

### [Akceptuje](#)

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](#)

## SGS Polska: warto stawiać na zrównoważony rozwój



**Patrząc na strategię zrównoważonego rozwoju wdrażane np. przez firmy chemiczne lub spożywcze, widzimy, że opakowania zawsze są ich filarem. To zaś pokazuje, że wszelkie tematy związane z opakowaniami odgrywają kluczową rolę przy budowie marki produktu - uważa Małgorzata Greszta, ekspert w dziedzinie zrównoważonego rozwoju w firmie SGS Polska.**

Zdaniem przedstawicieli spółki specjalizującej się m.in. w usługach w zakresie kontroli, weryfikacji, badań i certyfikacji, trend zrównoważonego rozwoju staje się w Polsce coraz ważniejszy. Jeśli zaś włączy się w jego realizację również konsumentów, to zazwyczaj firmy oferujące dany produkt bardzo chętnie poszukują producentów opakowań, którzy są gotowi dostarczyć im ciekawych alternatyw, m.in. w postaci coraz lżejszych opakowań.

Jak przyznaje Małgorzata Greszta, w przypadku międzynarodowych koncernów działających w Polsce, podejście do zrównoważonego rozwoju rodzi się oczywiście na poziomie globalnym.

- Nasza firma posiada np. doświadczenie współpracy z polskim oddziałem koncernu Danone. Opracował on specjalny przewodnik poświęcony tematyce ecodesignu. Gdy jego dział rozwoju rozpoczynał prace nad opakowaniem, to jednym z ośmiu uwzględnianych aspektów był ten dotyczący wpływu na środowisko i społecznej roli opakowania, czyli tego, co wprost odnosi się do pojęcia zrównoważonego rozwoju. Na polskim rynku można bez trudu jednak spotkać przykłady mające wyłącznie krajowy charakter. Nie zgodziłabym się zatem z tezą, że zrównoważony rozwój dociera do Polski wyłącznie jako odbicie trendów globalnych. Aktywność sektora producenckiego aktywizującego zachowania z obszaru zrównoważonego rozwoju jest w naszym kraju warta zauważenia i to zarówno w kontekście zmiany wyglądu i konstrukcji opakowań, jak i budowania świadomości społecznej dotyczącej opakowań - mówi w rozmowie z „Chemia i Biznes” Małgorzata Greszta.

W jej ocenie, promowanie zrównoważonego rozwoju w naturalny sposób wiąże się z zyskiem dla przedsiębiorstwa. Opakowanie jest wyrobem, które w prosty sposób jest w stanie wygenerować zyski dla firmy je produkującej i zużywającej. Odchudzając jego wagę, producent zyskuje z uwagi na niższe zużycie surowca, a firma je użytkująca osiąga zyski np. na etapie transportu. Rodzi się jednak pytanie, czy te niższe koszty odczuwa także konsument?

- Perspektywa oszczędności jest pierwszą, na którą zwracają uwagę producenci chcący wdrażać rozwiązania zrównoważonego rozwoju. Kwestie środowiskowe są na dalszym planie. Wszelkie zmiany w opakowaniach są przecież zbyt kosztownymi projektami inwestycyjnymi oraz wiążą się ze zbyt dużą ilością nakładów i pracy, by efektem była tylko możliwość pochwalenia się opakowaniem spełniającym postulat zrównoważonego rozwoju - dodaje osoba pracująca w SGS Polska.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<https://laboratoria.net/przemysl/21348.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](#) [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**