

## SEGREGACJA ODPADÓW TEKSTYLNYPH

Od 1 stycznia 2025 roku w Polsce wprowadzony został nowy obowiązek segregacji odpadów tekstylnych, który ma na celu zwiększenie recyklingu i zmniejszenie ilości odpadów trafiających na składowiska.

W ramach tych zmian, ubrania i inne tekstylia staną się nową frakcją odpadów, co oznacza, że każdy z nas będzie zobowiązany do oddzielania tych materiałów od reszty odpadów komunalnych.

Nowa kategoria odpadowa obejmie szeroki wachlarz produktów, m.in.:

- ubrania – odzież codzienna, sportowa, robocza, bielizna, skarpetki;
- tkaniny domowe – pościele, ręczniki, obrusy, firany, zasłony;
- akcesoria tekstylne – szaliki, czapki, rękawiczki, torby tekstylne;
- buty – obuwiu wszelkiego rodzaju;

Nie oznacza to, że będzie kolejny kolorowy worek na nową frakcję odpadów. Od nowego roku zużytą odzież/tekstylia należy oddawać do PSZOK lub wrzucać do specjalnie oznakowanych pojemników na używaną odzież.

**Co ważne, zużytą odzież/tekstylia stanowiące nową, odrębną frakcję odpadów, nie będzie można już jak dotychczas, wrzucać do pojemników na odpady zmieszane.**

**Łamanie tej zasady będzie podstawą do naliczenia wyższej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w związku z niestosowaniem zasad segregacji odpadów!**

### **Pamiętaj!**

- Od stycznia 2025 roku ubrania/tekstylia nie mogą być wyrzucane do kosza na odpady zmieszane;
- Jeśli ubrania/tekstylia nie są zniszczone, można przekazać je potrzebującym. Dzięki temu zalegające w szafie rzeczy komuś się przydadzą.;
- Tekstylia/odzież można umieścić w specjalnie oznakowanych pojemnikach na używaną odzież znajdujących się na terenie Gminy Orońsko. Dostarczone tam ubrania trafią później do sortowni i część zyska „drugie życie”.

- Resztę należy dostarczyć do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych zlokalizowanym w miejscowości Orońsko, ul. Łąkowa 6 (teren oczyszczalni ścieków w Orońsku).

Wprowadzenie obowiązku segregacji odpadów tekstylnych niesie za sobą szereg korzyści ekologicznych i ekonomicznych. Przede wszystkim, recykling tekstyliów pozwoli na ograniczenie ilości odpadów trafiających na składowiska, co przyczyni się do zmniejszenia negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Ponadto, odzyskane surowce będą mogły być wykorzystane do produkcji nowych materiałów, a to wpłynie na redukcję zużycia surowców pierwotnych.

