

# Udział Sun Chemical w procesie zrównoważonego rozwoju

**Nicolas BETIN, dyrektor ds. strategii produktowej EMEA, Farby i Materiały Opakowaniowe, Sun Chemical, wyjaśnia, w jaki sposób Sun Chemical reaguje na potrzeby klientów w zakresie bardziej zrównoważonych opakowań.**

**SunChemical®**  
a member of the DIC group   
Color & Comfort

Jako największy na świecie dostawca farb i powłok, Sun Chemical jest zaangażowany w zrównoważony rozwój, zarówno w swojej działalności operacyjnej, jak i w zakresie rozwoju produktów, szczególnie gdy chodzi o bezpieczeństwo żywności oraz ograniczanie jej marnotrawstwa i zmniejszenie ilości odpadów opakowaniowych. Nasze podejście do zrównoważonego rozwoju wytycza zarówno kierunek rozwoju produktów, jak i sposób współpracy z naszymi klientami i całą branżą.

Wspólnie z naszą firmą macierzystą DIC (od pięciu lat uwzględnianą w indeksach zrównoważonego rozwoju Dow Jones) bardzo mocno wspieramy cele zrównoważonego rozwoju ONZ i wywieramy pozytywny wpływ na trzy kluczowe obszary: zmiany klimatyczne i ochronę zasobów, zrównoważone wykorzystanie zasobów oraz bezpieczna żywność i zdrowie.

W szczególności koncentrujemy się na rozwoju produktów w następujących pięciu obszarach:

**1. Zmniejszenie ilości opakowań** – nasze powłoki barierowe i kleje umożliwiają zmniejszenie liczby warstw folii i tworzenie lżejszych opakowań.

**2. Zastępowanie tworzyw sztucznych papierem** – jako alternatywa dla farb i folii wytwarzanych z ropy naftowej, nasze farby wodne i lakiery barierowe do bezpośredniego kontaktu z żywnością (DFC) umożliwiają recykling opakowań papierowych standardowymi metodami, jak również ich kompostowanie w warunkach domowych.

**3. Biodnawalność** – nasze farby fleksograficzne, wklęsłodrukowe, offsetowe i kleje bezropuszczalnikowe o wysokiej zawartości składników biodnawalnych, w połączeniu z naszymi powłokami funkcjonalnymi, przyczyniają się do redukcji emisji CO<sub>2</sub> zarówno w przypadku opakowań elastycznych (plastikowych i biopolimerowych), jak i papierowych.

**4. Kompostowalność** – dzięki naszemu asortymentowi biodnawalnych farb i laminatów oraz powłok funkcjonalnych DFC podłoża biopolimerowe i papierowe pozostają kompostowalne.

**5. Recyklingowalność** – tam gdzie tworzywa sztuczne nadal będą nieodzowne do ochrony żywności, opracowujemy farby, powłoki i kleje do produkcji nadających się do recyklingu monomateriałowych tworzyw poliolefinowych, o podobnym poziomie skuteczności co istniejące wielowarstwowe opakowania elastyczne.

Dzięki tym działaniom oraz ciągłemu poszerzaniu naszego portfolio chcemy pomagać naszym klientom w osią-



ganiu ich własnych celów w zakresie zrównoważonego rozwoju, ponieważ na całym świecie zapotrzebowanie na rozwiązania przyjazne dla środowiska stale rośnie.

**Sun Chemical sp. z o.o.**  
ul. Okólna 46A  
05-270 Marki  
tel. 22 761 51 00  
[www.sunchemical.com](http://www.sunchemical.com)

ARTYKUŁ PROMOCYJNY