

[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](#)

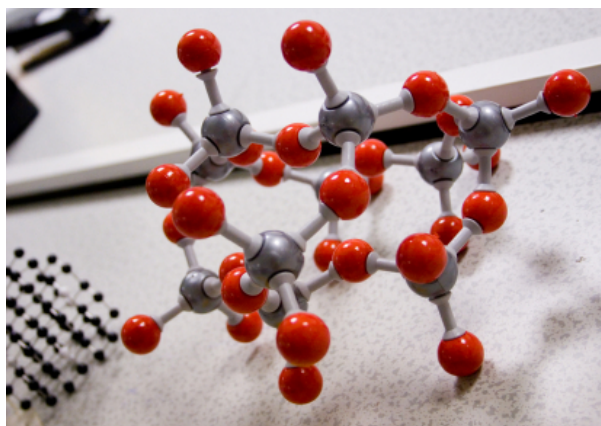
Newsletter

zapisz się



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

Alwernia i IChP opracowują antypireny hybrydowe



Zakłady Chemiczne Alwernia we współpracy z Instytutem Chemii Przemysłowej realizują projekt dotyczący opracowania technologii produkcji nowoczesnych antypirenów hybrydowych.

Wartość zadania, które od ponad dwóch lat stanowi przedmiot prac obydwu stron, wyceniona jest na 7 mln zł. Jego ukończenie nastąpić ma w marcu przyszłego roku.

Głównym celem projektu jest opracowanie technologii otrzymywania nowych hybrydowych bezhalogenowych antypirenów w oparciu o sole melaminy oraz haloizyt lub grafit. Związki te zostały otrzymane na drodze modyfikacji haloizytu lub grafitu odpowiednimi solami melaminy, czyli cyjanuranem, fosforanem lub polifosforanem melaminy. Tak otrzymane hybrydowe antypireny zostały następnie wprowadzone do wybranych tworzyw: poliamidu 6, polietylenu, polipropylenu, polistyrenu, żywic poliestrowych, epoksydowych. Dodatkowo też zmodyfikowane tworzywa zbadano pod względem ograniczenia palności (analizowano palność pionową, palność poziomą oraz wskaźnik tlenowy). Oprócz tego testom poddano wpływ zastosowanych hybrydowych antypirenów na właściwości mechaniczne tworzyw.

W odniesieniu do projektu dokonano już odpowiednich zgłoszeń patentowych.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/22644.html>

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

Partnerzy