

# O ochronie bociana białego

2016-11-24

24 listopada 2016 r. w Białymstoku odbywa się konferencja inauguracyjna projektu "Ochrona bociana białego w dolinach rzecznych wschodniej Polski". W wydarzeniu uczestniczy przedstawiciel Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.

W programie konferencji znalazły się następujące zagadnienia:

- sytuacja bociana białego w Polsce, Europie i na świecie,
- założenia, cele, zasięg i realizacja projektu LIFE "Ochrona bociana białego w dolinach rzecznych wschodniej Polski",
- aspekty prawne ochrony bociana białego w Polsce,
- dyskusja, po której planowany jest pokaz filmu pt. "W krainie 1000 bocianów" w reżyserii Saturniny i Artura Homanów.

Projekt "Ochrona bociana białego w dolinach rzecznych wschodniej Polski" jest finansowany przez Komisję Europejską z Programu LIFE oraz Vogelschutz-Komitee e.V. Beneficjentem projektu jest Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków. Partnerami projektu są Biebrzański Park Narodowy i Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi. Z ornitologami współpracować ma również Polska Grupa Energetyczna.

Teren realizacji projektu obejmuje 4 województwa: podlaskie, mazowieckie, warmińsko-mazurskie i lubelskie, oraz 10 obszarów Natura 2000: Dolina Dolnej Narwi PLB140014, Dolina Górnej Narwi PLB200007, Dolina Omulwi i Płodownicy PLB140005, Przełomowa Dolina Narwi PLB200008, Ostoja Biebrzańska PLB200006, Bagno Wizna PLB200005, Dolina Dolnego Bugu PLB140001, Bagienna Dolina Narwi PLB200001, Dolina Górnego Nurca PLB200004 i Dolina Liwca PLB140002.

Obecnie bocian biały jest rozpowszechniony na niżu i terenach podgórskich całego kraju. Unika rozległych i zwartych kompleksów leśnych oraz wysokich gór. Gradient zasiedlenia maleje z północnego wschodu na południe i południowy zachód. Doliny największych rzek położonych w północno-wschodniej Polsce, poza Ostoją Warmińską – ok. 800 par – należą do miejsc zasiedlanych przez znaczącą część krajowej populacji tego gatunku (ok. 2000 par).

Więcej informacji o projekcie [na stronie Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków](#).

