



Paweł Czechowski, Andrzej Wąsicki, Sławomir Rubacha,
Marcin Bocheński, Michał Leszczyński

RZADKIE GATUNKI PTAKÓW OBSERWOWANE W WOJEWÓDZTWIE LUBUSKIM W LATACH 2010-2014

Rare species of birds observed in Lubuskie Province in the years 2010-2014

ABSTRAKT: Zebrano i omówiono obserwacje 97 rzadkich w skali regionu lub całego kraju gatunków ptaków stwierdzonych w latach 2010-2014 w granicach administracyjnych woj. lubuskiego (zachodnia Polska). W tych latach stwierdzono 6 nowych gatunków ptaków (sieweczka morska *Charadrius alexandrinus*, rybitwa czubata *Sterna sandvicensis*, ibis kasztanowaty *Plegadis falcinellus*, dzięcioł białoszyi *Dendrocopos syriacus*, świergotek szponiasty *Anthus richardi* i muchołówka białoszyja *Ficedula albicollis*). Dla niektórych gatunków zebrano bogaty materiał, wskazujący na ich obecnie regularne występowanie w regionie. Nie odnotowano kilku gatunków ptaków widywanych w latach wcześniejszych.

SŁOWA KLUCZOWE: faunistyka, rzadko obserwowane gatunki ptaków, województwo lubuskie, zachodnia Polska

ABSTRACT: The study collects and discusses 97 regionally or nationally rare bird species encountered in the years 2010-2014 within administrative limits of Lubuskie Province (western Poland). 6 new bird species were found in that period: Kentish plover *Charadrius alexandrinus*, sandwich tern *Sterna sandvicensis*, glossy ibis *Plegadis falcinellus*, Syrian woodpecker *Dendrocopos syriacus*, Richard's pipit *Anthus richardi* and collared flycatcher *Ficedula albicollis*). Abundant material was collected for some of the species which points out to their regular presence in the region. Several bird species observed earlier were not confirmed.

KEY WORDS: faunistic studies, rarely observed bird species, Lubuskie Province, western Poland

Wstęp

Minęła kolejna pentada od ukazania się ostatniej pracy podsumowującej występowanie rzadszych gatunków ptaków obserwowanych na terenie woj. lubuskiego (Czechowski et al. 2010). Ta oraz wcześniejsza praca podsumowywały obserwacje z lat 1990-2010 (Czechowski et al. 2004,

2010). Stale rozwijający się ruch obserwatorów ptaków, postępy w dostępie do literatury diagnostycznej i sprzętu optycznego oraz zmiany w awifaunie Polski sprawiają, że wiele gatunków uznawanych za bardzo rzadkie jest obserwowanych coraz częściej. We wcześniejszych dwóch publikacjach pominięto obszar Parku Narodowego „Ujście Warty”, w którym wiele występujących ga-