



RECYKLING TEKSTYLIÓW

W dzisiejszych czasach dbanie o środowisko naturalne staje się coraz ważniejsze, a jednym z kluczowych elementów tego procesu jest recykling różnych materiałów, w tym także tekstyliów. Dzięki recyklingowi tekstyliów możliwe jest zmniejszenie negatywnego wpływu przemysłu odzieżowego na środowisko.

I. Co to jest recykling tekstyliów?

Recykling tekstyliów to proces, który polega na przetwarzaniu zużytych tekstyliów przez przerobienie ich na nowe produkty lub surowce. Dzięki temu możliwe jest ograniczenie ilości odpadów tekstylnych oraz wykorzystanie istniejących surowców w sposób bardziej efektywny.

II. Kolekcja i sortowanie zużytych tekstyliów.

Pierwszym krokiem w procesie recyklingu tekstyliów jest zbieranie zużytych materiałów odzieżowych. Istnieje wiele organizacji, które zajmują się prowadzeniem specjalnych punktów zbierania, gdzie klienci mogą oddać swoje stare ubrania i dodatki. Po zebraniu, tekstylia są poddawane procesowi sortowania, w którym są klasyfikowane ze względu na ich rodzaj, jakość i stan.

III. Przeróbka na surowce wtórne.

Po dokładnym posortowaniu, tekstylia są przerabiane na surowce wtórne. Proces ten obejmuje rozdrobnienie tkanin na mniejsze fragmenty oraz ich dalszą obróbkę chemiczną lub mechaniczną. W zależności od rodzaju tkaniny, może być konieczne jej rozdzielenie na poszczególne składniki, takie jak włókna bawełny czy poliestru. Ta przeróbka ma na celu uzyskanie surowca, który będzie mógł zostać wykorzystany do produkcji nowych tekstyliów.

IV. Tworzenie nowych produktów z surowców wtórnych.

Po tym jak tekstylia zostaną przerobione na surowce wtórne, można je wykorzystać do produkcji nowych produktów. Mogą to być zarówno nowe ubrania, jak i materiały wykorzystywane w przemyśle tekstylnym. Surowce wtórne mogą być także stosowane do wytworzenia innych produktów, takich jak meble tapicerowane czy dywany.

V. Wpływ recyklingu tekstyliów na środowisko.

Recykling tekstyliów ma wiele korzystnych aspektów dla środowiska. Po pierwsze, znacznie ogranicza ilość odpadów tekstylnych, które trafiają na wysypiska i stanowią poważne zagrożenie dla ekosystemów. Dodatkowo, recykling tekstyliów redukuje zapotrzebowanie na nowe surowce, co obniża presję na środowisko naturalne i ogranicza eksploatację zasobów naturalnych.

Podsumowując, proces recyklingu tekstyliów jest kluczowym elementem dbania o środowisko naturalne. Dzięki właściwemu zbieraniu i sortowaniu zużytych materiałów odzieżowych oraz odpowiedniej przeróbce na surowce wtórne, możliwe jest ograniczenie ilości odpadów tekstylnych i wykorzystanie ich w sposób bardziej efektywny.

DRUGIE ŻYCIE UBRAŃ

Od 1 stycznia 2025 r. wchodzi w życie obowiązek selektywnego zbierania odpadów tekstyliów i odzieży.

Zniszczone i nienadające się do użycia tekstylia i odzież należy oddać do Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Bliznem

Tekstylia to frakcja ciężka i prawie w 100% odzyskiwalna.

Dziś w Polsce poddaje się recyklingowi jedynie 1% odzieży dlatego aby zwiększyć poziom recyklingu należy właściwie ją posegregować

i nie wrzucać do „czarnego worka”

Co może powstać z odzieży i tekstyliów:

- Stare ubrania czy ścierki mogą zostać użyte do produkcji nowej odzieży, a także przerobione na czyściwa czy wypełniacze do mebli
- Ze zniszczonych swetrów produkuje się dywany, wełnę można też wykorzystać do wykonania izolacji samochodowej
- Dżinsowe ścinki nadają się do przerobienia na okładki książek
- Bawełna może być wykorzystana do produkcji wysokiej jakości papieru

Natomiast, jeżeli masz w szafie niepotrzebne, ale dobre ubrania?

NIE WYRZUCAJ - PODAJ DALEJ!

GDZIE?

• organizacje charytatywne

- pościel, odzież, ciepłe ubrania, buty



• schroniska dla zwierząt

- kołdry, koce, materace



• oddaj rodzinie lub znajomym



• sprzedaj na portalu internetowym

- VINTED, OLX

Vinted

• umieść w pojemnikach przeznaczonych na odzież usytuowanych na terenie gminy



• wymień się ze znajomymi
- ubrania, których już nie nosisz



EKOzwrot można bezpłatnie i wygodnie nadać przez dowolny Paczkomat®.

Więcej informacji można znaleźć na stronie: www.inpost.pl/ekozwoty