

# Ochrona ptaków

2013-12-31

W 1995 r. Stały Komitet Konwencji Berneńskiej przedyskutował 23 plany działań dla globalnie zagrożonych ptaków w Europie, które zostały przygotowane przez . W rezultacie Stały Komitet przyjął rekomendację nr 48 (1996) w sprawie ochrony globalnie zagrożonych gatunków ptaków oraz postanowił powołać [grupe ekspertów ds. ochrony ptaków](#) . Grupa ma na celu zidentyfikowanie problemów dotyczących ochrony ptaków w Europie i zaproponowanie odpowiednich działań zaradczych.

Od tego czasu Grupa monitoruje wdrażanie rekomendacji Stałego Komitetu nr 48 (1996) i informuje Komitet o postępach w realizacji przyjętych planów działań.

## Bezpieczeństwo ptaków na liniach elektroenergetycznych

Linie elektroenergetyczne mogą stanowić poważne zagrożenie właściwie dla wszystkich gatunków ptaków lotnych. Jednak największe niebezpieczeństwo grozi ptakom wędrującym nocą, w stadach. Narażone są w szczególności ptaki duże, ciężkie, mające ograniczone możliwości manewrowania. Wyróżnia się trzy podstawowe typy zagrożeń dla ptaków ze strony linii i sieci elektrycznych: porażenie prądem, kolizje oraz zmniejszenie dostępności obszarów wykorzystywanych jako miejsca postoju i zimowiska.

Śmiertelność powodowana porażeniem prądem notowana jest głównie w przypadkach, gdy mamy do czynienia ze źle zaprojektowanymi słupami sieci średniego napięcia. Zagrożone są te gatunki ptaków, które wykorzystują takie słupy jako miejsca odpoczynku, noclegu lub gniazdowania, czyli w szczególności: bociany, sowy, ptaki szponiaste, a także gołębiowate czy krukowate.

Do bezpośredniej kolizji, czyli zderzenia ptaków z przewodami elektroenergetycznymi dochodzi natomiast głównie w warunkach słabej widoczności, o świcie lub zmierzchu, przy zachmurzeniu, opadach albo nocą. W wyniku wypadków z udziałem ptaków może również dojść do uszkodzeń instalacji technicznych linii energetycznych.

Ze zmniejszeniem dostępności obszarów wykorzystywanych przez ptaki jako miejsca postoju i zimowiska mamy zwykle do czynienia w sytuacji, gdy linie przecinają otwarte przestrzenie oraz siedliska ptaków (np. obszary wodno-błotne).

W 2004 r. Stały Komitet Konwencji Berneńskiej zatwierdził rekomendację nr 110 (2004), dotyczącą zminimalizowania negatywnego wpływu naziemnych urządzeń elektroenergetycznych (linii elektroenergetycznych) na ptaki. Zostały również opracowane praktyczne wytyczne w tym zakresie, z którymi można zapoznać się pod poniższym linkiem.

[Ochrona ptaków przed liniami energetycznymi - praktyczny przewodnik](#)

[Z tekstem rekomendacji można zapoznać się na stronie Rady Europy](#)

Na prośbę Sekretariatu Konwencji Berneńskiej opracowano także informację na temat wdrażania powyżej rekomendacji w Polsce. Wdrażanie rekomendacji Stałego [Komitetu Konwencji Berneńskiej nr 110\(2004\) w Polsce](#)