

### [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](#)

## Kongres Polski Innowacyjnej z udziałem BRASTER

Warszawska firma, która planuje wprowadzić w tym roku do sprzedaży rewolucyjne urządzenie wspomagające diagnostykę raka piersi, wzięła udział w prestiżowym, międzynarodowym wydarzeniu *INNOSHARE - Kongres Polski Innowacyjnej*, skupiającym prywatne, publiczne i naukowe środowiska zajmujące się tematyką innowacyjności. BRASTER - jako partner technologiczny Kongresu - prezentował w trakcie imprezy swój wynalazek, a także wziął udział w kilku panelach dyskusyjnych. Za swoje zasługi na rzecz nauki i biznesu otrzymał wyróżnienie.

W INNOSHARE, które odbyło się w dniach 24-25 czerwca w Warszawie, udział wzięły setki osób, m.in. przedstawiciele biznesu: start-up'owcy, przedsiębiorcy, inwestorzy; organizacji pozarządowych i instytucji publicznych; a także świata nauki: przede wszystkim doktoranci, młodzi naukowcy, studenci kół naukowych. Właśnie ze względu na tak szeroką reprezentację tych środowisk, wydarzenie było znakomitą okazją do zacieśnienia relacji z przedstawicielami środowisk zaangażowanych w tworzenie i komercjalizację polskich innowacji oraz autorami ciekawych pomysłów biznesowych.

Uczestnicy imprezy mieli możliwość poznania sposobu działania oraz technologii wykorzystywanych w urządzeniu Braster. Przedstawiciele Spółki, w tym Wiceprezes dr inż. Henryk Jaremek wzięli udział w czterech panelach dyskusyjnych: „Profesorowie i doktorzy w biznesie, czyli jak być innowacyjnym i przedsiębiorczym?”, „Badania, start-up, komercjalizacja”, „R&D w startupach i sektorze MŚP” oraz „Biznesowy start”.

*- Bardzo cieszy nas, że mogliśmy wziąć udział w Kongresie Polskiej Innowacyjnej. Chętnie dzielimy się wiedzą i doświadczeniem na temat innowacyjnych narzędzi oraz nowoczesnych technologii, zgromadzonymi na przestrzeni lat pracy nad naszym wynalazkiem - powiedział dr inż. Henryk Jaremek, Wiceprezes Zarządu BRASTER S.A.*

BRASTER otrzymał od Fundacji Polska Innowacyjna wyróżnienie za szczególne zaangażowanie na rzecz wspierania współpracy między nauką i biznesem. Ta nagroda jest dla Spółki bardzo ważna ponieważ świadczy o tym, że jej wkład w rozwój powiązań między środowiskiem akademickim i biznesowym, a także proces komercjalizacji osiągnięć polskich uczonych zostają docenione.

<http://laboratoria.net/przemysl/25705.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](#)

**Partnerzy**