

# Przygotowania do sezonu lęgowego na Zbiorniku Mietkowskim

2015-12-23

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu zrealizowała kolejne działania wynikające z planu zadań ochronnych w obszarze specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Mietkowski PLB020004.

Obszar Natura 2000 Zbiornik Mietkowski stanowi jedno z najcenniejszych miejsc występowania ptaków na terenie województwa dolnośląskiego. Istotną wartość przyrodniczą obszaru jest zbiornik retencyjny, na którego terenie stwierdzono dotąd obecność 123 gatunków ptaków wodnych, w większości pojawiających się w okresie migracji. Głównym powodem utworzenia obszaru była ochrona miejsc odpoczynku i zimowania ptaków wodno-błotnych, szczególnie gęsi zbożowych *Anser fabalis* i gęsi białoczelnych *Anser albifrons*, które podczas przelotów osiągają tutaj liczebności sięgające kilkudziesięciu tysięcy osobników. Obszar jest również jednym z najważniejszych w kraju miejsc odpoczynku dla migrujących krzyżówek *Anas platyrhynchos* i kulików wielkich *Numenius arquata*. Z awifauny lęgowej na szczególną wagę zasługują mewa czarnogłowa *Larus melanocephalus* i śmieszka *Chroicocephalus ridibundus*, dla których jest to jedna z 10 najważniejszych krajowych ostoi lęgowych.



Zbiornik Mietkowski oprócz funkcji retencjonowania wody pełni również funkcję zwirowni. Powstałe w procesie wydobywania żwiru zwałowiska ziemi, tworzą małe wyspy, które stanowią idealne miejsca dla gniazdowania i żerowania ptaków wodno - błotnych.

Aby przygotować teren do zbliżającego się sezonu lęgowego ptaków, na największej wyspie Zbiornika, o powierzchni blisko 4,5 ha, wykoszono roślinność zielną oraz odrosty wyciętych w 2014 r. drzew i krzewów.

Celem zadania jest utrzymanie dogodnych warunków do gniazdowania ptaków będących przedmiotami ochrony obszaru, w szczególności mewy czarnogłowej i mewy śmieszki. Wykonane działanie przyczyni się jednocześnie do poprawy obecnych i stworzenia nowych miejsc gniazdowania i żerowania dla wielu gatunków ptaków wodno - błotnych.

## Przygotowania do sezonu lęgowego na Zbiorniku Mietkowskim

