

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Selvita opublikowała prognozę wyników w pierwszym kwartale



Wchodząca w skład portfela NCIndex30 innowacyjna firma biotechnologiczna prognozuje, że w I kw. 2014 r. osiągnie 0,5 mln zł zysku netto wobec straty na poziomie 1,0 mln zł rok wcześniej oraz wypracuje co najmniej 80 proc. wzrost przychodów w porównaniu do I kw. 2013 r. Aktualny poziom zakontraktowania na cały 2014 r. gwarantuje przychody o 23 proc. wyższe niż w ubiegłym roku.

Realizacja prognozy będzie oznaczała, że Spółka wypracuje zysk netto drugi kwartał z rzędu, po osiągnięciu progu rentowności w IV kw. 2013 r. Jednocześnie całkowite przychody Spółki w I kw. wyniosą co najmniej 7,1 mln zł, czyli ok. 80 proc. więcej w skali roku. Z tego 4,6 mln zł będą stanowiły przychody ze sprzedaży, a 2,5 mln zł z tytułu dotacji, co oznacza wzrost odpowiednio o ponad 100 oraz ok. 50 proc.

- Selvita jest obecnie rentowna zarówno w segmencie usług, jak i innowacyjnym. W dalszym ciągu całość wydatków na badania i rozwój Spółki zapisywana jest w księgach po stronie kosztowej. Wspólnie z audytorem dokonujemy przeglądu międzynarodowych praktyk stosowanych przez przedsiębiorstwa z branży biotechnologicznej, aby odpowiedzieć na pytanie jak wyniki naszych badań warte dziesiątki milionów złotych zapisywać w formie aktywów - komentuje Bogusław Sieczkowski, Wiceprezes Zarządu Selvita S.A. i jeden z głównych akcjonariuszy Spółki.

Zgodnie z wcześniejszymi zapowiedziami, Zarząd Spółki przewiduje, że działalność Selvity będzie rentowna w każdym kolejnym kwartale 2014 r.

- Wyniki za ostatnie dwa kwartały potwierdzają, że nasze oczekiwania są w pełni realne. Wciąż jesteśmy na etapie zaawansowanych negocjacji kolejnych kontraktów ze średnimi i dużymi koncernami farmaceutycznymi. Na przestrzeni 9 miesięcy planujemy podpisanie dwóch umów i to od nich będzie zależał ostateczny wynik Spółki w 2014 r. - tłumaczy Sieczkowski.

Spółka przedstawiła jednocześnie zaktualizowany stan zakontraktowania na cały 2014 r. Backlog Selvity wynosi obecnie 27 mln zł, co oznacza, że już w tym momencie zagwarantowany jest wzrost przychodów o co najmniej 23 proc. w skali roku. W tym 17 mln zł stanowią przychody ze sprzedaży (wzrost o 30 proc. r/r), a 10 mln zł przychody z tytułu dotacji (15 proc. r/r).

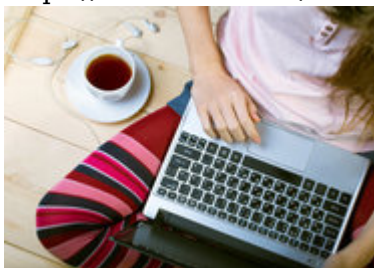
- Szczególnie cieszy nas dynamiczny wzrost przychodów ze sprzedaży. Świadczy to o wysokiej jakości oferowanych przez Selvitę produktów i usług i pozwala oczekiwać, że z roku na rok Spółka będzie stawała się coraz mniej zależna od wpływów z dotacji - dodaje Sieczkowski.

21 marca 2014 r. Selvita weszła w skład NCIndex30, znajdując się w gronie 30 najbardziej płynnych spółek rynku NewConnect, stając się jednocześnie piątą najbardziej istotną spółką portfela.

W styczniu br. Rada Nadzorcza Selvity upoważniła Zarząd do podjęcia wszelkich koniecznych działań zmierzających do przeniesienia jej notowań na Główny Rynek warszawskiej Giełdy. Selvita jest aktualnie na etapie zaawansowanych rozmów z podmiotami, które będą towarzyszyły jej w drodze na rynek regulowany (m.in. doradcy i oferującego). W dalszej kolejności Spółka podejmie decyzję o ewentualnej emisji akcji. Przeniesienie notowań planowane jest na drugą połowę bieżącego roku.

Źródło: informacja prasowa

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21028.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy