

[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](#) > [Start](#)

Negocjacje Biotonu z Polpharmą

Z inicjatywy Polpharmy SA w liście intencyjnym przewidziano opracowanie przez Bioton oraz Polpharmę studium możliwości potencjalnego połączenia obu firm.

- Propozycję Jerzego Staraka i Zarządu Polpharmy oceniam jako bardzo interesującą, lecz zapewne jak pozostali akcjonariusze Biotonu oczekuję szczegółowego due dilligence Polpharmy, satysfakcjonującej propozycji parytetów połączenia a jednocześnie rekomendacji ze strony zarządu zawierającej wszystkie potencjalne elementy synergii we wspólnej działalności biznesowej. Pełne wykorzystanie wzajemnych synergii umożliwi zbudowanie silnej grupy farmaceutycznej, zdolnej do konkurowania na rynku krajowym i światowym - komentuje Ryszard Krauze przewodniczący Rady Nadzorczej, główny akcjonariusz Biotonu.

W liście intencyjnym strony uzgodniły, że do 15 grudnia br. opracowane zostanie studium połączenia Biotonu z Polpharmą, do 28 lutego 2010 roku strony ustalą możliwości ewentualnego połączenia i jego podstawowe parametry, a w razie pozytywnego rezultatu przeprowadzonych prac - podpisanie do 30 sierpnia 2010 roku planu połączenia.

Dodatkowo list intencyjny przewiduje podpisanie umowy dotyczącej sprzedaży segmentu

antybiotyków oraz spółek włoskich do końca lutego 2010 roku.

Zarząd Biotonu już kilka tygodni temu rozpoczął prace przygotowawcze zmierzające do pozyskania w Polsce lub zagranicą potencjalnych partnerów zainteresowanych nabyciem polskiego segmentu antybiotyków oraz udziałów we włoskich spółkach zależnych Biotonu: Fisiopharmie i Pharmatexie.

- W naszej ocenie planowana sprzedaż segmentu antybiotyków jest dla Biotonu korzystna ponieważ umożliwi spółce pełną koncentrację na rozwoju sprzedaży i produkcji insulin oraz rozwoju innych produktów biotechnologicznych. Ponadto pozwoli na uwolnienie dodatkowych znaczących środków finansowych, które chcemy przeznaczyć również na rozwój nowych wysokomarżowych produktów biotechnologicznych, między innymi analogów insulin oraz finalizację rejestracji w Unii Europejskiej hormonu wzrostu o przedłużonym działaniu. Spodziewamy się uzyskać ze sprzedaży polskiego segmentu antybiotyków kwotę w przedziale 90-110 mln zł. - mówi Sławomir Ziegert, Prezes Zarządu Bioton SA

Rozwój segmentu antybiotyków wiązałby się dla Biotonu z dużymi inwestycjami a okres zwrotu zaangażowanego w ten obszar biznesowy kapitału byłby znacząco dłuższy niż okres zwrotu dla inwestycji w produkty biotechnologiczne, w szczególności rozwój sprzedaży insulin. Polpharma SA posiada na polskim rynku rozbudowane struktury sprzedażowe oraz znacząco szerszy portfel produktów farmaceutycznych, co pozwoli jej na zwiększenie efektywności sprzedażowej i marżowej dla tego segmentu produktowego.

- Sprzedaż spółek włoskich leży w interesie spółki i jej akcjonariuszy, gdyż jest konsekwencją decyzji o sprzedaży antybiotyków w Polsce oraz wynika z przyspieszenia procesu restrukturyzacji grupy kapitałowej Biotonu. Realizowana strategia zakłada skoncentrowanie działalności Biotonu na rozwoju, produkcji i sprzedaży wysokomarżowych produktów biotechnologicznych obejmujących obszar endokrynologii - stwierdza Sławomir Ziegert, Prezes Zarządu Bioton SA.

<https://laboratoria.net/home/11197.html>

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