

**Dla wielu kłopotem jest,
że żywe drzewko gubi igły.**

Jest na to sposób?

Nie wszystkie drzewka gubią igły tak łatwo jak świerk. Igły sosny i jodły nawet po całkowitym zaschnięciu drzewka trzymają się dość mocno. Zwolennikom świerka, który tak pięknie pachnie, polecamy, by drzewko wstawić do wody. Po wszelkie dostępne są stojaki z pojemnikami. Stojak można zastąpić wiaderkiem z piaskiem - taką podstawę warto dociążyć np. kamieniami. Pamiętajmy o uzupełnianiu wody.

Należy też zwrócić uwagę, że choinka zakupiona u leśniczego, jest świeża. Taka na pewno postoi dłużej i będzie nas cieszyć swoim zapachem. Choinki importowane, zanim dotra do klienta, zdążą wyschnąć w podróży i na magazynie.

Z okazji nadchodzących Świąt Bożego Narodzenia życzymy wszystkim, niezależnie przy jakim drzewku, odpoczynku, pogody ducha i wiele radości w gronie najbliższych.

- życzą leśnicy

Nadleśnictwa Siewierz

Choinka plastikowa:

- do produkcji plastiku i samych choinek potrzebne jest dużo energii, której wytwarzanie zanieczyszcza środowisko
- do produkcji plastiku potrzebne są surowce nieodnawialne (gaz i ropa naftowa)
- plastik rozkłada się min. 100 lat i szkodzi środowisku
- wysoka cena



EKOLOGICZNA CHOINKA od leśników



Nadleśnictwo Siewierz

Siewierz, Łysa Góra 6,
42-470 Siewierz, tel: 32 674 29 57
www.siewierz.katowice.lasy.gov.pl
siewierz@katowice.lasy.gov.pl

EKOLOGICZNA CHOINKA

Trudno wyobrazić sobie świętą Bożego Narodzenia bez choinki. Wielu w tym czasie staje przed dilemmałem: sztuczna czy od leśników? Niestety, dziś często w mawia się, że plastik jest ekologiczny. Czy sztuczna choinka naprawdę może być bardziej przyjazna środowisku niż naturalne i w pełni biodegradowalne tradycyjne drzewko?

Recykling choinek sztucznych – czy to możliwe?

Chcielibyśmy żeby się odbywało. Konstrukcja choinki jest splotem plastiku i metalowego drutu. Trzeba zadać sobie dużo trudu by rozdzielić te dwa komponenty. W efekcie, najczęściej jako odpad mieszany, ląduje na wysypisku. Choć powinna, to jednak nie jest poddawana recyklingowi. Tworzywo sztuczne szkodzi przyrodzie od momentu wydobycia surowców do jego produkcji. Szkodliwa jest też utylizacja czy składowanie sztucznych odpadów. Czyli całkowicie odwrotnie niż przy tradycyjnym drzewku.

Sztuczna choinka stuży dłużej.

Czy dlatego jest lepsza?

Rzeczywiście, postuży nam dłużej ale wątpliwe, czy przez długie lata. Nawet jeśli się ją szanuje, to jednak ulega zużyciu, zniszczeniu i trzeba ją wymienić na nową. Często też przy zakupie plastikowej choinki ulegamy modom. W efekcie stara choinka ląduje na wysypisku.

Choinka od leśników

- sprzyja środowisku naturalnemu
- umila nam Świętą pięknym zapachem, tworząc świąteczny nastrój
- jak każde drzewo wieże dwutlenek węgla i uwalnia tlen
- jest w pełni biodegradowalna
- jest dobrem odnawialnym

A co z choinkami w doniczkach?

Zdecydowanie lepsze niż sztuczne. Miejmy jednak świadomość, że drzewko, które stoi w naszym domu przez kilka tygodni w ciepłe, może pomylić ten okres z nadającym wiosny. Jeśli zacznie rozwijać pączki, a my w styczniu czy lutym wystawimy je na dwór, kolejnej takiej zmiany może nie przejść.

To absurd, by choinkę plastikową nazywać ekologiczną w znaczeniu przyjaznej środowisku.

Każdy może świętować przy takiej choince, jaką sobie tylko wybierze wg własnego gustu, możliwości i przekonań. Nie dajmy sobie jednak wrzucić, że plastik jest ekologiczny i przyjazny środowisku.

To skąd się biorą ekologiczne choinki?

Najczęściej z plantacji. Leśnicy zakładają takie pod liniami energetycznymi, czyli tam, gdzie nie mogą rosnąć wysokie drzewa. Po wyczerpaniu choinek z plantacji znów zakładamy nową i dzięki temu stale w tym samym miejscu rosną drzewa. To ekologiczna fabryka, która wieże dwutlenek węgla i produkuje tlen. Czy to samo można powiedzieć o fabryce plastiku?



Dowiedz się więcej o zaletach ekologicznej choinki na naszej stronie internetowej. Tam też znajdziesz cennik.