

Strona znajduje się w archiwum.



LIDZBARK WARM.: KONOPIE INDYJSKIE HODOWAŁ W SZAFACH

12 doniczek z sadzonkami konopi indyjskich znaleźli w jednym z mieszkań na terenie gminy Lubomino policjanci i funkcjonariusze Straży Granicznej z Elbląga. Hodowcą roślin okazał się 18-letni mężczyzna. Nielegalne rośliny rosły w szafach wyposażonych w zasilanie elektryczne i wentylatory. Poza roślinami policjanci zabezpieczyli znaleziony w samochodzie zatrzymanego susz roślinny. Teraz mieszkańcowi powiatu grozi kara do 2 lat pozbawienia wolności.

Policjanci z Ornety wspólnie z funkcjonariuszami Straży Granicznej z Elbląga weszli do jednego z domów na terenie gminy Lubomino, by sprawdzić posiadane informacje. Według wiedzy funkcjonariuszy w mieszkaniu miała być uprawa krzewów konopi indyjskich. W jednym z pokoi stały szafy, które zwróciły uwagę śledczych. Nietypowe meble wyposażone były w wentylację oraz zasilanie elektryczne. W szafach policjanci znaleźli 12 sadzonek i krzaków konopi indyjskich oraz sprzęt służący do ich uprawy. Policjanci zatrzymali 18-latkę, który próbował ukryć się w tym czasie w domu. Podczas dalszego przeszukania funkcjonariusze znaleźli w samochodzie należącym do zatrzymanego folię z zawartością suszu roślinnego. Zabezpieczone środki odurzające trafiły do badań laboratoryjnych.

18-latek trafił do policyjnego aresztu. Mężczyzna już usłyszał zarzuty. Sprawca przyznał policjantom, że hodowane przez niego narkotyki miały być przeznaczone tylko na własny użytek.

Przypominamy, że w myśl ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii samo posiadanie znacznej ilości środków odurzających może skutkować wobec sprawcy karą pozbawienia wolności do 8 lat. Jeśli natomiast postępowanie w tej sprawie wykaże, że sprawca popełnił również przestępstwo sprzedaży narkotyków, a więc udzielenia ich, w celu osiągnięcia korzyści majątkowej lub osobistej, kara może wynosić nawet do 10 lat pozbawienia wolności.





Aby obejrzeć film włącz obsługę JavaScript w swojej przeglądarce.

[Pobierz plik](#) (format mp4 - rozmiar 8.83 MB)