

## Ochrona ptaków w mieście

2014-01-22

22 stycznia 2014 r. w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, w ramach cyklicznych spotkań dotyczących bieżących potrzeb ochrony środowiska, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim Jan Rydzanicz spotkał z Wojewódzkim Inspektorem Nadzoru Budowlanego w Gorzowie Wielkopolskim Agnieszką Harasimowicz.

Celem spotkania było omówienie spraw dotyczących ochrony siedlisk gatunków ptaków objętych ochroną prawną podczas prowadzenia wszelkich prac związanych z modernizacją oraz termomodernizacją budynków mieszkalnych.

Ze względu na niepełny stan wiedzy zarówno przedstawicieli spółdzielni mieszkaniowych jak i indywidualnych inwestorów związanych z właściwym przygotowaniem obiektów budowlanych do prac termomodernizacyjnych w zakresie ochrony ptaków - Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wydała publikację *Ochrona ptaków w mieście*, która zawiera cały zakres informacji niezbędnych do przeprowadzania planowanych prac na obiektach budowlanych bez naruszania przepisów z zakresu ochrony przyrody, zawiera informacje o życiu ptaków w środowisku miejskim.

W książce można znaleźć odpowiedź na wiele pytań jakie stawiają sobie mieszkańcy miast uważnie obserwujący ptaki. Mogą one być wspinałym elementem naszego środowiska, dostarczającym nam sporo radości i warto, aby posiadać na ich temat niezbędną wiedzę. Z drugiej strony współzycie z ptakami w miastach może rodzić problemy i w tym przypadku książka ta może być istotną pomocą dla osób chcących minimalizować ewentualne konflikty.

W ramach realizowanej współpracy, w trosce o ochronę siedlisk ptaków, które zasiedliły tereny zurbanizowane, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim przekazał publikację *Ochrona ptaków w mieście* dla Wojewódzkiego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Gorzowie Wielkopolskim oraz Powiatowych Inspektoratów Nadzoru Budowlanego na terenie województwa lubuskiego.



-----  
Źródło, fot.: RDOŚ w Gorzowie Wielkopolskim