

[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

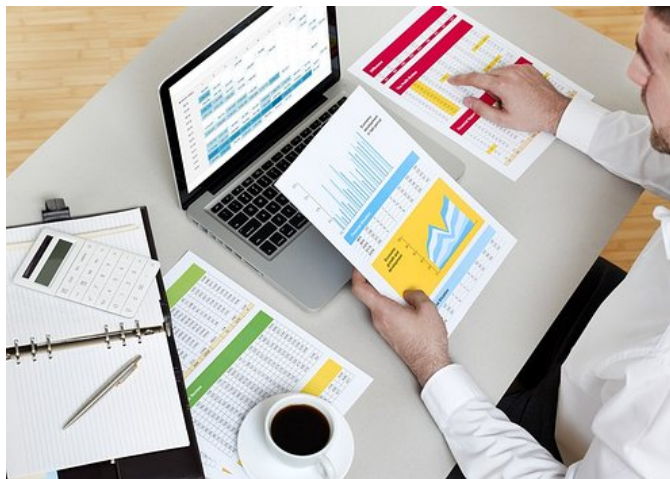
zapisz się



- [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.chemiabiznes.com.pl

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

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

Partnerzy