



**Nowy sezon, nowe ubranie? Kto z nas opiera się tej modzie? A powinniśmy, bo wpływ przemysłu tekstylnego na środowisko jest niebagatelny.**

Odzież, obuwie i tekstylia domowe **powodują zanieczyszczenie wody, emisje gazów cieplarnianych i powstawanie odpadów**. Dowiedz się więcej dzięki infografikom Parlamentu Europejskiego.

Szybka moda - **ciągłe dostarczanie nowych stylów po bardzo niskich cenach** - doprowadziła do **znacznego wzrostu ilości produkowanych i wyrzucanych sztuk odzieży**.

Aby przeciwdziałać wpływowi tego zjawiska na środowisko, **UE chce przyspieszyć przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym, czyli system, w którym większość, jeśli nie wszystkie produkty i materiały, są ponownie wykorzystywane lub recyklingowane**.

Poniżej i w kolejnych artykułach **zaprezentujemy jeszcze trochę informacji o wpływie przemysłu odzieżowego na środowisko**.

### **Zużycie wody do produkcji odzieży**

**Do produkcji tekstyliów potrzeba dużo wody oraz gruntów pod uprawę bawełny i innych włókien**. Szacuje się, że w 2015 r. światowy przemysł włókienniczy i odzieżowy wykorzystał 79 mld metrów sześciennych wody, podczas gdy potrzeby całej gospodarki UE wyniosły w 2017 r. 266 mld metrów sześciennych. **Szacuje się, że produkcja jednego T-shirtu pochłania 2700 litrów wody słodkiej, czyli ilość wystarczającą jednej osobie na 2,5 roku**.

**Przerażające, prawda? Zastanówmy się zanim coś wyrzucimy!**

Źródło: Parlament Europejski