



5 roślin doniczkowych dobrze znoszących suche powietrze w mieszkaniu

Zima to ciężki okres, i to nie tylko ze względu na nieprzyjemnie niskie temperatury na zewnątrz, zamiecie śnieżne czy lodowisko pod nogami na chodnikach. Powietrze w mieszkaniach, ogrzewanych przez kaloryfery, również nie jest łaskawe dla naszych organizmów: wysusza naskórek i błony śluzowe. Tak samo źle na przesuszenie reagują rośliny - pożółkłe liście, zasychanie końców, zwiększona wrażliwość na ataki drobnoustrojów czy utrata pączków kwiatowych.

Dzisiaj przedstawiamy 5 roślin [doniczkowych](#) odpornych na suche powietrze w mieszkaniu.



1. Sukulenty

Z natury odporne na niską wilgotność i przesuszone powietrze, z którym radzą sobie nader efektywnie. A wszystko dzięki specjalnej budowie liścia, zabezpieczającej przed nadmierną utratą wody - zgrubiała skórka i zredukowana liczba aparatów szparkowych. Na ich korzyść działa również system korzeniowy, który umożliwia nagromadzenie dodatkowego zapasu wody. Cechy te pozwalają sukulentom przeżyć w mieszkaniach podczas zimy w bardzo dobrym stanie. Do

najpopularniejszych gatunków należą: **grubosze, agawy, gasterie, kalanchoe.**

Uwaga! Kaktusy wbrew pozorom nie lubią suchych i ciepłych miejsc, lepiej przetrwają zimę w pomieszczeniu o obniżonej temperaturze (18-20°C).



2. Pozornie delikatne

Inne gatunki, na pierwszy rzut oka delikatne i wrażliwe na niekorzystne warunki, w rzeczywistości bardzo dobrze znoszą ogrzewane, suche powietrze w pomieszczeniach w domu. Należy do nich m.in. **fiolatek afrykański**. I w tym przypadku odpowiednia budowa umożliwia roślinie przetrwanie zimowego okresu - fiołka przed utratą wody chronią włoski, zwane kutnerem. Gęsto pokrywa liście rośliny, zapewniając odpowiedni poziom nawodnienia.



Fiołek afrykański



Fiołek afrykański

3. Rodzina bromeliowatych

Brzmi enigmatycznie? Już wyjaśniamy! Do tej grupy zalicza się m.in. **ananas, echmea i bilbergia**. Bardzo dobrze znoszą warunki mieszkaniowe w okresie zimy, a przed nadmierną utratą wody chronią je włoski i meszek, którymi pokryte są sztywne liście roślin.



Ananas



Echmea



Bilbergia

4. Prawdziwy twardziel

Taki synonim mogłaby uzyskać **aspidistra**, roślina odporna prawie na wszystko. Prawie, bowiem jedyne, co jej szkodzi, to nadmierne podlewanie. Jednak z suchym i ciepłym powietrzem, panującym zimą w mieszkaniach, radzi sobie bardzo dobrze. To dzięki budowie liści, wytrzymałych na przesuszenie, oraz dzięki bulwom korzeniowym, magazynującym wodę, aspidistra otrzymała miano „żelaznego liścia”.



Aspidistra

5. Juka domowa

Juka, roślina niezwykle popularna i chętnie uprawiana w polskich domach, również może pochwalić się wysoką odpornością na niekorzystne warunki, panujące zimą w mieszkaniach. Zawdzięcza to grubemu pniu i skórzastym liściom, bardzo dobrze magazynującym wodę, jednocześnie zapobiegającym przed jej parowaniem. Do wyboru jest wiele gatunków juk, a każda wprowadzi do domu odrobinę egzotyki, jakże potrzebną w zimowym okresie.



Juka

Ciągłe nawodnienie

Nie martw się, jeśli nie znalazłeś swojej rośliny na powyższej liście. Dla wszystkich kwiatów doniczkowych, które gorzej znoszą przesuszone powietrze w okresie zimy, dostępne są różne, bardzo wygodne sposoby zapewnienia im odpowiedniego poziomu nawodnienia. Jednym z nich jest zraszanie liści wodą, najlepiej do tego sprawdzi się woda prosto z kranu, która odstała w butelce jakiś czas. Drugim, jeszcze łatwiejszym sposobem na stały dostęp do wody, jest wykorzystanie **systemu nawadniającego**. Napełnij go wodą, wbij w ziemię w donicy, i gotowe! Roślina sama, na bieżąco, będzie pobierała wodę z pojemnika. Wygodne, prawda?



System nawadniający



make it home^{pl}
SKLEP INTERNETOWY

Zakupy w Internecie to dzisiaj codzienność - oszczędność czasu, siły, cierpliwości, a bardzo często i pieniędzy. Nie musisz wychodzić z domu, by kupić donicę, lampę, a nawet fotel. W makeithome.pl znajdziesz wszystko, czego szukasz dla domu i ogrodu - niekończąca się skarbnica oryginalnych inspiracji stoi przed Tobą otworem!