

# Ochrona ptaków i nietoperzy w miastach

2018-02-07

Trwa rekrutacja na szkolenie dotyczące prowadzenia remontów i termomodernizacji budynków, zgodnie z przepisami prawa w zakresie ochrony przyrody.

Pozostały jeszcze wolne miejsca. Aby wziąć udział w szkoleniu należy wypełnić [karcie zgłoszenia](#) i przesłać ją do 9 lutego 2018 r. na adres e-mail: [ewa.kacprzycka.olsztyn@rdos.gov.pl](mailto:ewa.kacprzycka.olsztyn@rdos.gov.pl) wpisując w temacie wiadomości „szkolenie termomodernizacja, a ochrona przyrody”.

Szkolenie ma pomóc we właściwym stosowaniu przepisów ustawy o ochronie przyrody. Jest skierowane do jednostek samorządu terytorialnego - gmin, starostw, zarządców budynków - spółdzielnie, wspólnoty mieszkaniowe, a także do wszystkich osób zainteresowanych tematyką ochrony ptaków i nietoperzy w miastach.

Zabudowa miejska stanowi siedlisko rozrodu i bytowania wielu gatunków chronionych zwierząt. Niektóre ptaki, jak jerzyki lub wróble domowe są ściśle związane z budynkami. Stabilność ich populacji uzależniona jest od dostępności miejsc do rozrodu w warunkach miejskich. Inne gatunki jak np. nietoperze, sowy lub sokoły mogą wykorzystywać zabudowę miejską okazjonalnie. W Polsce wszystkie gatunki nietoperzy oraz większość gatunków ptaków podlega ochronie prawnej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. W stosunku do tych gatunków obowiązuje szereg zakazów m.in. umyślnego zabijania, umyślnego niszczenia lęgów, niszczenia gniazd, uniemożliwiania dostępu do schronień, czy niszczenia siedlisk i ostoi, będących miejscem rozrodu. Zakazy te mogą być naruszane w trakcie prowadzenia prac remontowych, modernizacyjnych, w tym termomodernizacji budynków. Zarządcy i właściciele budynków często nie mają świadomości, że wykonując takie czynności mogą łamać przepisy prawa ochrony przyrody.

## [Plan szkolenia](#)

Dodatkowych informacji na temat szkolenia udzielają: Maja Jakubiuk lub Ewa Kacprzycka pod numerem telefonu: 89 53-72-118.

Zapraszamy do udziału w szkoleniu.