

[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](#) [Szkozenia](#) [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: [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