społecznej. Spółka zakończyła realizację projektu w grudniu 2014 roku i aktualnie oczekuje na rozliczenie przez Komisję Europejską.

W ramach 7PR Spółka kontynuowała również realizację projektu **BBMRI LPC**, w ramach którego pracowano nad listą BioBanków z terenu Europy Środkowo-Wschodniej oraz zorganizowano szkolenie dla ich przedstawicieli.

3.1.3 Krajowe programy badawczo-rozwojowe oraz współprace

W kwietniu 2014 roku zakończono realizację projektu **SOLAR**, którego celem było opracowanie polimerowego ogniwa słonecznego, które jest wolne od indu-tlenek cyny(ITO). Zastąpienie warstwy ITO pozwoli na zmniejszenie kosztów obróbki, co prowadzi do zmniejszenia kosztów modułów fotowoltaicznych. Celem programu w ramach którego realizowany był projekt jest zachęcenie młodych uczonych do powrotu do Polski i dynamizowanie rozwoju ich karier naukowych oraz wspieranie nawiązanej przez nich międzynarodowej współpracy naukowej.

W październiku 2014 roku rozpoczęto realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu **Preludium 6**:

- „Optymalizacja syntezy i właściwości spektroskopowych nanowymiarowych krystalitów CaF_2 i/lub MgF_2 domieszkowanych jonami Yb^{3+} i Tm^{3+} ” PREL MM – mający na celu optymalizacji syntezy i badanie

właściwości spektroskopowych koloidalnych nanokrystalitów fluorku wapnia CaF_2 i fluorku magnezu MgF_2 domieszkowanych jonami Yb^{3+} i Tm^{3+} ,

- „Synteza i optymalizacja właściwości spektroskopowych koloidalnych, nanokrystalicznych tlenków domieszkowanych jonami lantanowców” PREL KP – mający na celu syntezę, a także strukturalną i spektroskopową charakteryzację koloidalnych nanocząstek tlenku itru (Y_2O_3) domieszkowanych jonami terbu i iterbu.

W połowie grudnia 2014 roku rozpoczęła się realizacja projektu **SMF PPI** – „Przejściowe stany białek w projektowaniu niskocząsteczkowych inhibitorów oddziaływań białko-białko”. Celem projektu jest wykazanie, że możliwe jest racjonalne projektowanie małych cząsteczek organicznych stabilizujących przejściowe stany konformacyjne białek do wykorzystania jako „narzędzia chemiczne” w badaniach z zakresu biologii komórki, a w dłuższej perspektywie potencjalnie także w farmakoterapii. Projekt skupia się na nowych oddziaływaniach białko-białko (PPI; ang. protein-protein interactions) istotnych w procesach nowotworowych.

W Laboratorium Laserowych Systemów Pomiarowych realizowana jest umowa grantowa finansowana przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej pozyskana w ramach konkursów **HomIng Plus: FNP Metan** („Opracowanie nowej techniki ultraczułej detekcji gazów i jej zastosowanie do monitorowania poziomu metanu w atmosferze”).

W ramach projektu w 2014 roku zrealizowano m.in. następujące działania:

- zaangażowano studentów do realizacji projektu będących stypendystami w ramach programu FNP,
- przeprowadzono pierwsze próby związane z detekcją metanu w powietrzu,
- praca naukowa związana projektem została przyjęta do czasopisma *Optics Letters*, jednego z lepszych w dziedzinie opto-elektroniki.

W Laboratorium Elektroniki Drukowanej i Ogniw Słonecznych realizowany jest projekt **Lider** „Elastyczne polimerowe ogniwa słoneczne z ulepszoną długookresową stabilnością”. Celem projektu jest opracowanie elastycznych polimerowych ogniw słonecznych ze zwiększoną długookresową stabilnością oraz zainteresowanie potencjalnych partnerów biznesowych wytworzonymi przez zespół projektowy wynikami badań.

Wydłużono czas realizacji projektu **BioPatent** (do 30.09.2015 r.), który zakłada zgłoszenie czterech wynalazków przed zagranicznymi urzędami patentowymi: EPO, USA, Chiny, Australia, Kanada, Japonia i Izrael. Do tej pory przed wszystkimi tymi urzędami zgłoszono 4 wynalazki. Trwają prace nad nawiązaniem współpracy z przedsiębiorstwami zainteresowanymi komercjalizacją wynalazków.

Kontynuowano realizację projektu w ramach Programu Badań Stosowanych - **POF** - nowe polimerowe ogniwa fotowoltaiczne: Badanie wpływu budowy polimeru, architektury ogniwa oraz rodzaju domieszki na sprawność polimerowych ogniw słonecznych opartych na poliazometinach i politiofenach oraz realizację projektu „Elastyczne polimerowe ogniwa słoneczne z ulepszoną długookresową stabilnością”, w ramach programu **Lider Narodowego Centrum Badań i Rozwoju**. Jego głównym celem jest skonstruowanie polimerowego ogniwa fotowoltaicznego o strukturze objętościowej z plazmonicznymi nanoinkluzjami pułap kującymi światło i elektrodą przepuszczalną oraz rozpraszającą z Al.

W grudniu 2014 roku podpisano umowę na realizację projektu **H2Sens** („Systemy laserowej detekcji siarkowodoru dla zastosowań w przemyśle wydobywczym”). Rozpoczęcie realizacji projektu zaplanowano na styczeń 2015 roku. Głównym celem projektu jest zbadanie możliwości detekcji stężenia siarkowodoru z wykorzystaniem technik laserowych, z przeznaczeniem do prac w przemyśle górniczym.

3.2 Działalność marketingowa

3.2.1 Kampanie medialne, promocyjno-wizerunkowe:

1. Dni otwarte Funduszy Europejskich pod hasłem „Odkryj Kampus Pracze”, organizowane w ramach obchodów X-lecia przystąpienia Polski do UE – ponad 2000 uczestników (maj 2014).
2. Ogólnopolska debata, we współpracy z Agorą SA, pn. „Nie kopiujmy Doliny Krzemowej – zróbmy swoją” – ponad 200 uczestników, w tym p. Lena Kolarskiej-Bobińska – Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz p. Iwona Wendel – Podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju (czerwiec 2014).
3. Akcję społeczną, we współpracy z Agorą S.A. pn. „Laboratorium Innowacji” (październik – grudzień 2014).
4. Kampania marketingowa „Wrocławskie Centrum Badań EIT+ / Kampus Pracze – przestrzeń dla innowacji”: ponad 260 różnego rodzaju nośników reklamowych, ponad 20 różnego rodzaju akcji promocyjnych (wrzesień – grudzień 2014).
5. Kampania wizerunkowa „MikroKrasnoludek” – promująca Kampus Pracze Wrocławskiego Centrum Badań EIT+ i możliwości badawcze centrum (sierpień 2014).
6. Kampania dotycząca promocji laboratoriów materiałów geologicznych (styczeń 2014).
7. Kampania dotycząca promocji działalności BioBanku i służąca zwiększeniu ilości dawców: w tramwajach MPK (styczeń 2014) oraz w mediach - radio i TV (kwiecień 2014).
8. Kampania dotycząca działalności Wrocławskiego Centrum Badań EIT+ na portalu pracuj.pl (marzec – grudzień 2014).
9. „Nauka dla sztuki”, we współpracy z ASP i SWPS – cykl wystaw prezentujących zdjęcia spod mikroskopów elektronowych Wrocławskiego Centrum Badań EIT+ i promujących Centrum oraz podnoszących świadomość istnienia Kampusu Pracze wśród społeczeństwa (listopad – grudzień 2014).

3.2.2 Przedsięwzięcia promocyjne:

- W Konkursie „Dolnośląski Gryf – Nagroda Gospodarcza”, organizowanym przez Zachodnią Izbę Gospodarczą, jako Partner nagrody w kategorii Innowacji (październik 2014).
- W prestiżowych wydarzeniach biznesowych m.in.: Izba Handlowo-Przemysłowych: Niemieckiej, Brytyjskiej, Amerykańskiej, Francuskiej.

3.2.3 Uczestnictwo jako wystawca w konferencjach i targach międzynarodowych:

- Targi BioForum.
- Konferencje: Int Conf Luminescence 2014 i Int Conf Widegap Nitrides 2014 (współorganizator)

3.2.4 Nagrody i wyróżnienia:

- Nagroda Główna dla Działu Promocji i Marketingu oraz Działu Komunikacji w konkursie „Innowacja Plus”, organizowanym przez Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju, dotyczącym najlepszej promocji projektów, finansowanych ze środków unijnych.
- 3 złote i 3 srebrne medale na 63. Międzynarodowych Targów Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Techniki „Brussels Innova 2014”.
- Złoty medal na XVII Międzynarodowym Salonie Wynalazków i Innowacyjnych Technologii „Archimedes 2014” w Moskwie.

3.2.5 Aktywności w obszarze PR i e-PR:

- Aktywne pozycjonowanie stron: wzrost w IV kwartale 2014 roku ilości sesji na stronie www o 18,84%, wzrost ilości użytkowników o 31,21% oraz wzrost ilości odsłon o 16,83%
- Aktywne działania PR: 3 189 informacji prasowych (bezpłatnych) w 2014 roku -ekwiwalent reklamowy – 10,3 mln zł

PRASA: publikacje w m.in.: Puls Biznesu, Rzeczpospolita, Gazeta Wyborcza, HBR, Forbes, na portalu www.Innpoland.pl oraz w mediach branżowych m.in. Przemysł Chemiczny, kwartalnik Biotechnologia.pl. Szczególnie istotne dla wizerunku naukowego WCB EIT+ była obszerna publikacja w „The Economist” o przemianach w Polsce oraz w prestiżowym „Nature”, gdzie opisano działania WCB EIT+, jako unikalny, pozytywny przykład transferu nauki w Polsce i strategii współpracy z biznesem.

TV: całodniowa transmisja w TVP na żywo podczas „Dni otwartych Funduszy Europejskich”. Prezentacja projektów w programie telewizji publicznej pn. „Wiadomości naukowe”, prime time - godz. 19.20 oraz w głównym wydaniu Wiadomości TVP 1, prime time - godz. 19.30, „Teleexpress”. Stała współpraca redakcyjna z wrocławskim oddziałem Telewizji Wrocław

RADIO: cykl audycji w Polskim Radiu Wrocław („Wieczór z nauką”).

3.2.6 Inne aktywności w obszarze komunikacji, marketingu i promocji:

- Opracowanie strategii promocji na 2014 r.
- Opracowanie katalogu ofertowego laboratoriów 1BC i katalogu technologii Wrocławskiego Centrum Badań EIT+.
- Kompleksowa modernizacja strony internetowej (obecnie w trakcie realizacji).
- Organizacja wizyty w Kampusie Pracze Waltera Deffaa - Director General of DG Regional Policy of the European Commission.
- Organizacja uroczystego zakończenia 2. etapu budowy projektu DCMIB (budynek 7 i 9).

3.3 Działalność komercyjna

1. Zakończenie projektu badawczo-rozwojowego „Analiza przydatności cienkich warstw tlenków metali na podłożach szklanych, jako elektrody przewodzące – realizacja projektu na zlecenie firmy ML System
2. Rozpoczęcie współpracy z firmą Saule Sp. z o.o. Udostępnienie, a następnie wynajem na terenie WCB EIT+ powierzchni laboratoryjnej i biurowej oraz współpraca badawczo rozwojowa w obszarze elektroniki drukowanej i ogniw słonecznych.
3. Podpisanie umowy z Instytutem Niskich Temperatur PAN na realizację staży w zakresie specjalności „Nanotechnologia w procesach przemysłowych” oraz prowadzenie współpracy badawczej w ramach analiz dotyczących strukturyzacji powierzchni próbek nadprzewodników oraz pomiar grubości warstwy za pomocą skaningowej mikroskopii elektronowej SEM ze zogniskowaną wiązką jonową FIB – FEI Helios NanoLab 450 HF
4. Rozpoczęcie współpracy z Urzędem Marszałkowskim w ramach projektu „Modernizacja Kształcenia Zawodowego na Dolnym Śląsku” i realizacja zajęć praktycznych w laboratoriach Wrocławskiego Centrum Badań EIT+ dla 120 uczniów kształcących się w zawodach: technik górnictwa odkrywkowego, technik górnictwa podziemnego i technik mechanik (eksploatacja maszyn i urządzeń górniczych) w ramach realizacji projektu
5. Realizacja zleceń pomiarowych i charakterystycznych dla takich firm jak.:
 - W zakresie badań materiałowych – ABB sp. z o.o., Hi-P Poland Sp. z o.o., Best Systemy Grzewcze, CAS Composite Anode Systems GmbH, Materialise SA, 3M Sp. z o.o., Chemstil SC, LERG SA, PCC Exol SA, PCC Rokita SA, Stepan Polska Sp. z o.o., ChM Sp. z o.o., Wisent Oil & Gas Sp. z o.o., Baltic Ceramics, ESKO Szczecin, Maco Productions Polonia Sp. z o.o.

A handwritten signature in blue ink is written over a red rectangular stamp located in the bottom right corner of the page.

- W zakresie badań biologicznych i biotechnologicznych - Apeiron Synthesis SA, Geo-Poland Sp. z o.o., LabAnalityka Sp. z o.o., P.P.F. Hasco-Lek S.A., Vetoquinol Biowet Sp. z o.o., WIAN Sp. z o.o. Spółka Komandytowo-akcyjna, Silesian Catalysts Sp. z o.o., Aryzta
6. Realizacja zleceń komercyjnych dla instytucji badawczych takich jak: Uniwersytet Wrocławski, Politechnika Krakowska, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Instytut Niskich Temperatur i Badań strukturalnych, Instytut Technologii Bezpieczeństwa Moratex, Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Przyrodniczy.

3.4 Humanitarium:

1. Przygotowanie nowej, własnej wystawy interaktywnej „Szkiełko i oko – tajemnice optyki”
2. Prowadzenie zajęć edukacyjnych:
 - na wystawie interaktywnej – prezentowanie, przekazywanie wiedzy z zakresu fizyki i optyki
 - „nauka poprzez doświadczenie” – warsztaty naukowe (m.in. chemiczne, biologiczne, fizyczne)
3. Przygotowanie nowej oferty warsztatowej kierowanej do różnych grup wiekowych (dzieci przedszkolnych, uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych i średnich) w zakresie chemii, biologii, fizyki, ekologii.
4. Przygotowanie nowej oferty warsztatowej dla gości indywidualnych: warsztaty rodzinne dla Rodziców z dziećmi, młodzieży oraz osób dorosłych
5. Wzmocnienie działań promocyjnych, m.in. przez:
 - a) informowanie o ofercie Humanitarium kierowanej do mieszkańców Wrocławia, Województwa Dolnośląskiego i Polski
 - b) propagowanie Humanitarium, jako miejsca łączącego edukację, kulturę z nauką i gospodarką,
 - c) propagowanie idei Humanitarium tj. „nauki poprzez doświadczenie” oraz innowacyjnych metod przekazywania wiedzy w oparciu o najnowsze badania WCB EIT+
6. Organizacja działań wspierających: pikniki naukowe, półkolonie, uczestnictwo w „życiu Miasta” (targi, festiwale, eventy)
7. Wspieranie działań naukowych i edukacyjnych (nawiązywanie kontaktów i przygotowanie współpracy w celu rozwoju i propagowania nauki oraz nowoczesnych metod nauczania, m.in. z uczelniami, centrami nauki, firmami).
8. Przygotowanie planu rozwoju Humanitarium i Ogrodów Doświadczeń; prace przygotowawcze do projektów i pozyskania funduszy.

Do tej pory Humanitarium odwiedziło ponad 160 tys. osób, w tym w 2014 roku sprzedano 55 tys. biletów wstępu.

3.5 Działalność inwestycyjna

W październiku 2013 roku w ramach realizacji projektu DCMiB zakończono remont budynku 1B i wyposażenie w najwyższej klasy aparaturę pomiarową laboratoriów w nim zlokalizowanych. Na początku 2014 roku laboratoria uzyskały zdolność operacyjną co umożliwiło realizację projektów (zadania badawcze NanoMat i BioMed, FNP METAN, FNP SOLAR, LIDER) i zleceń komercyjnych. W 2014 roku w laboratoriach budynku 1 B,C oprócz realizacji pozyskanych zleceń komercyjnych oraz projektów badawczych trwał intensywny proces akredytacji metod badawczych.

Uzyskanie akredytacji metod badawczych ma na celu zagwarantowanie wysokiej jakości wykonywanych usług. Będzie również potwierdzeniem kompetencji zatrudnionej kadry do wykonywania badań oraz rzetelności i wiarygodności wyników badań. Metody do akredytacji zostały wybrane w oparciu o potrzeby rynku. Do szczególnie atrakcyjnych należą metody ilościowego i jakościowego oznaczania związków organicznych techniką NMR, które są oferowane przez niewiele laboratoriów badawczych na rynku polskim, a które WCB EIT+ może

spełnić dzięki wysokiej klasy wyposażeniu. Pozostałe wybrane metody jak potwierdzenie tożsamości substancji organicznych techniką spektrometrii mas, a także metoda spektroskopii w podczerwieni oferowane w jednym miejscu podnoszą atrakcyjność oferowanych usług w laboratoriach projektu DCMiB.

W październiku 2014 roku oddano do użytkowania kolejny budynek laboratoryjny nr 7. Obecnie zakończono meblowanie oraz uruchamianie i testowania sprzętu laboratoryjnego. Pierwsze laboratoria uzyskują zdolność operacyjną do świadczenia usług na początku II kw. 2015 roku.

W dniu 18.12.2014 roku podpisano świadectwo przejęcia kolejnego budynku nr 9. W 2015 roku prowadzone będą jeszcze roboty w obszarze laboratoriów o standardzie BSL3 oraz rozbudowa sufitów podwieszanych w pomieszczeniach laboratoryjnych.

Z powodu niskiej efektywności prac, w grudniu 2013 roku WCB EIT+ podjęło decyzję o odstąpieniu od realizacji kontraktu z Wrobis S.A. na budowę nowobudowanego budynku laboratoryjnego 9A. Niezwłocznie rozpoczęto prace nad przygotowaniem przetargu na wybór nowego wykonawcy, który został ogłoszony w lutym 2014 roku. Nowego wykonawcę wyłoniono 25 kwietnia 2014 roku zostało nim Konsorcjum: Przedsiębiorstwo Budowlane Inter-System SA - Lider, ISB Budownictwo Sp. z o.o. z terminem zakończenia kontraktu 27 03 2015 roku (w dniu 2 04 2015 rozpoczęto procedurę odbiorową). Zaawansowanie finansowe robót budowlanych na koniec 2014 wynosiło 64,4 %. W laboratoriach budynku 9a będą mieścić się laboratoria wysokiej klasy czystości - clean rooms, dysponujące wyposażeniem analitycznym i technologicznym o najwyższym standardzie światowym.

Dzięki zrealizowaniu budowy i wyposażeniu budynków laboratoryjnych Spółka wejdzie na rynek najbardziej zaawansowanych usług laboratoryjnych oraz komercjalizacji wyników badań i innowacyjnych rozwiązań dla świata gospodarki, zgodnie z założeniami wizjonerskiego wrocławskiego projektu „Strategia EIT+”, który był pierwszym w kraju projektem w pełni spełniającym wymogi RIS3, czyli inteligentnej specjalizacji – będącej fundamentem nowej strategii rozwoju Unii Europejskiej na najbliższe lata, a także wymogiem dla spójnościowych programów unijnych realizowanych w nowej perspektywie finansowej.

W ramach projektu Akcelerator Trwałość Spółka w lutym 2014 roku dokonała kolejnego wejścia kapitałowego do spółki Solution4GA Sp. z o. o. Przedmiotem działalności Spółki jest projektowanie i dostarczanie na rynek pod własną marką produktów, urządzeń i rozwiązań dedykowanych dla klientów z branży lotnictwa ogólnego. Zgodnie z postanowieniami umowy inwestycyjnej WCB EIT+ docelowo obejmie udziały reprezentujące 38% kapitału zakładowego Spółki, o łącznej wartości nominalnej nieprzekraczającej kwoty równej 200 tys. euro. Uruchomienie kolejnych transz inwestycji uzależnione jest od osiągnięcia przez Spółkę kamieni milowych określonych w umowie inwestycyjnej. W 2014 roku uruchomiono 2 z 4 transz w wysokości 502 tys. zł.

3.6 Organizacja

W roku 2014 Spółka koncentrowała swoje działania na:

1. Budowaniu potencjału spółki w zakresie organizacyjnym
 - a) działania związane z opracowaniem i wdrożeniem dokumentacji procesowej w ramach zarządzania procesowego w Spółce
 - b) działania związane z wdrożeniem Zintegrowanego Systemu Informatycznego
 - c) przygotowano politykę Ochrony Informacji Niejawnej i Tajemnicy Przedsiębiorstwa
 - d) działania związane z organizacją wewnętrznego archiwum zakładowego Spółki
 - e) sukcesywna rekrutacja kadry naukowej do laboratoriów bio- i nanotechnologicznych;
2. Identyfikacji i ocenie ryzyk w poszczególnych obszarach i zaplanowaniu działań minimalizujących ryzyka;

3. Budowaniu Strategii personalnej wspierającej realizację celów spółki opartej na trzech filarach: autonomii, doskonałości i celowości działania w tym:
 - a) Budowaniu systemów motywacyjnych dedykowanych dla poszczególnych obszarów działalności Spółki;
 - b) Działaniach kształtujących kulturę organizacyjną istotnie wpływające na postawy pracowników i ich identyfikację z celami Spółki oraz realizowanymi zadaniami;
 - c) Budowie pożądanego profilu kompetencyjnego wspierającego efektywność organizacyjną z wykorzystaniem 5 kompetencji innowacyjności jako kompetencji ogólnospółkowych.
 - d) Budowaniu programu rozwojowego dla kadry menedżerskiej w celu skutecznego i efektywnego zarządzania dużą infrastrukturą naukowo-badawczą – spójnego z kształtowaną strategią personalną.
 - e) Intensywnych działaniach rozwojowych dla pracowników: osiągnięto wskaźnik roczny 804 osobo/dni szkoleniowe (w tym 149 osobo/dni szkoleniowych w ramach szkoleń wewnętrznych)
4. Prowadzeniu administracji personalnej, przy jednoczesnym wzroście zatrudnienia, wynikającym z potrzeb organizacyjnych związanych z realizacją celów Spółki. Osiągnięto następujące wskaźniki:
 - a) Stan zatrudnienia (w osobach) w m-cu styczniu 2014: 248 osób, w miesiącu grudniu 2014: 292 osób
 - b) Liczba przeprowadzonych – zamkniętych procesów rekrutacyjnych: 64.
 - c) Średnioroczny wskaźnik na rotację: 1,85%.
 - d) Średnioroczny wskaźnik stabilności zatrudnienia (% pracowników zatrudnionych więcej niż 1 rok): 60,77%

3.7 Działalność finansowa

Zachowanie płynności finansowej Spółki wymaga między innymi finansowania bieżącej działalności zewnętrznymi źródłami, a w szczególności krótkoterminowymi kredytami zaciągniętymi w powołanych do tego celu instytucjach finansowych.

W 2014 roku Spółka korzystała z uruchomionego w lipcu 2013 roku kredytu rewolwingowego z BRE Bankiem na okresowe finansowanie podatku VAT w kluczowych projektach (DCMiB, BioMed i NanoMat), spłacane zwrotem nadwyżki z Urzędu Skarbowego z limitem do 15 mln zł.

W 2015 roku w drodze postępowania przetargowego na kredyt obrotowy na obsługę VAT w wysokości 20 mln zł wybrana została najkorzystniejsza oferta mBanku, również kredytodawcy obecnej umowy. Następną umowę kredytową będzie obowiązywała od 1 marca 2015 roku w okresie 22 miesięcy.

Zabezpieczając zapotrzebowanie na gotówkę i utrzymanie bieżącej płynności finansowej projektów i Spółki, w marcu 2014 roku podpisano umowę kredytową z bankiem BZ WBK umożliwiającą korzystanie z kredytu w rachunku bieżącym Spółki w wysokości do 4 mln zł - Spółka w 2014 roku nie uruchomiła tego kredytu, ograniczając koszty finansowe.

Korzystną okolicznością, warunkującą utrzymanie płynności w projekcie DCMiB było podpisanie 21 października 2014 roku aneksu z NCBiR w sprawie obniżenia finansowania własnego z 5% do 1% płatności końcowej umowy o dofinansowanie, co oznacza, że Spółka do czasu zamknięcia projektu zobowiązana jest finansować wydatki kwalifikowane projektu DCMiB w wysokości około 5 mln zł zamiast 25 mln zł. Refundacja przez donatora zaangażowanych środków własnych Spółki nastąpi po końcowym rozliczeniu projektu. Dochowując zapisów umowy o dofinansowanie, w celu sfinansowania części prowadzonej inwestycji konieczne będzie pozyskanie kredytu obrotowego. W związku z tym w II kwartale 2015 roku planowane jest rozpoczęcie procedury ogłoszenia przetargu na krótkoterminowy kredyt bankowy.

4 WYNIKI OPERACYJNE I FINANSOWE

4.1 Wybrane wielkości ekonomiczno-finansowe w latach 2012 – 2014

Wyszczególnienie	2012	2013	2014
1. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w tym:	44 741 272	49 749 583	54 675 474
<i>przychody z dotacji przedmiotowych do działalności operacyjnej</i>	42 686 697	47 878 926	53 131 242
2. Zysk (strata) z działalności operacyjnej	-4 567 155	-9 376 849	-903 363
3. Zysk (strata) brutto	-2 869 749	-9 780 181	-1 090 139
4. Zysk (strata) netto	-2 659 660	-9 599 951	-1 480 458
5. Przepływy pieniężne netto	24 260 732	30 946 289	83 115 150
6. Aktywa razem	147 174 395	237 385 822	355 579 316
7. Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	105 205 016	199 016 394	312 690 347
8. Kapitał własny	41 969 379	38 369 428	42 888 970
9. Kapitał podstawowy	55 934 000	59 934 000	67 934 000
10. Kapitał podstawowy w trakcie rejestracji	0	2 000 000	0
11. Nakłady inwestycyjne	59 673 772	103 328 000	102 137 534

Rachunkowość oraz sprawozdawczość Spółki w 2014 roku prowadzona była w oparciu o Ustawę o rachunkowości z dnia 29 września 1994 roku.

Rok 2014 to siódmy rok obrachunkowy firmy, w którym poniosła ona koszty związane z jej organizacją, w tym: zatrudnieniem wysoko wykwalifikowanych pracowników, zapewnieniem bazy lokalowej, zakupem sprzętu i wyposażenia. W roku 2014 Spółka zanotowała stratę netto w wysokości 1 140 458 zł i jest ona niższa od wartości planowanej o 6 533 224 zł.

Planowany na 2014 rok wynik finansowy nie uwzględniał wystawionych not dotyczących kar umownych oraz rezerw na przyszłe zobowiązania. W rzeczywistości w 2014 roku wystąpiły zdarzenia gospodarcze związane z realizacją inwestycji objętej finansowaniem z unijnych dotacji. Dodatni wynik na transakcjach nietypowych wyniósł +4 334 859,61 zł; w tym po stronie pozostałych przychodów operacyjnych +18 623 502,30 zł, a po stronie pozostałych kosztów operacyjnych -14 288 642,69 zł. Strata netto bez w/w transakcji to -5 815 317,69 zł.

Suma bilansowa na dzień 31 grudnia 2014 roku osiągnęła poziom 355 579 316 zł i w stosunku do sumy z roku 2013 wzrosła o 49,8%. Jej przyrost po stronie aktywów przypada zarówno na aktywa trwałe jak i obrotowe. Wartość aktywów trwałych w 2014 roku jest 34,3% wyższa niż w 2013 roku, natomiast wartość aktywów obrotowych wzrosła o 110,7% w stosunku do roku poprzedniego. Wartość środków pieniężnych pozostająca w dyspozycji Spółki na koniec roku to głównie środki uzyskane z dotacji na realizację poszczególnych projektów w Spółce.

4.2 Wartościowa struktura przychodów ze sprzedaży w latach 2012 - 2014

W 2014 roku Spółka wygenerowała przychody o wartości 54 675 474 zł, w których 97% stanowią dotacje dofinansowujące działalność w projektach. Poniższa tabela przedstawia szczegółową informację o strukturze przychodów:

17

Pr

Wyszczególnienie	2012	2013	2014
A. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w tym:	44 741 272	49 749 583	54 675 474
I. Przychody netto ze sprzedaży produktów	2 054 575	1 870 657	1 544 232
III. Przychody netto z tytułu otrzymanych i rozliczonych dotacji	42 686 697	47 878 926	53 131 242

Wygenerowane w 2014 roku przychody są niższe od planowanych o 43,45% w wyniku weryfikacji harmonogramów rzeczowo - finansowych projektów związanych głównie z przesunięciem realizacji budynku 9A na rok 2015. Weryfikacja harmonogramów rzeczowo – finansowych wpłynęła na przesunięcie finansowania projektów z roku 2014 na 2015, tym samym poziom kosztów kwalifikowanych w roku 2014 uległ zmniejszeniu mając jednocześnie odzwierciedlenie w mniejszych przychodach z tytułu dotacji.

4.3 Aktywa trwałe w latach 2012 - 2014

Największy wzrost rzeczowych aktywów trwałych dotyczył: budynków, lokali i obiektów inżynierii lądowej oraz środków trwałych w budowie.

W 2014 roku Spółka poniosła wydatki inwestycyjne w wysokości 103 337 436 zł, które przede wszystkim związane były z budową infrastruktury laboratoryjnej w ramach projektu DCMiB oraz zakupem aparatury badawczej dla projektów BioMed, NanoMat i DCMiB.

W 2014 roku dokonano wejścia kapitałowego do spółki Solutions4GA Sp. z o. o. za cenę 502 050 zł.

Wyszczególnienie	2012	2013	2014
A. Aktywa trwałe	109 164 709	189 228 698	254 099 162
I. Wartości niematerialne i prawne	257 849	1 843 040	2 356 328
II. Rzeczowe aktywa trwałe	99 484 810	182 741 343	249 086 974
1. Środki trwałe	34 610 305	82 275 867	84 163 665
2. Środki trwałe w budowie	64 871 506	99 265 574	154 193 875
3. Zaliczki na środki trwałe w budowie	2 999	1 199 902	10 729 434
III. Inwestycje długoterminowe	8 452 700	4 202 110	2 655 740
IV Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	969 349	442 205	121

Wartość aktywów trwałych na koniec 2014 roku jest niższa o 19,4% w stosunku do wartości planowanych. Jest to spowodowane głównie przesunięciami terminów zakończenia robót budowlanych.

4.4 Zatrudnienie w latach 2012 - 2014

Na koniec 2014 roku w Spółce pracowało 292 osoby. Poniższa tabela przedstawia zatrudnienie Spółki w poszczególnych latach w przeliczeniu na osoby i etaty.

Wyszczególnienie	2012	2013	2014
1. Stan zatrudnienia na koniec roku (w osobach)	201	246	292
2. Stan zatrudnienia na koniec roku (w etatach)	178,73	221,73	263,88
3. Średnioroczne zatrudnienie (w etatach)	157,72	193,82	247,20

W latach 2012 – 2014 nastąpił przyrost zatrudnienia związany z rekrutacją kadry niezbędnej do zapewnienia sprawnego uruchomienia infrastruktury WCB EIT+ sp. z o.o. w ramach realizacji projektu DCMiB (laboratoria – pierwsze uzyskały zdolność operacyjną w styczniu 2014 roku).

Intensywny przyrost zatrudnienia kadry naukowo-badawczej nastąpi w 2015 roku w związku z sukcesywnym uruchamianiem laboratoriów w poszczególnych budynkach.

5 INSTRUMENTY FINANSOWE

5.1 Ryzyka finansowe

Sytuacja finansowa Wrocławskiego Centrum Badań EIT+ jest stabilna, przy czym istnieją ryzyka charakterystyczne dla rodzaju i zakresu prowadzonej działalności. Należą do nich między innymi ryzyka finansowe, takie jak:

1. Ryzyko zadłużenia wprowadzające koszty finansowania długu oraz ryzyko związane ze zmianami stóp procentowych.
2. Ryzyko istotnych zakłóceń przepływów środków pieniężnych.
3. Ryzyko wystąpienia zobowiązań z tytułu korekt finansowych związanych z realizacją projektów współfinansowanych ze środków unijnych.
4. Ryzyko utraty płynności finansowej.

Celem procesu zarządzania ryzykiem jest minimalizowanie wpływu niekorzystnych czynników rynkowych na wynik finansowy, przepływy środków pieniężnych i realizację założeń projektowych.

Ad.1 W 2014 roku Spółka korzystała z kredytu na obsługę zobowiązań podatkowych z tytułu VAT dla kluczowych projektów. Z uwagi na charakter kredytu (kredyt rewolwingowy) koszty finansowania nie stanowiły istotnego zagrożenia płynności finansowej Spółki. Koszty finansowania długu mogą mieć istotny charakter w przypadku zakłóceń w realizacji umów na dofinansowanie Projektów. Środki na działalność operacyjną i inwestycyjną Spółki pochodzą głównie z funduszy unijnych. Fakt ten jest znaczący z punktu widzenia Właścicieli, gdyż zaciągnięte zobowiązania stanowią wielokrotność kapitału zakładowego, ale jednocześnie mają charakter niewymagalnego długu. Wobec powyższego według stanu na 31.12.2014 roku to ryzyko finansowe nie istnieje.

Poza krótkoterminowymi depozytami bankowymi Spółka nie posiada istotnych oprocentowanych aktywów. Tym samym przychody Spółki oraz jej przepływy pieniężne z działalności operacyjnej są zasadniczo niezależne od zmian rynkowych stóp procentowych.

Ad. 2. Spółka jest wrażliwa na zakłócenia przepływów środków finansowych z funduszy unijnych. Według stanu na 31.12.2014 roku to ryzyko nie występuje.

Ad. 3. Spółka wykorzystując dofinansowania działalności operacyjnej (badania naukowe) i inwestycyjnej (budowa laboratoriów) środki unijne, objęta jest szczególną kontrolą zarówno podmiotów krajowych jak i europejskich. Z uwagi na okres objęty kontrolami, czas ich trwałości (szacuje się do 2022 roku), ilość instytucji (20), które z uwagi na poziom dofinansowania przeprowadzą kontrole zasadności wykorzystanych środków, ryzyko wystąpienia korekt finansowych jest istotne. Według stanu na 31.12.2014r. ryzyko to wystąpiło i objęte jest rezerwą.

Ad. 4. Spółka w przypadku zaburzeń w płynnym i terminowym przekazywaniu środków pochodzących z dotacji w kolejnych transzach narażona jest na utratę płynności. Ryzyko to jest również związane z kumulacją płatności. W celu zniwelowania tego ryzyka Spółka podjęła w 2014 roku działania związane z rozpoznaniem rynku w zakresie możliwych do pozyskania instrumentów finansowych i rozpoczęła ich pozyskiwanie w 2015 roku przygotowując postępowania przetargowe na kredyt w rachunku bieżącym.

W marcu 2014r. podpisano umowę kredytową w rachunku bieżącym z limitem 4 000 000 zł, celem zabezpieczenia bieżącej płynności Spółki i prefinansowania wydatków w projektach.

5.2 Przyjęte przez Spółkę cele i metody zarządzania ryzykiem finansowym

Głównym celem działań w obszarze finansów jest utrzymanie płynności finansowej szczególnie w przypadkach zakłóceń przepływów środków z funduszy unijnych.

W związku z powyższym, w długoterminowym planie działania, założono dwie formy neutralizacji skutków wystąpienia zidentyfikowanego ryzyka tj.:

- podniesienie zdolności do zaciągania zobowiązań poprzez utworzenie nowych udziałów,
- uruchomienie kredytu w rachunku bieżącym Spółki.

Ograniczając ryzyko korekt finansowych Spółka buduje i udoskonala struktury oraz intensyfikuje działania w obszarze m.in. kontroli zarządczej opartej na zarządzaniu ryzykiem, doskonaleniu regulacji wewnętrznych, transparentności i audycie wewnętrznym.

Jednocześnie w celu utrzymania statusu dla niewymagalnych zobowiązań tj. otrzymanych środków unijnych i wbudowanych w laboratoria oraz uznanych jako przychody przyszłych okresów rozliczanych w czasie proporcjonalnie do tempa umarzania majątku trwałego, Spółka buduje organizację zdolną do realizacji jej zamierzeń podstawowych.

6 PERSPEKTYWY ROZWOJU SPÓŁKI I CELE NA PRZYSZŁOŚĆ

Planowane zdarzenia na 2015 rok są integralną częścią projekcji finansowej na lata 2009-2022 w długoterminowym planie działania będącej wypadkową założeń przyjętych w zaakceptowanym, w dniu 29.09.2009 r. przez Inicjatywę Jaspers, Studium Wykonalności Projektu infrastrukturalnego Dolnośląskie Centrum Materiałów i Biomateriałów Wrocławskie Centrum Badań EIT+ (DCMiB).

Planuje się, że rok 2015 będzie poświęcony wielokierunkowym działaniom:
w obszarze działalności inwestycyjnej – realizacja inwestycji:

- rzeczowej w infrastrukturę laboratoryjną – źródło finansowania - projekt DCMiB, BioMed i NanoMat,
- rzeczowej związanej z rozbudowaniem bazy laboratoryjnej – przygotowanie nowej inwestycji (budynek + laboratoria) finansowanej w ramach Kontraktu Terytorialnego Województwa Dolnośląskiego i aplikowanie o jej sfinansowanie,
- rzeczowych związanych z koniecznością zabezpieczenia majątku Spółki – źródło finansowania - kapitał zakładowy, program celowy na utrzymanie infrastruktury,
- personalnej w kapitał ludzki – źródło finansowania - kapitał zakładowy, poszczególne projekty,
- kapitałowej w spółki spin-off – źródło finansowania – projekt Akcelerator Trwałość (redotacja).

w działalności operacyjnej – finansowanej z projektów, kredytów, kapitału zakładowego, programu celowego na utrzymanie infrastruktury i przychodów komercyjnych, wyrażonej:

- pozyskiwaniem rynku zbytu na usługi badawcze,
- pozyskiwaniem dotacji na kolejne projekty oraz subwencje celowe,
- ewidencją i rozliczaniem dotacji, subwencji, działalności usługowej i handlowej,
- archiwizowaniem dokumentacji projektowej i dowodów księgowych,
- obsługą kontroli i audytów zewnętrznych,
- zarządzaniem infrastrukturą i majątkiem Spółki,
- rozwojem działalności komercyjnej Humanitarium,
- nadzorowaniem poziomu kosztów, ze szczególnym uwzględnieniem kosztów nieprzekładających się na wzrost poziomu przychodów lub niewpływających na wzrost wartości Spółki,
- optymalizacją wykorzystania dotychczasowych zasobów.

w działalności finansowej – finansowanej z projektów, kapitału zakładowego, wypracowanych przychodów komercyjnych, przychodów finansowych i kredytów, zapewniającej:

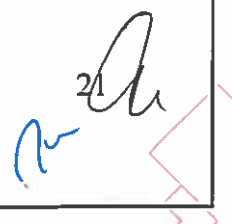
- utrzymanie bieżącej płynności finansowej,
- pozyskiwanie zewnętrznych źródeł finansowania, których rezultat przełoży się w kontynuację budowy organizacji.

Rok 2015 będzie kolejnym, ósmym rokiem funkcjonowania Spółki. Będzie to okres intensyfikacji działań związanych z zamykaniem trzech strategicznych projektów: BioMed, NanoMat, DCMiB, trudnym przedsięwzięciem zarówno pod względem terminowości działania, jak również jakości wykonania, rozumianej jako prawidłowo rozliczonych i zaakceptowanych wniosków o płatność końcową. Rok 2015 to obsługa strumienia dotacji powyżej 240 mln pln tj. o ca 50% więcej niż w latach 2013 i 2014.

Spółka będzie także rozwijać innowacyjną działalność gospodarczą opartą na zasadach biznesowych. Planuje się poszerzenie oferty rozpoczętych w 2014 roku komercyjnie świadczonych usług badawczych o dodatkowe usługi, budując kompleksową ofertę adresowaną do biznesu, składającą się z:

- Usług doradztwa technologicznego w zakresie zarządzania, komercjalizacji IP, rozwoju produktów, oraz wsparcia w uruchomieniu lub optymalizacji profesjonalnego działu B+R w firmie

21



- Usług badawczo-rozwojowych w obszarze technologii materiałowych, nanotechnologii, biotechnologii, technologii medycznych na potrzeby większości sektorów wytwórczych.
- Usług wynajmu powierzchni, laboratoriów i sprzętu, związane z umiejscowieniem na terenie Kampusu EIT+ działu B+R przedsiębiorstwa (kolokacja działu B+R firmy)

Rok 2015 to także czas dalszej komercjalizacji wyników badań prac naukowo-badawczych prowadzonych w ramach projektu NanoMat i BioMed. Spółka aplikować będzie o środki do następujących instytucji: NCBiR, NCN, FNP, a także planuje uczestnictwo w projektach objętych unijnym programem krajowym (POIR i RPO) oraz programach międzynarodowych (w tym Horyzont 2020) Jako partner wspólnoty wiedzy i innowacji w obszarze surowców - KIC Raw Materials, rok ten będzie wymagał wielkiego zaangażowania w tworzenie struktury i bazy w celu wykorzystania szansy jaką jest konsorcjum oraz wschodnie centrum kolokacji. Wrocław będzie jedną z sześciu lokalizacji centrów badawczych nad najnowocześniejszymi technologiami - do czasu zbudowania struktury administracyjnej węzła wiedzy (CLC Eastern Europe) WCB EIT+ podjął się czynności w tym zakresie za zgodą wszystkich partnerów. Jest to również czas budowania programów badawczych, w których WCB EIT+ powinien odgrywać istotną rolę w kolejnych latach działalności KIC Raw Materials. Dalszej intensyfikacji należy się spodziewać w działaniach Regionalnego Węzła Climate-KIC.

W 2015 roku Spółka będzie kontynuowała działalność Parku Rozrywki Edukacyjnej – „Humanitarium” i jednocześnie pracowała nad uatrakcyjnieniem jej oferty. Jest to projekt skierowany nie tylko do uczniów szkół Wrocławia i Dolnego Śląska, ale również do początkujących badaczy, którzy uczą się poprzez interaktywny kontakt z wystawą oraz zdobywają bezpośrednie doświadczenie w trakcie warsztatów naukowych. Spodziewamy się unikalnej synergii działalności edukacyjnej „Humanitarium” z pracą badawczą prowadzoną w laboratoriach WCB EIT+, choćby z racji bezpośredniego sąsiedztwa oraz jednolitej struktury zarządczej.

Planuje się, że w 2015 roku Spółka wygeneruje łącznie 97 mln zł przychodów całkowitych, w tym około 94 mln zł przychodów z działalności niegospodarczej, przy ponad 112 mln zł kosztów działalności operacyjnej. Przewidziane nakłady inwestycyjne to 224,75 mln zł, w tym finansowane z projektów 217,2 mln zł. Źródłem finansowania zakładanej nadwyżki kosztów nad przychodami oraz nakładów nie projektowych są środki własne pochodzące z kapitału zakładowego Spółki, programu celowego na utrzymanie infrastruktury.

Rok 2015 będzie wyjątkowy zarówno pod względem tempa realizacji największej inwestycji w ramach projektu DCMiB, jak również pod względem wysokości zapotrzebowania na zewnętrzne źródła finansowania: dokapitalizowanie, dotacja celowa, kredyt bankowy lub pożyczka.

W 2015 roku planowane jest otwarcie laboratoriów w nowo powstałych obiektach. Spółka podejmuje działania mające na celu wygenerowanie przychodów z działalności tych laboratoriów, jednak w początkowym okresie funkcjonowania utrzymanie powierzchni laboratoryjnej wymagać będzie w znacznej mierze finansowania ze źródeł zewnętrznych..

Rok 2015 będzie okresem trudnym dla Spółki, wymagającym realizacji wielu wyzwań, jak choćby sprawnego i niezakłóconego terminowo zamknięcia strategicznych projektów, poszukiwania stabilnych źródeł finansowania, budowania a przede wszystkim ustabilizowania pozycji rynkowej, jako podmiotu spełniającego najwyższe wymagania techniczne i organizacyjne.

W 2015 roku WCB EIT+ osiągnie ostatni kamień milowy w realizacji celu głównego tj. realizacji inwestycji polegającej na zakończeniu budowy i doposażeniu w meble i aparaturę budynku 9A oraz uruchomienie kolejnych laboratoriów na własnej infrastrukturze świadczących usługi badawcze w dziedzinie biomedycyny i nanotechnologii. W 2015 roku WCB EIT+ po dokonaniu odbiorów końcowych budynków 7, 9 i 9A będzie posiadała w pełni wyposażone powierzchnie laboratoryjne i biurowe o łącznej powierzchni użytkowej ponad 23 tys. m².

7 ISTOTNE ZDARZENIA PO 31.12.2014.

W związku z dokonaniem, Uchwałą nr 2/15 Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników z dnia 28.01.2015r., zmiany umowy Spółki, która jest w toku rejestrowania przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, Wydział VI Gospodarczy Rejestrowy, w związku z tym w najbliższych dniach nastąpi zmiana Umowy Spółki dotycząca wysokości kapitału zakładowego tj. podwyższenia o 2 mln zł tj. z 67 934 000 zł na 69 934 000 zł.

Poniższa tabela przedstawia liczbę udziałów i głosów Wspólników Spółki Wrocławskie Centrum Badań EIT + po zarejestrowaniu w KRS ostatniego podwyższenia kapitału:

Udziałowcy	Udziały			Głosy	
	Liczba	%	wartość [zł]	Liczba	%
Gmina Wrocław	62 734	89,70%	62 734 000	62 734	89,70%
Politechnika Wrocławska	2 496	3,57%	2 496 000	2 496	3,57%
Uniwersytet Wrocławski	1 824	2,61%	1 824 000	1 824	2,61%
Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu	1 344	1,92%	1 344 000	1 344	1,92%
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	960	1,37%	960 000	960	1,37%
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	576	0,82%	576 000	576	0,82%
Razem	69 934	100,00%	69 934 000	69 934	100,00%

Wrocław, dnia	Wrocław, dnia
Prezesa Zarządu prof. Jerzy Langer	Wiceprezes Zarządu Tomasz Gondek
