

# Korzyści dla środowiska

- Jaśniejszy obraz zanieczyszczenia chemicznego w Europie
- Większa wiedza na temat chemikaliów prowadzi do lepszej kontroli zagrożeń



## Emisje chemiczne



**Kolor czerwony** – trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne, bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji  
Emisje muszą być zminimalizowane

**Kolor żółty** – toksyczne  
Emisje muszą być kontrolowane

**Kolor zielony** – niestwarzające niebezpieczeństwa  
Niskie zagrożenie dla środowiska

# Podróż



# Wdrażanie REACH

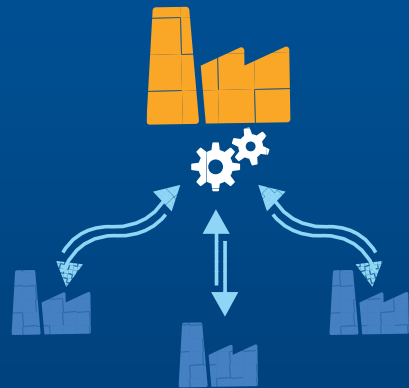
## Bezpieczniejsze chemikalia w Europie

- ★ Przemysł jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo chemiczne
- ★ Brak danych, brak obrotu



## Korzyści dla biznesu

- Równe reguły gry
- Lepsza komunikacja w łańcuchu dostaw
- Szanse na innowacyjność



## Korzyści dla pracowników

- Praca z chemikaliami jest bezpieczniejsza – lepsze zarządzanie zagrożeniami
- Zastępowanie niebezpiecznych chemikaliów bezpieczniejszymi odpowiednikami



Na przykład nowa metoda produkcji jest teraz dostępna w celu wyeliminowania trującego arsenu w procesie produkcji szkła w fabryce Murano we Włoszech

## Mniejsze przedsiębiorstwa w szerszej perspektywie



- Im mniejsze przedsiębiorstwo, tym niższe opłaty
- Wsparcie w językach narodowych [echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)
- Sieć krajowych centrów informacyjnych

## Korzyści dla społeczeństwa

- Bezpieczniejsze chemikalia oznaczają bezpieczniejsze produkty
- Miej świadomość, co kupujesz – spytaj się swojego sprzedawcy



Na przykład w Niemczech można skorzystać z narzędzia internetowego BUND: [www.bund.net/giftfrage](http://www.bund.net/giftfrage)

## Wyłączne źródło informacji

- Dowiedz się więcej o chemikaliach stosowanych w Europie
- Odwiedź witrynę ECHA: [echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)



## Badania na zwierzętach jako ostateczność

- Wymiana informacji na temat tej samej substancji jest obowiązkowa
- Jedna substancja, jedna rejestracja
- Promowane są alternatywne metody wobec badań na zwierzętach

