



Ryszard Orzechowski, Danuta Jermaczek

**PTAKI LĘGOWE W KRAJOBRAZIE ROLNICZYM
OKOLIC ŁAGOWA (ZACHODNIA POLSKA, LUBUSKIE)
ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM
GRUNTÓW ODŁOGOWANYCH**

**Breeding birds of farmland in the vicinity of Łągów (western Poland)
with focus on abandoned land**

Abstract

In 2008 quantitative research was carried out medium and small communities of breeding birds (excluding the skylark *Alauda arvensis*) in two differently exploited types of farmland. On 532 ha of the researched cultivated land 36 species were recorded with a density of 42.8 breeding pairs per 100 ha. On 481 ha of the long abandoned land without forest succession 26 species were recorded with a density of 37.7 breeding pairs per 100 ha. Despite similar density in both communities, a comparison of similarity factor of dominance and densities of individual species showed little similarity. Observations confirm that long abandoned fields are an important breeding habitat for the winchat *Saxicola rubetra* and the corn bunting *Emberiza calandra*, while the yellow wagtail *Motacilla flava* is missing in the habitat.

KEY WORDS: farmland birds, abandoned farmland

Wstęp

Ostatnie dekady na przełomie XX i XXI w. przyniosły w Polsce szereg poważnych zmian społeczno-gospodarczych, które wiążą się przede wszystkim z urynkowaniem gospodarki w wyniku przemian ustrojowych oraz przystąpieniem naszego kraju do Unii Europejskiej.

Szczególnie dynamicznie zmiany te zachodzą w gospodarce rolnej, zwłaszcza w województwach północnych i zachodnich. Nastąpił początkowo stopniowy wzrost powierzchni gruntów, na których zaniechano uprawy i które przez kilka, do kilkunastu lat leżały odłogiem, a następnie gwałtowne wznowienie gospodarowania (Roczn. Stat. Woj. 2007). Jednocześnie część odłogowanych gruntów przeznaczona została na inne, niż