

[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](#)

Henkel zwiększa potencjał innowacyjności



Firma Henkel, czołowy globalny dostawca klejów, uszczelnaczy i technologii powierzchniowych zwiększa potencjał innowacyjności. W tym celu podpisała umowę o wspólnych pracach w dziedzinie rozwoju z amerykańskim przedsiębiorstwem Vitriflex.

Henkel już w 2012 r. zapoczątkował proces prognozowania i wyszukiwania nowinek technologicznych, aby przewidywać przyszłe potrzeby rynku i odpowiadające im zastosowania. Od tego czasu ocena nowych możliwości biznesowych nabrała kluczowego znaczenia dla firmy.

Nowy partner Henkla, czyli amerykański Vitriflex cztery lata temu opracował unikatową technologię folii ultrabariowej, która wykorzystuje opatentowaną technikę roll-to-roll do produkcji wysokiej klasy folii w łatwym do zintegrowania formacie. Folie barierowe chronią komponenty elektroniczne przez wilgocią i tlenem. Wynalazek Vitriflex to pierwsza technologię folii barierowej na potrzeby rynku elektronicznych wyświetlaczy. Na mocy umowy obydwie firmy będą współpracować, aby opracowywać dostosowane, zintegrowane rozwiązania folii barierowej na użytek elastycznych ekranów. Warunkiem dobrej integracji folii ultrabariowych z urządzeniami elektronicznymi jest mocne przyleganie i zgodność z szeroką gamą podłoży.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/21594.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