

[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](#)

Śnieżka i DuPont podpisały umowę o współpracy



Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka oraz koncern DuPont podpisały pięcioletnią umowę o współpracy. Jest to przedłużenie kooperacji pomiędzy obydwoma firmami, która trwa już od 2008 r.

W ramach współpracy DuPont będzie dostarczał innowacje przeznaczone do wyrobów produkowanych przez Śnieżkę. Dotyczyć one będą technologii czyszczenia, odporności na zabrudzenia oraz zwiększenia ochrony przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych. Firma będzie również wspierać Śnieżkę w promocji produktów pod marką Teflon. Umowa przedłuża ponadto okres obowiązywania licencji do znaku towarowego Teflon na terenie Polski, Ukrainy, Białorusi i Mołdawii. Ostatnim punktem zawartego porozumienia jest zobowiązanie się przez DuPont do dostarczania bieli tytanowej, która stanowi podstawowy składnik farb o wysokich właściwościach odbijania światła, dzięki czemu posiadają one znakomite właściwości kryjące.

Współpraca Śnieżki i DuPonta zaczęła się w 2008 r., gdy to pierwsza z firm wprowadziła na polski rynek ochronną powłokę Teflon w kilku oferowanych przez siebie produktach. Początkowe portfolio z marką Teflon składało się z pięciu produktów. Teraz jest ich już 13, począwszy od kolorów do wnętrza dostępnych w wersji matowej i satynowej, przez farby elewacyjne i tynki, a skończywszy na środkach ochrony drewna i metalu.

- Współpraca w latach 2008 - 2012 przyniosła naszej firmie wymierny wzrost wartości sprzedanych produktów z technologią Teflon surface protector - podkreśla Łukasz Dobrowolski, dyrektor marketingu Śnieżka. - Współpraca z DuPont istotnie zmieniła ocenę kluczowych obszarów wizerunku naszej marki.

Teflon surface protector to technologia, która początkowo była wykorzystywana w przemyśle chemicznym i maszynowym, a także przy produkcji naczyń i urządzeń kuchennych w celu uzyskania nieprzywieralnej powłoki. Z czasem Teflon zaczął być szeroko używany także w produkcji materiałów tekstylnych, dywanów, wykładzin oraz farb.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/16895.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 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](#) [PCI Days 2026 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](#)

Partnerzy