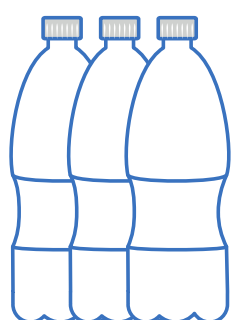




# JAK Z PLASTIKOWEJ BUTELKI POWSTAJE SZCZOTKA DO ZAMIATANIA?



**CO ROKU VILEDA PRZETWARZA PŁATKI Z OK. 97 MLN JEDNORAZOWYCH BUTELEK PET**



PET TO JEDEN Z NAJPOPULARNIEJSZYCH MATERIAŁÓW MASOWO STOSOWANYCH W PRZEMYSŁE SPOŻYWCZYM, NP. DO PRODUKCJI BUTELEK NA NAPOJE.

NIE BEZ POWODU – JEST LEKKI, WYTRZYMAŁY I ODPORNY TERMICZNIE. JEDNAK BUTELKA PET SZYBKO TRACI SWOJE PRZEZNACZENIE, GDY JEST PUSTA, ALE JEJ PODRÓŻ JUŻ TAK SZYBKO SIĘ NIE KOŃCZY...

**28  
MLN KM**

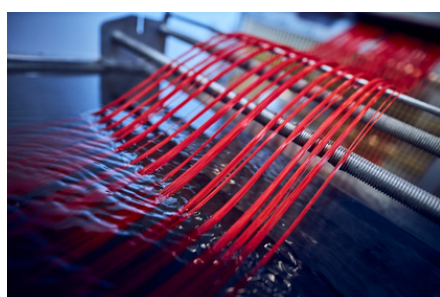
TAKĄ WYSOKOŚĆ MIAŁABY WIEŻA ZBUDOWANA Z WYRZUCANYCH KAŻDEGO ROKU BUTELEK PET.

**450-500  
LAT**

TAK DŁUGO ROZKŁADA SIĘ BUTELKA PET.



**KROK 1**



**KROK 2**



**KROK 3**



**KROK 4**

VILEDA ROZPOCZĘŁA TAKĄ FORMĘ PRODUKCJI W 2006 R. OD TEGO CZASU ZAKŁAD W RONCELLO WYPRODUKOWAŁ OK. 930 MILIONÓW KILOMETRÓW WŁÓKIEN.

W RONCELLO BUTELKI PET Z RECYKLINGU STANOWIĄ OKOŁO 9% CAŁKOWITEGO ZUŻYCIA PLASTIKU W ZAKŁADZIE PRODUKCYJNYM. W SUMIE PONAD 50% PLASTIKU, PRZETWARZANEGO W RONCELLO, TO MATERIAŁ POCHODZĄCY Z RECYKLINGU.

**90  
%**

tyle procent przetworzonego PET składa się na włosie szczotek Viledy

**97  
MLN**

tyle mln butelek PET rocznie przetwarza Vileda

**930  
MLN**

tyle mln kilometrów włókien wyprodukowała Vileda od 2006 r.