

## [Akceptuję](#)

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](#)

## Selvita powyżej progu rentowności



Wyniki za czwarty kwartał minionego roku notowanej na NewConnect innowacyjnej firmy biotechnologicznej potwierdzają, że Spółka po raz pierwszy w swojej historii zanotowała zysk na poziomie netto dzięki działalności operacyjnej.

Zgodnie z szacunkami wyników z połowy stycznia, wynik netto przekroczył 0,3 mln zł. Rok wcześniej w tym samym okresie, firma zanotowała stratę sięgającą prawie 2 mln zł. W ostatnich trzech miesiącach 2013 roku przychody Selvity przekroczyły poziom 8,1 mln zł, co oznacza ponad dwukrotny wzrost w skali roku, a EBITDA wyniosła prawie 1,1 mln zł, podczas gdy rok wcześniej wynik ten był ujemny na poziomie 1,5 mln zł.

*- Zgodnie z naszymi szacunkami sprzed miesiąca, Selvita doczekała się przełomu w wynikach. Przełomu, będącego efektem kolejnych kontraktów na własne projekty innowacyjne, zdecydowanego wzrostu liczby realizowanych zleceń usługowych oraz skutecznego pozyskiwania i efektywnego inwestowania środków z grantów unijnych* – tłumaczy Bogusław Sieczkowski, Wiceprezes Zarządu Spółki.

Zgodnie z raportem, łącznie w całym 2013 roku przychody osiągnęły 21,9 mln zł, co oznacza ok. 37 proc. wzrost w stosunku do 15,9 mln zł wypracowanych rok wcześniej. Wynik EBITDA zamknął się w ubiegłym roku na minimalnym minusie, wynoszącym ok. 0,04 mln zł, podczas gdy w 2012 roku strata na tym poziomie wyniosła ponad 4,6 mln zł. Selvita zanotowała w 2013 roku stratę netto, która wyniosła niespełna 2,4 mln zł i była o ok. 4 mln niższa niż w poprzednim roku obrotowym, kiedy przekroczyła 6,4 mln zł.

O tym, że Spółka będzie kontynuowała pozytywny trend w kolejnych okresach mogą świadczyć dane z końcówki stycznia, według których zakontraktowanie na 2014 rok wynosiło w tym momencie ok. 24,5 mln zł i przewyższało tym samym wyniki z całego ubiegłego roku. 14,5 mln z tej sumy stanowią przychody komercyjne (z działalności innowacyjnej i usługowej), a pozostałe 10 mln Selvita pozyskać ma w formie grantów. Dla porównania, dane z raportu za czwarty kwartał wskazują, że łączne przychody w 2013 roku sięgnęły ok. 21,9 mln zł, z czego 13,2 mln Spółka wypracowała z działalności komercyjnej, a 8,7 mln stanowiły granty. O przełomie może świadczyć również fakt, że łączna wartość pozyskanych w 2013 roku zleceń w segmencie innowacyjnym i usług była ponad trzykrotnie wyższa niż rok wcześniej i przekroczyła poziom 28 mln zł.

20 stycznia 2014 roku Rada Nadzorcza Selvity upoważniła Zarząd Spółki do podjęcia wszelkich koniecznych działań zmierzających do przeniesienia jej notowań na Główny Rynek warszawskiej Giełdy.

*- Obecnie jesteśmy na etapie rozmów z podmiotami, które mogą nas wspierać w procesie przejścia na rynek regulowany. Nie podjęliśmy jeszcze decyzji, czy dojdzie przy tej okazji do emisji. Rozważamy różne scenariusze. Szanse na emisję nadal oceniamy na 50 proc.* – mówi Sieczkowski.

We wrześniu i październiku ubiegłego roku, Spółka podpisała dwie kluczowe umowy partneringowe z globalnymi koncernami farmaceutycznymi H3 Biomedicine i Merck Serono, na podstawie których otrzymała finansowanie na dalszy rozwój swoich dwóch projektów onkologicznych. W wyniku powyższych porozumień, Selvita pozyskała 15,8 mln zł na badania w latach 2013-2015 oraz otrzymała szanse na wielokrotnie większe przychody z dalszej komercjalizacji efektów projektów w kolejnych latach. Spółka obserwuje jednocześnie poprawę sytuacji w segmencie zleceń usługowych.

Spółka może mówić o udanym początku roku. Na początku lutego firma zawarła z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju umowę na dofinansowanie badań w kolejnym projekcie onkologicznym, na podstawie której do kasy Spółki trafi ponad 1,4 mln zł. Jeszcze w połowie stycznia Selvita poinformowała o podpisaniu największego dotychczas kontraktu usługowego o wartości 2,9 mln zł, zleconego przez jeden z największych koncernów farmaceutycznych na świecie. Kilka dni wcześniej, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju wydało pozytywną rekomendację dla kolejnego wniosku Selvity złożonego w ramach programu INNOMED, w którym firma może pozyskać na badania do 10 mln zł.

*Źródło: informacja prasowa*

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20661.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

**Partnerzy**