

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

BioMaxima zainwestuje w tym roku 5 mln zł



Po połączeniu z Biocorpem specjalizująca się

w mikrobiologii klinicznej BioMaxima zakłada wzrost przychodów, efektywności operacyjnej i efekty synergii. Wystąpiła o kolejne dotacje i inwestuje w centrum badawczo-rozwojowe w Lublinie. Tylko w tym roku przeznaczy na rozwój 5 mln zł.

- Pod koniec zeszłego roku otrzymaliśmy dotację na budowę centrum badawczo-rozwojowego w Lublinie. Dotacja wynosi 2,3 mln zł - mówi agencji informacyjnej Newseria Inwestor Łukasz Urban, prezes zarządu BioMaxima SA. - Ubiegamy się o kolejne dotacje związane właśnie z budową naszej infrastruktury badawczo-rozwojowej, również produkcyjnej. 2017 rok będzie bardzo znaczącym okresem, jeżeli chodzi o inwestycje, planujemy je na poziomie ponad 5 mln zł.

Informację o przyznaniu dotacji na centrum badawczo-rozwojowe spółka podała w październiku i zadeklarowała, że prace związane z budową zostaną zakończone w 2017 roku. Całkowity koszt inwestycji to 3,84 mln zł. Później spółka otrzymała jeszcze ponadpółmilionową dotację na opracowanie technologii ilościowych testów do oznaczania minimalnego stężenia hamującego wzrost mikroorganizmów w antybiotyku. Jednak przede wszystkim ze względu na dokonane pod koniec roku przejęcie spółki Biocorp ma nadzieję na wzrost przychodów i efekty synergii wynikający z poszerzenia wachlarza usług i bazy klientów.

- Na pewno liczymy na przyrost przychodów ze względu na dobudowanie niejako tej nogi przemysłowej do struktury naszych klientów, czyli na tych wszystkich rynkach eksportowych i krajowych, gdzie istnieliśmy tylko w zakresie badań klinicznych, będziemy chcieli zachęcać naszych dystrybutorów i przedstawicieli również do oferowania naszej oferty przemysłowej - zapowiada Łukasz Urban. - To jest zupełnie nowy rynek i tutaj liczymy też na tzw. cross-selling, który umożliwi nam zwiększenie przychodów.

Połączenie z Biocorpem, który specjalizuje się w mikrobiologii przemysłowej, dokonało się 1 grudnia ub.r. Podniesiono również kapitał BioMaximy o 690 tys. zł do 3,73 mln zł poprzez emisję nowych akcji. Łukasz Urban, poprzednio wiceprezes BioMaximy, a jeszcze wcześniej prezes Biocorp Polska, został prezesem połączonych spółek. Jak podkreśla, liczy na poprawę wskaźników operacyjnych i rentowności.

- Biocorp jest firmą, która specjalizowała się w mikrobiologii, natomiast w BioMaximie koncentrowaliśmy się na klinice, w tej chwili bardzo silnie rozszerzyliśmy naszą ofertę i bazę klientów właśnie o przemysł - mówi nowy prezes BioMaximy. - Po połączeniu mikrobiologia przemysłowa i kliniczna będzie stanowiła prawie 50 proc. całości przychodów BioMaximy, więc to połączenie jest istotnym krokiem dla BioMaximy.

Jeszcze przed sfinalizowaniem połączenia z Biocorpem BioMaxima dokonała zakupu dwóch spółek w Rumunii: Qias Roco i Istar. Ich łączne przychody to równowartość ok. 3 mln zł. BioMaxima miała w 2016 roku 27 mln zł przychodów, o niemal 23 proc. więcej niż przed rokiem. Sprzedaż eksportowa wzrosła w całym roku o niemal 25 proc., z czego w grudniu - o 350 proc. rok do roku.

Źródło: www.newseria.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/26721.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa](#)

[produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy