

[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](#)



- [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 BRASTER pojawi się w naszym własnym sklepie on-line, a następnie w największych sieciach aptecznych w Polsce* – komentuje Marcin Halicki, Prezes Zarządu BRASTER.

W pierwszym tygodniu sierpnia Spółka zakończyła drugą próbną serię produkcyjną urządzenia BRASTER, 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 BRASTER.

Aktualnie BRASTER 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 BRASTER.

BRASTER 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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy