

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Tester BRASTER™ pierwszy nieinwazyjny aparat do wykrywania raka piersi

**Rak piersi stanowi 26% nowotworów u kobiet. Dlatego ważne jest jego wczesne wykrywanie. Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka pozwolił uruchomić prace nad projektem: „BreastLife - innowacyjny tester do termografii ciekłokrystalicznej, wykrywający raka piersi”.**

Tester BRASTER™ jest pierwszym aparatem służącym do wczesnego i nieinwazyjnego wykrywania chorób piersi. Powstał on we współpracy zespołu dr. Jacka Stępnia i dr. Henryka Jeremka z naukowcami Wojskowej Akademii Technicznej im. J. Dąbrowskiego w Warszawie.



BRASTER™ wykorzystuje zaawansowaną technologię ciekłokrystaliczną. Pozwala to na natychmiastowe otrzymanie wyników badania. Tester w wielu przypadkach umożliwia wykrycie ogniska nowotworu, jeszcze zanim guz w pełni się rozwinie. Samo badanie jest łatwe do wykonania, odpowiada nowoczesnym trendom wykrywania nowotworów, a sam proces produkcji testera jest stosunkowo tani. Termografia to metoda nieinwazyjna, całkowicie bezpieczna dla pacjentki, ponieważ nie wykorzystuje szkodliwego promieniowania rentgenowskiego.

Skuteczność testera BRASTER™ została potwierdzona przez zespół badaczy pod kierownictwem prof. Edwarda Stanowskiego z Wojskowego Instytutu Medycznego. Po zakończeniu pierwszej serii badań klinicznych tester został zgłoszony przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych do rejestru wyrobów medycznych i wkrótce trafi na rynek.

Źródło: [www.dotacjenasukces.pl](http://www.dotacjenasukces.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17777.html>

**Informacje dnia:** [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

**Partnerzy**