

### [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 budzi zainteresowanie wśród zagranicznych lekarzy**



**BRASTER S.A. - właściciel rewolucyjnej technologii wspomagającej diagnostykę raka piersi, wziął udział w jednej z najważniejszych, europejskich konferencji branżowych - SIS. Podczas kongresu przedstawiciele Spółki przeprowadzili prezentacje i indywidualne rozmowy z ponad 40 lekarzami z całego świata.**

Publiczne zaprezentowanie urządzenia BRASTER międzynarodowemu środowisku medycznemu spotkało się z dużą aprobatą wśród wielu lekarzy. Dzięki tej inicjatywie, tempo procesu komercjalizacji na rynkach zagranicznych może istotnie przyspieszyć.

19th SIS World Congress on Breast Health Care and the National Congress of Polish Society for Breast Cancer Research "Falenty 2016" odbył się w ubiegłym tygodniu. Jest to jedna z najważniejszych konferencji, która co dwa lata skupia kilkuset lekarzy-specjalistów z całego świata.

Podczas czterech dni trwania kongresu przedstawiciele BRASTERA przeprowadzili prezentacje i indywidualne rozmowy z ponad 40 specjalistami m.in. z Polski, Holandii, Wielkiej Brytanii, Włoch, Francji, Grecji, Szwecji, Izraela, Ekwadoru, Kolumbii, Wenezueli, Arabii Saudyjskiej i Turcji. Lekarze bardzo pozytywnie przyjęli zarówno urządzenie jak i metodę jego działania. Szczególne zainteresowanie budziło zastosowanie rozwiązań telemedycznych oraz samodzielna interpretacja obrazów termograficznych przy wykorzystaniu algorytmu manualnego. Jednocześnie wielu rozmówców było zainteresowanych wykorzystaniem wyników badań urządzeniem BRASTER w ich codziennej pracy, mając na uwadze możliwość porównania wyników różnych badań: termografia, USG, MMG w celu poprawy jakości diagnostyki raka piersi.

Tak duże zainteresowanie dystrybucją urządzenia BRASTER, może w znaczący sposób wpłynąć na tempo komercjalizacji na rynkach zagranicznych. Wielu lekarzy zgłosiło swoje zainteresowanie współpracą dotyczącą potencjalnej sprzedaży i dystrybucji urządzenia w swoich krajach. Wstępne rozmowy podczas kongresu zostały zainicjowane z przedstawicielami min.: z Izraela, Turcji, Ameryki Południowej, Bliskiego Wschodu. Rozmowy te będą w najbliższym czasie kontynuowane bezpośrednio przez dział sprzedaży.

Innym obszarem przyszłej współpracy są wielośrodkowe badania kliniczne. Lekarze zarówno z zagranicy (min. ze Szwecji, Izraela), jak również z nowych ośrodków w Polsce, wyrazili zainteresowanie uczestnictwem lub przeprowadzeniem badań w swoich macierzystych klinikach. Również w tym obszarze planowane są dalsze rozmowy.

<http://laboratoria.net/przemysl/25453.html>

**Informacje dnia:** [Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**