

## **OD STYCZNIA 2025 ROKU NOWE ZASADY SEGREGACJI ODPADÓW KOMUNALNYCH**

### **Obowiązek segregacji tekstyliów - nowe zasady od stycznia 2025 roku**

**Od stycznia 2025 roku wprowadzone zostają nowe zasady w gospodarowaniu odpadami komunalnymi, wynikające z art. 3 pkt. 2 ust. 6 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Zgodnie z przepisami, mieszkańcy gminy są zobowiązani do segregacji odpadów tekstylnych i odzieży, które stanowią kolejną, odrębną kategorię odpadów komunalnych. Zmiana ta ma na celu zwiększenie efektywności systemu gospodarki odpadami oraz zmniejszenie ilości odpadów trafiających na składowiska.**

**Co zrobić z odzieżą nadającą się do ponownego użycia?** Mieszkańców, którzy posiadają odzież w dobrym stanie, zachęcamy do przekazywania jej do pojemników pozostawionych przez Polski Czerwony Krzyż (PCK). W ten sposób ubrania mogą trafić do osób potrzebujących lub zostać wykorzystane ponownie, co jest zgodne z ideą zrównoważonego rozwoju i ograniczania marnotrawstwa. Wszystkie odpady tego typu można również odpowiednio segregować i przekazywać do Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komarówka Podlaska ul. Lubelska 29.

#### **W ramach tej frakcji wyróżniamy dwie grupy:**

- odzież i obuwie,
- tekstylia: koce, kołdry, poduszki, zasłony, obrusy itp.

Odpady tekstylne muszą być posegregowane według tych kategorii przed dostarczeniem ich do PSZOK-u.

#### **Dlaczego warto segregować tekstylia?** Segregacja tekstyliów i odzieży przynosi wiele korzyści:

- Ochrona środowiska - zmniejszenie ilości odpadów trafiających na wysypiska.
- Recykling - wiele materiałów tekstylnych można przetworzyć i wykorzystać ponownie.
- Wsparcie dla potrzebujących - odzież w dobrym stanie może pomóc osobom znajdującym się w trudnej sytuacji życiowej.

**Jak segregować tekstylia?** Aby ułatwić mieszkańcom wypełnienie nowego obowiązku, przypominamy o kilku zasadach:

- Odzież i tekstylia powinny być czyste i suche.
- Odzież nadającą się do ponownego użytku prosimy wrzucać do oznakowanych pojemników

PCK.