

[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 tworzy nową linię produkcyjną



Już w listopadzie 2015 roku BRASTER S.A. będzie dysponować kompletną linią produkcyjną matryc ciekłokrystalicznych, stanowiących kluczowy element urządzenia BRASTER Tester - wynika z podpisanej właśnie umowy z wykonawcą. Umożliwi to wprowadzenie urządzenia do sprzedaży zgodnie z planem, w drugiej połowie 2016 r. Spółka BRASTER, która jest w trakcie przenoszenia swoich notowań na główny rynek GPW, jest właścicielem unikalnej technologii służącej do diagnostyki raka piersi.

Według realizowanej strategii Spółki, budowa linii technologicznej ma zakończyć się do końca tego roku, a w pierwszym półroczu 2016 r. mają zostać przeprowadzone wszelkie niezbędne testy, odbiory oraz nastąpi rozruch.

- Umowa gwarantuje nam, że maszyny zostaną dostarczone do naszej hali produkcyjnej do końca listopada br., a uruchomienie instalacji, jej rozruch i testy produkcyjne zakończą się jeszcze w maju 2016 r. Jej podpisanie to bardzo istotny krok na drodze do realizacji naszych strategicznych celów oraz potwierdzenie założeń, na podstawie których powstał harmonogram prac prowadzących do wejścia na rynek w drugiej połowie 2016 r. - mówi Marcin Halicki, Prezes Zarządu BRASTER S.A.

Koszt wykonania linii produkcyjnej wyniesie ok. 11,72 mln zł. Część tej kwoty, tj. 4,02 mln zł została już zabezpieczona w formie dotacji unijnej pozyskanej w ramach Działania 4.1. Pozostałą część kosztów BRASTER planuje pokryć ze środków pozyskanych od inwestorów w ramach planowanej oferty publicznej akcji.

- Nie należy zapominać, że dość istotna część inwestycji została już zrealizowana. Dysponujemy obecnie gotową do wykończenia halą produkcyjną wraz z niezbędną infrastrukturą. Dotychczasowe koszty budowy sięgają 1,1 mln zł. Ponadto mamy już zarezerwowane kolejne znaczące środki na kontynuację prac - tłumaczy Konrad Kowalczyk, Członek Zarządu i dyrektor finansowy BRASTER S.A.

Wykonawcą inwestycji będzie firma AB Industry S.A., która posiada wieloletnie doświadczenie w projektowaniu i uruchamianiu przemysłowych linii produkcyjnych. Realizowała w swojej historii projekty w Polsce i w Europie, dla wielu gałęzi przemysłu, od spożywczej, przez farmaceutyczną, po motoryzacyjną.

- Z firmą AB Industry współpracujemy już od pewnego czasu. Wspólnie przygotowywaliśmy m.in. prototypy naszych maszyn i urządzeń. Bardzo wysoko oceniamy ich kompetencje. Jednocześnie zdążyli oni już dobrze poznać naszą technologię, produkt i oczekiwania. Wszystko to pozwala liczyć na sprawne i terminowe wykonanie zlecenia - tłumaczy dr inż. Henryk Jaremek, Wiceprezes Zarządu i główny technolog BRASTER S.A.

Pod koniec stycznia BRASTER złożył do Komisji Nadzoru Finansowego (KNF) wniosek o wznowienie

postępowania w sprawie zatwierdzenia prospektu emisyjnego. Zatwierdzenie prospektu da Spółce możliwość przeniesienia notowań na główny rynek Giełdy Papierów Wartościowych (GPW).

<http://laboratoria.net/przemysl/23063.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy