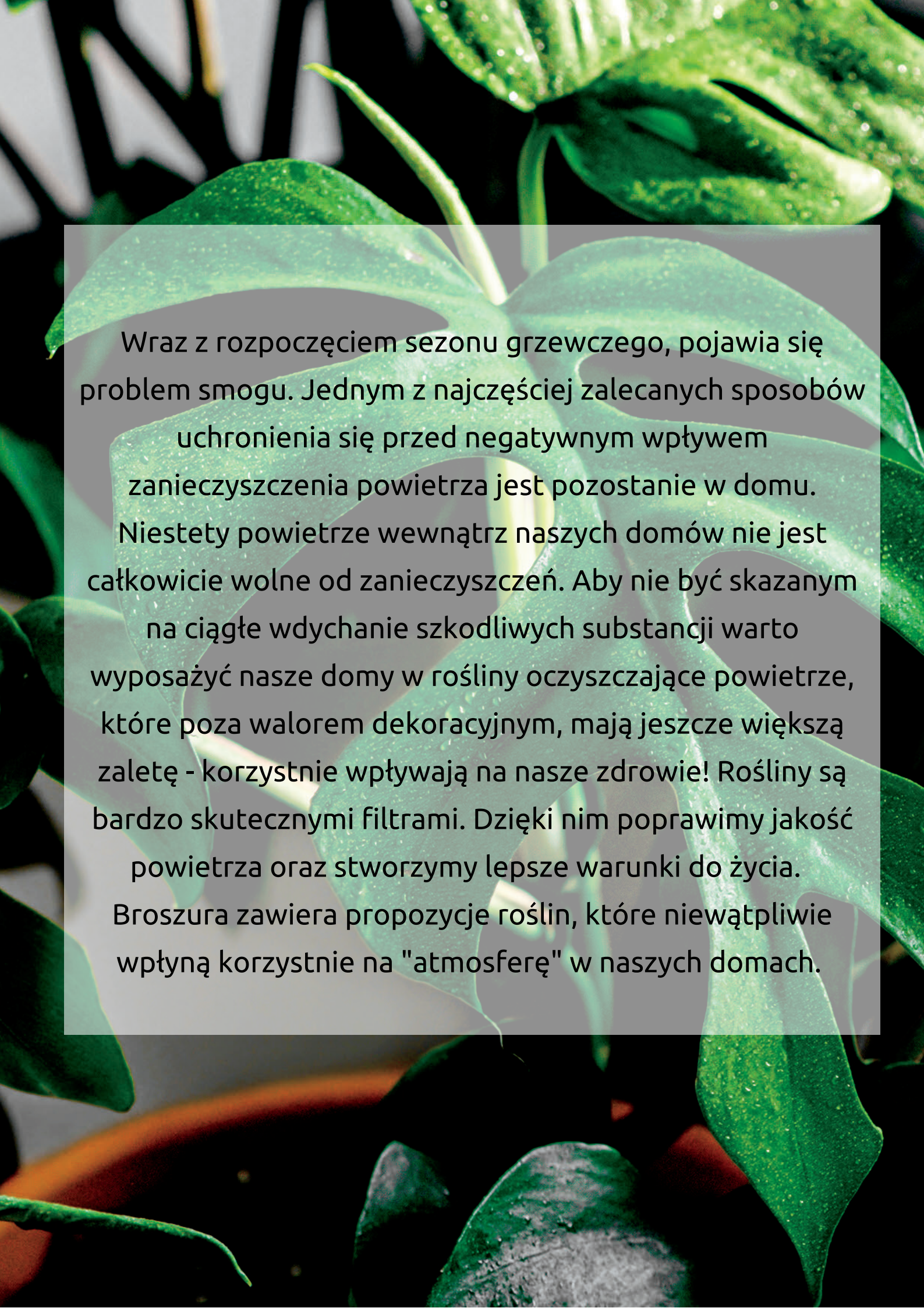




Rośliny oczyszczające powietrze

Opracowanie: Anna Niedźwiedzka

A close-up photograph of vibrant green leaves, likely from a plant like a peace lily, with numerous small, glistening water droplets on their surfaces. The leaves are layered, creating a sense of depth and texture. The background is dark, making the green leaves stand out prominently.

Wraz z rozpoczęciem sezonu grzewczego, pojawia się problem smogu. Jednym z najczęściej zalecanych sposobów uchronienia się przed negatywnym wpływem zanieczyszczenia powietrza jest pozostanie w domu. Niestety powietrze wewnątrz naszych domów nie jest całkowicie wolne od zanieczyszczeń. Aby nie być skazanym na ciągłe wdychanie szkodliwych substancji warto wyposażyć nasze domy w rośliny oczyszczające powietrze, które poza walorem dekoracyjnym, mają jeszcze większą zaletę - korzystnie wpływają na nasze zdrowie! Rośliny są bardzo skutecznymi filtrami. Dzięki nim poprawimy jakość powietrza oraz stworzymy lepsze warunki do życia. Broszura zawiera propozycje roślin, które niewątpliwie wpłyną korzystnie na "atmosferę" w naszych domach.



ANTURIUM

- preferuje dużo rozproszonego światła,
- ziemia przepuszczalna i lekko kwaśna,
- regularne podlewanie odstaną wodą,
- zraszanie liści (unikanie zraszania kwiatów),
- optymalna temperatura 18-22°C,
- zasilanie odżywkami do roślin kwitnących,
- eliminuje z powietrza amoniak i pochłania ksylen.



- przystosowuje się do oświetlenia w mieszkaniu, preferuje sąsiedztwo okien,
- ziemia przepuszczalna i bogata w próchnicę,
- regularne podlewanie odstaną wodą,
- nie toleruje nadmiaru wody,
- optymalna temperatura 10-15°C,
- pochłania formaldehyd, nieco mniej toluenu, benzenu, ksyleny i trichloroetenu.



BLUSZCZ

- preferuje rozproszone światło,
- regularne podlewanie odstaną wodą,
- zraszanie liści miękką i odstaną wodą,
- optymalna temperatura 18-22°C,
- zasilanie raz w miesiącu dedykowanymi odżywkami,
- pochłania formaldehyd, trichloroeten, benzen, ksylen i toluen.



DRACENA wonna, obrzeżona, deremeńska





EPIPREMNUM złociste

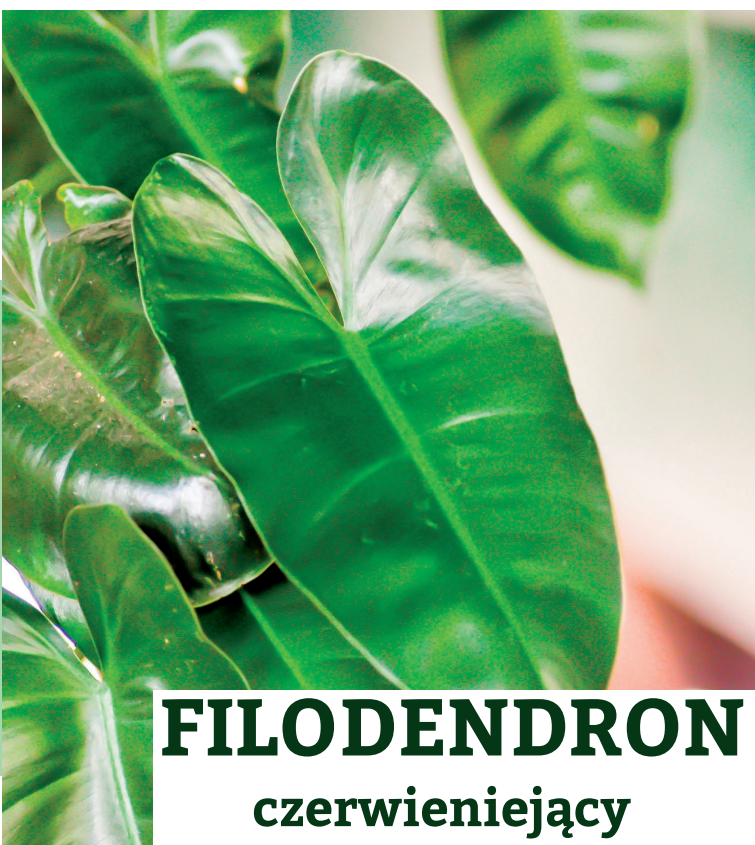
- preferuje rozproszone światło,
- ziemia lekko kwaśna,
- zraszanie liści miękką wodą,
- optymalna temperatura 18-22°C,
- pochłania toluen, benzen, heksan oraz formaldehyd.



- preferuje rozproszone światło,
- ziemia lekko kwaśna,
- regularne zraszanie miękką i odstanną wodą,
- optymalna temperatura 18-22°C,
- nie toleruje przeciągów, zmiany miejsca, potrącania i dotykania,
- absorbuje formaldehyd, ksylen i amoniak.



FIGOWIEC Benjamina



FILODENDRON czerwieniejący

- preferuje rozproszone światło, należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia,
- ziemia lekko kwaśna,
- regularne i oszczędne podlewanie,
- optymalna temperatura 18-22°C,
- preferuje przecieranie liści wilgotną ściereczką,
- doskonale pochłania formaldehyd, nieco mniej trichloroetenu.



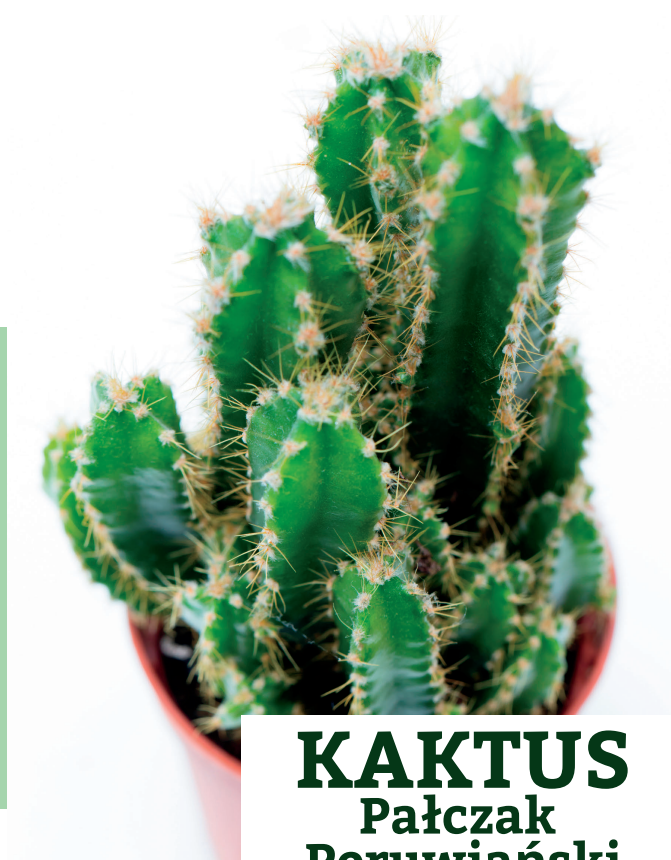


GERBERA

- dość trudna i wymagająca w uprawie,
- preferuje dobrze oświetlone miejsce,
- umiarkowane podlewanie,
- podłoże lekko kwaśne i stale wilgotne,
- optymalna temperatura 20-24°C,
- pochłania benzen, trichloroeten, formaldehyd i toluen.



- stanowisko słoneczne, często wietrzne,
- roślina mało wymagająca,
- umiarkowane podlewanie,
- podłoże dobrze przepuszczalne z warstwą drenażu o lekko kwaśnym odczynie,
- optymalna temperatura 20-24°C,
- korzystnie wpływa na fale elektromagnetyczne w naszych domach.



KAKTUS Pałczak Peruwiański

- preferuje dużą wilgotność powietrza,
- należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia,
- regularne i umiarkowane podlewanie odstaną, najlepiej przegotowaną wodą,
- zraszanie liści miękką wodą,
- najskuteczniej pochłania formaldehyd oraz ksylen.



PAPROTKA



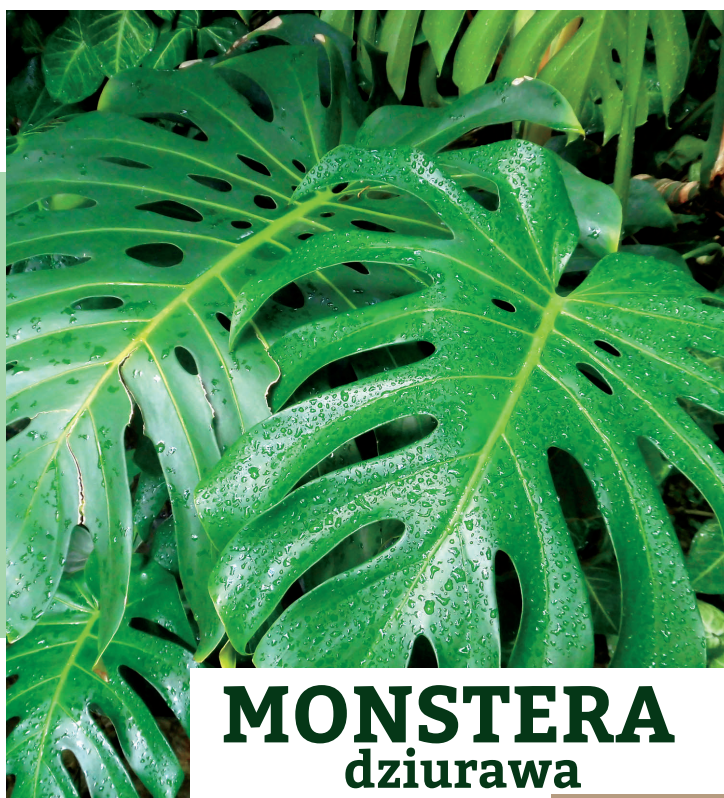
- preferują dużą wilgotność powietrza,
- niezbędna duża ilość rozproszonego światła,
- regularne i umiarkowane podlewanie, tak aby podłoże było lekko wilgotne,
- zasilanie dedykowanymi odżywkami do palm, juk i dracen,
- skutecznie pochłania benzen, formaldehyd, ksylen i trichloroeten.

PALMY

areka, bambusowa,
daktyłowa, chamedora



- wytrzymała i mało wymagająca roślina,
- preferuje sporą ilość rozproszonego światła,
- ziemia do roślin zielonych, przepuszczalna,
- regularne podlewanie i unikanie przelania,
- wymaga dość dużo przestrzeni,
- skutecznie pochłania benzen, amoniak i formaldehyd.



MONSTERA dziurawa

- preferują dużą wilgotność powietrza,
- podłoże przepuszczalne lekko kwaśne,
- należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia,
- regularne i umiarkowane podlewanie, unikanie przelania,
- preferuje zraszanie miękką odstaną wodą,
- optymalna temperatura 18-22°C,
- pochłania Lotne Związki Organiczne, które występują w składzie niektórych mas szpachlowych, klei, farb i lakierów.



SKRZYDŁOKWIAT



SANSEWERIA

- preferuje bardziej suchą niż nadmiar wilgoci,
- podłoże uniwersalne z warstwą drenażu,
- przystosowuje się do warunków świetlnych,
- optymalna temperatura 18-22°C,
- eliminuje z powietrza trójchloroetylen i ksylen.



- przystosowuje się do warunków świetlnych,
- duża wrażliwość na suche powietrze,
- utrzymywanie lekko wilgotnego podłoża,
- należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia,
- optymalna temperatura 18-20°C,
- pochłania toluen, formaldehyd, benzen i ksylen.



ZIELISTKA



ZROŚLICHA

- stanowisko jasne i ciepłe, ale bez bezpośredniego nasłonecznienia,
- podłoże luźne, przepuszczalne i zasobne o lekko kwaśnym odczynie,
- umiarkowane podlewanie,
- preferuje zraszanie wodą liści,
- optymalna temperatura 20-24°C,
- pochłania głównie ksylen.





Wydział Ochrony Środowiska
Urząd Gminy Izabelin
ul. 3 Maja 42, 05-080 Izabelin C

www.gmina.izabelin.pl



**W TROSCE O TO, CO NAJLEPSZE,
GMINA IZABELIN
DBA O CZYSTE POWIETRZE**