

### [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

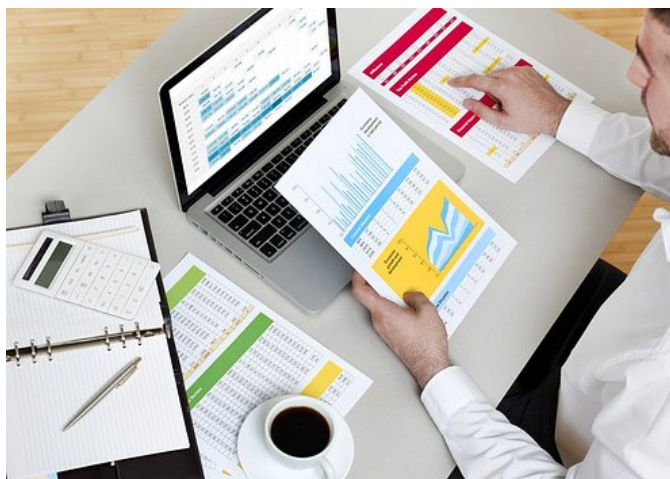
zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

## **Powstaje pierwszy w Polsce klub ekspertów B+R**



**26 marca br. odbędzie się w Warszawie konferencja techBrainers R&D Summit, będąca spotkaniem założycielskim klubu społeczności liderów R&D w Polsce.**

Będzie to pierwsze w naszym kraju przedsięwzięcie skierowane wprost do praktyków i szefów ds. badań i rozwoju w polskich przedsiębiorstwach. Służyć ma wymianie doświadczeń, podnoszeniu efektywności i stymulowaniu wspólnych przedsięwzięć członków klubu w zakresie R&D. Partnerem wydarzenia jest Crido Taxand, którego zespół doradztwa europejskiego uzyskał dla swoich klientów pomoc publiczną w wysokości 3,5 mln zł w ubiegłej perspektywie UE, m.in. na działalność badawczo-rozwojową przedsiębiorstw.

Dostrzegając ten trend, jak również potrzebę dzielenia się wiedzą i doświadczeniem specjalistów z dziedziny R&D, techBrainers podjął inicjatywę stworzenia klubu społeczności. Inicjatywa ma na celu zapoczątkowanie cyklicznych spotkań z ekspertami w obszarze R&D oraz stymulowanie wspólnych działań. Pierwsze spotkanie nastąpi podczas konferencji techBrainers R&D Summit, kiedy to poruszone zostaną tematy współpracy korporacji ze światem nauki i startupów, metody pomiaru i podnoszenia efektywności procesów badań i rozwoju oraz źródeł pozyskiwania funduszy unijnych na projekty R&D w firmach.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<https://laboratoria.net/przemysl/23254.html>

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

**Partnerzy**