

### [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://www.chemiaibiznes.com.pl)

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

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**