

NIE POZWÓL ABY TWOJE OKNA ZAGRAŻAŁY PTAKOM!

Miliardy ptaków giną każdego roku w wyniku kolizji z transparentnymi powierzchniami.

Szklane powierzchnie stanowią jedną z największych przyczyn śmiertelności ptaków w skali globalnej.

Jeśli w Twoje okna uderzają ptaki, nie czekaj, działaj i natychmiast zabezpiecz szyby przed ptasimi kolizjami!

JAKIE SZYBY SĄ NAJBARDZIEJ NIEBEZPIECZNE DLA PTAKÓW?

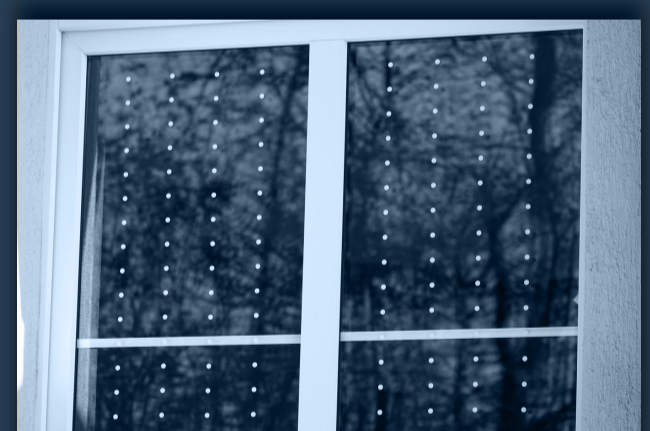
Wszystkie. Nawet małe okna naszych domów i mieszkań stanowią zagrożenie dla ptaków, jeśli nie znajdują się w nich jakiegokolwiek elementu zabezpieczającego szklaną powierzchnię. Szczególnie niebezpieczne są szyby z dużą refleksyjnością szkła, czyli mocno odbijające promienie świetlne. Tworzą one fałszywą rzeczywistość, ponieważ ptaki widzą w szybie lustrzane odbicie elementów środowiska znajdujących się naprzeciw szyby. Próbując się do nich przedostać, ulegają niebezpiecznym kolizjom.

CO MOŻESZ ZROBIĆ?

Zawieś w oknach firanki, zasłony, żaluzje lub rolety.



Zastosuj na szybach różnego rodzaju naklejki (np. paski, kropki, naklejki dekoracyjne o dowolnym wzorze). Pamiętaj jednak, że jedna naklejka na szybie nie wystarczy, aby uchronić ptaka przed kolizją. W zależności od wielkości okna należy zastosować kilka elementów zabezpieczających, pamiętając, aby były one naklejane odpowiednio gęsto.



Zastosuj na oknach zwykłe moskitiery lub rolety typu „Bird Screen”, które skutecznie amortyzują ewentualne uderzenie ptaka o szybę.

Udekoruj szyby witrażami lub elementami odblaskowymi.

W przypadku szyb balkonowych można zastosować sitodruk, który może pełnić również funkcję dekoracyjną szklanej balustrady.

Na etapie projektowania domu wybierz szyby z filtrami UV, ponieważ ptaki widzą promienie ultrafioletowe.

Przedstawione rozwiązania są skutecznymi metodami zapobiegania kolizjom ptaków z szybami. Jednak o stopniu ich skuteczności mogą również decydować warunki lokalne. Jeśli mimo zastosowania którejś z metod ptaki nadal uderzają w szyby, konieczne będzie zastosowanie innej metody lub ich połączenie.

