



## ZABEZPIECZENIA „STOP -PTAK” DEKLARACJA PRODUCENTA

Zabezpieczenia STOP-PTAK są produkowane przez naszą firmę od lipca 1999 roku. Wykonane są według dokumentacji indywidualnej, **surowce użyte do ich produkcji to poliwęglan odporny na promieniowanie UV i inne niekorzystne warunki atmosferyczne oraz odcinki drutu ze stali kwasoodpornej 1,3 mm AISI 302 – norma 1.4310**. Obie te substancje są całkowicie neutralne dla środowiska naturalnego jak również zapewniają odpowiednią trwałość niezbędną do prawidłowego funkcjonowania zainstalowanych zabezpieczeń.

Zastosowanie zabezpieczeń przed ptakami na wystających częściach elewacji budynków i innych obiektów umożliwia powstrzymanie postępującej degradacji tych miejsc oraz ich sąsiedztwa następującej pod wpływem gromadzących się ptasich odchodów, które dodatkowo mogą być, podobnie jak same ptaki, nośnikiem wielu pasożytów oraz mikroorganizmów chorobotwórczych (m.in. wirusa ptasiej grypy, ornitozy, bakterii z grupy Salmonelli i wiele innych).

Według naszych ustaleń produkowane przez nas moduły spełniają ogólne warunki wynikające z ustawy o ochronie przyrody (*Ustawa z 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody, Dz.U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880*) oraz dyrektywą UE (*"Dyrektywa 79/409/EWG w sprawie ochrony dzikich ptaków"*).

Deklarujemy, że nasze produkty są nieszkodliwe dla ptaków, gdyż wykorzystane w nich **odcinki drutu są sprężyste, położone skośnie i tepo zakończone**, nie ranią więc ptaków. Stosowana przez nas konstrukcja uniemożliwia wylądowanie ptakom stwarzając im jedynie znaczny dyskomfort i brak poczucia stabilności podłoża w razie bezpośredniego kontaktu. Efektem tego jest skuteczne zniechęcenie do odwiedzania zabezpieczonych w ten sposób miejsc. Warto nadmienić, że bardzo podobne rozwiązania są od wielu lat stosowane z powodzeniem w Czechach oraz krajach Europy Zachodniej (m.in. Wielka Brytania, Hiszpania, Francja, Włochy, Niemcy) jak również w Kanadzie oraz w USA i nie wzbudzają tam kontrowersji. (*Opcjonalnie można zastosować dodatkowe nakładki wykonane z silikonu lub poliwęglanu nakładane na druty (również mamy je w ofercie handlowej), jednak trzeba pamiętać, że znacząco obniża to efektywność zainstalowanych zabezpieczeń*).