

[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](#)

BRASTER rusza z oficjalną produkcją

Właściciel rewolucyjnej technologii służącej do wsparcia diagnostyki raka piersi, podpisał umowę na wyprodukowanie 30 000 sztuk urządzenia BRASTER. Produkty zostaną wytworzone w zakładzie Rosti w Białymstoku, gdzie ostatnio powstały próbne serie produkcyjne urządzenia.

Umowa z Rosti - szwedzką firmą, światowym liderem wytwarzania produktów na zlecenie (contract manufacturing) dla firm z branż urządzeń konsumenckich, urządzeń biznesowych, opakowań i motoryzacyjnej - jest kontynuacją dotychczasowych wspólnych prac nad industrializacją i oznacza w praktyce rozpoczęcie masowej produkcji. Ponadto Spółka zobowiązała się do zakupu 50 000 sztuk urządzenia BRASTER w ciągu roku od daty podpisania umowy.

- *Wielkimi krokami zbliża się start seryjnej produkcji. Gotowe produkty trafią do sprzedaży w IV kwartale tego roku. W pierwszej kolejności urządzenie BMASTER pojawi się w naszym własnym sklepie on-line, a następnie w największych sieciach aptecznych w Polsce* - komentuje Marcin Halicki, Prezes Zarządu BMASTER.

W pierwszym tygodniu sierpnia Spółka zakończyła drugą próbną serię produkcyjną urządzenia BMASTER, w ramach której powstało 100 sztuk produktu. Do próby wykorzystana została dedykowana linia montażowa symulująca warunki produkcyjne. Wkrótce rozpocznie się trzecia, finalna próba produkcyjna, w ramach której powstanie kolejnych 100 sztuk urządzeń. Po przeprowadzeniu ostatniej próby, Spółka płynnie przejdzie do produkcji pierwszych 30 000 urządzeń, co stanowić będzie krok milowy w realizacji strategii rozwoju BMASTER.

Aktualnie BMASTER prowadzi intensywne rozmowy z największymi w Polsce sieciami aptek, dotyczące warunków sprzedaży urządzenia w ich placówkach. Spółka kończy także prace nad uruchomieniem szeroko zakrojonej kampanii marketingowej, która ma uświadomić konsumentkom korzyści wynikające z badania urządzeniem BMASTER.

BMASTER będzie pierwszym na świecie przeznaczonym do użytku domowego urządzeniem wspomagającym profilaktykę raka piersi, stanowiącego najczęstszą przyczynę śmierci kobiet.

<http://laboratoria.net/przemysl/26069.html>

Informacje dnia: [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#)

Partnerzy