

Ochrona ptaków przed zderzeniami z ekranami i wiatami przystanków

2018-07-16

Jak wskazują wyniki prowadzonych w ostatnich latach badań na temat śmiertelności ptaków w wyniku zderzeń z obiektami infrastruktury w miastach, jednym z największych zagrożeń dla ptaków są przezroczyste ekrany akustyczne oraz wiaty przystankowe.

Szacuje się, że w wyniku zderzeń tylko z jednym ekranem lub wiatą przystankową ginie od kilku do kilkunastu ptaków rocznie.

Stosowane dotychczas powszechnie zabezpieczenia w postaci naklejek sylwetek ptaków nie zmniejszają liczby kolizji, co potwierdzają wyniki badań.

Obecnie za najskuteczniejszy sposób ochrony ptaków przed kolizjami z przezroczystymi ekranami akustycznymi oraz wiatami przystankowymi uznaje się naklejanie na ich powierzchni pionowych, czarnych lub białych kontrastujących z tłem pasków taśmy, o szerokości min. 2 cm w odległości nie większej niż 10 cm od siebie.

Więcej informacji na temat zagrożeń dla ptaków jakimi są między innymi przezroczyste ekrany i wiaty przystankowe oraz rozwiązań minimalizujących te zagrożenia znajdziecie Państwo tutaj:

[Poradnik ochrony ptaków przed kolizjami z przezroczystymi ekranami akustycznymi oraz oknami budynków](#)

[Sposoby minimalizacji kolizji ptaków z powierzchniami przezroczystymi - wyniki badań naukowych a polska praktyka](#)

[Ogólnopolski Rejestr Kolizji Ptaków ze Szklanymi Elementami Infrastruktury](#)

[Raport dotyczący kolizji ptaków ze szklanymi wiatami przystanków na obszarze Dolnego Śląska](#)

Mając na względzie dobro ptaków, dbałość o ochronę przyrody na terenie województwa dolnośląskiego oraz obciążającą nas konieczność przeciwdziałania wszelkim wprowadzanym do środowiska czynnikom przyczyniającym się do śmiertelności zwierząt, zachęcam zarządców dróg, infrastruktury drogowej i komunikacyjnej do stosowania opisanych rozwiązań w nowobudowanych obiektach, a także w obiektach już istniejących.

