

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Bioton chce w ciągu 5 lat zainwestować ponad 250 mln zł

"W latach 2004-2009 chcemy przeznaczyć na inwestycje ponad 250 mln zł, z tego 80-100 mln zł na badania i rozwój, a resztę na rozbudowę bazy produkcyjnej" - powiedział Wielesik.

"Środki na rozwój planujemy pozyskać z nowej emisji akcji, nadwyżki finansowej, kredytu. Potem nie wykluczmy kolejnej emisji akcji" - dodał.

Wiceprezes Biotonu nie podał ile środków firma zamierza pozyskać z publicznej oferty nowych akcji, powiedział jednak, że będzie to mniej niż 100 mln zł, jak sugerowała prasa.

Bioton, który produkuje głównie rekombinowaną insulinę ludzką oraz antybiotyki, chce w ciągu najbliższych lat rozpocząć wytwarzanie kolejnych leków.

"W ciągu 3-4 lat zamierzamy ruszyć z produkcją interferonu i hormonu wzrostu, a z analogiem insuliny za 5-6 lat. W tym celu planujemy budowę nowych zakładów w Macierzyszu" - powiedział.

Firma, która ma zakłady produkcyjne w Macierzyszu i Duchnicach pod Warszawą oraz w Łodzi, ma ambitne plany zwiększenia udziału w szacowanym na 487 mln zł w 2003 roku polskim rynku insuliny.

"Obecnie zajmujemy trzecią pozycję na rynku insuliny za Novo Nordisk i Eli Lilly z udziałem 7,2 proc. Naszą ambicją jest osiągnięcie w ciągu dwóch-trzech lat udziału na poziomie 20-30 proc." - powiedział Wielesik.

Ambitne plany rozwoju Biotonu mają być częściowo finansowane przez publiczną ofertę, która ma się odbyć jeszcze w tym roku.

"Pod koniec listopada planujemy publikację prospektu emisyjnego. Publiczną ofertę chcemy przeprowadzić jeszcze w 2004 roku" - powiedział Piotr Rusiecki, zastępca dyrektora CA IB Financial Advisers.

"Podczas IPO oferowane będą tylko akcje nowej emisji, które stanowią około 10 proc. kapitału, gdyż dotychczasowi akcjonariusze nie będą sprzedawać swoich akcji" - dodał.

W piątek Komisja Papierów Wartościowych i Giełd dopuściła w piątek do obrotu publicznego 161,8 mln istniejących akcji Bioton oraz do 16 mln akcji nowej emisji

Oferującym akcje jest CA IB Securities.

Akcjonariuszami Biotonu są: Prokom Investments (49,99 proc. akcji i głosów), kojarzona z Ryszardem Karuze firma Nihonswi AG (15,43 proc.), BA CA (12,36 proc.) i Instytut Biotechnologii i Antybiotyków (11,22 proc.).

W sierpniu niepubliczną emisję akcji o wartości 67 mln zł Biotonu objął Prokom Investments, Nihonswi oraz inwestorzy finansowi.

Według wcześniejszych informacji spółka prognozuje w 2004 roku wzrost przychodów ze sprzedaży do około 160 mln zł z prawie 108 mln zł rok wcześniej. Natomiast jej zysk netto ma wzrosnąć do około 20 mln zł z 8 mln zł w 2003 roku.

Wielesik powiedział, że Bioton zamierza zyski przeznaczać na rozwój, choć nie wyklucza wypłaty dywidendy. Dotychczas spółka z zysków finansowała inwestycje.

Według wiceprezesa cały projekt wprowadzenia insuliny na polski rynek kosztował Bioton około 80 mln zł.

Insulina ludzka (w formie produktu finalnego Gensulin oraz substancji) stanowiła w okresie pierwszych ośmiu miesięcy 2004 roku 40,32 proc. sprzedaży firmy ogółem, a antybiotyki z grupy cefalosporyn stanowiły 41,01 proc. sprzedaży spółki.

Do końca roku udział insuliny w przychodach ze sprzedaży wzrosnąć ma do 50 proc.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10061.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania](#)

[nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy