



Andrzej Jermaczek, Patryk Chapiński, Maciej Duda,  
Jakub Glapan, Kamil Kryza, Wojciech Plata, Artur Stanilewicz

**PTAKI STANOWIĄCE PRZEDMIOTY OCHRONY  
W WIELKOPOLSKIEJ CZĘŚCI OBSZARU  
SPECJALNEJ OCHRONY NATURA 2000 „PUSZCZA NAD GWDĄ”  
I PROPOZYCJE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH**

**Protected birds in the Wielkopolska part  
of Nature 2000 Special Protection Area „Puszcza nad Gwdą”  
and proposals for conservation activities**

**ABSTRAKT:** W latach 2009 – 2010 przygotowano projekt planu ochrony części Obszaru Specjalnej Ochrony Natura 2000 „Puszcza nad Gwdą” leżącej w granicach woj. wielkopolskiego. Niniejsza publikacja prezentuje wyniki inwentaryzacji ptaków przeprowadzonej na potrzeby tego planu, a także analizę zagrożeń oraz propozycje ochrony gatunków, dla których ustanowiono Obszar oraz ich siedlisk.

**SŁOWA KLUCZOWE:** ochrona ptaków, liczebność ptaków, Natura 2000, Obszar Specjalnej Ochrony „Puszcza nad Gwdą”.

**ABSTRACT:** In the years 2009 – 2010 a draft was made for protection plan for a part Nature 2000 Special Protection Area „Puszcza nad Gwdą” in Wielkopolskie province. This paper presents the results of bird inventorying effected for that plan as well as a threat analysis and proposals for protection of the species and habitats for which the SPA had been created.

**KEY WORDS:** bird protection, number of birds, Nature 2000, Special Protection Area „Puszcza nad Gwdą”.

## **Wstęp**

W latach 2009 – 2010 w oparciu o umowę pomiędzy Regionalną Dyрекcyjną Ochrony Środowiska w Poznaniu, a Klubem Przyrodników przygotowano projekt planu ochrony części Obszaru Specjalnej Ochrony Natura 2000 „Puszcza nad Gwdą” leżącej w granicach woj. wielkopolskiego. W związku z podziałem administracyjnym projekt planu przygotowywany był tylko dla części wielkopolskiej. Niniejsza publikacja prezentuje

wyniki inwentaryzacji ptaków przeprowadzonej na potrzeby tego planu, a także analizę zagrożeń oraz propozycje ochrony gatunków, dla których ustanowiono Obszar oraz ich siedlisk.

## **Metody**

W okresie od czerwca do sierpnia 2009 r. przeprowadzono wstępną inwentaryzację i ocenę stanu populacji wszystkich gatunków