

# Ochrona ptaków i nietoperzy w miastach

2018-01-29

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie wraz z Uniwersytetem Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie zapraszają 15 lutego 2018 r. na szkolenie dotyczące prowadzenia remontów i termomodernizacji budynków, zgodnie z przepisami w zakresie ochrony 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.

Aby wziąć udział w szkoleniu należy wypełnić [karte zgłoszenia](#) i przesłać ją do 5 lutego 2018 r. na adres e-mail: ewa.kacprzycka.olsztyn@rdos.gov.pl wpisując w temacie wiadomości „szkolenie termomodernizacja a ochrona przyrody”.

Zabudowa miejska stanowi siedlisko rozrodu i bytowania wielu gatunków chronionych zwierząt. Niektóre ptaki, jak jerzyk lub wróbel domowy 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 związku z tym, 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 ich 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 ochrony przyrody.

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

Zapraszamy do udziału w szkoleniu. [Plan szkolenia](#)