

POLSKA AKADEMIA NAUK
INSTYTUT ZOOLOGII

ACTA ORNITHOLOGICA

Tom XXIV

Rok 1988

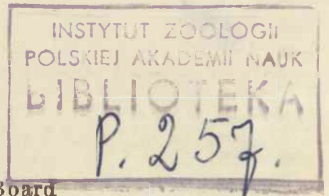
WARSZAWA — WROCŁAW
PAŃSTWOWE WYDAWNICTWO NAUKOWE

P. 257

<http://rcin.org.pl>

Redaktor — Editor

Maciej GROMADZKI



Komitet Redakcyjny — Editor Board

Michał GOC, Wojciech KANIA

Sekretarz Redakcji — Assistant Editor

Maria WIELOCH

Rada Redakcyjna — Editorial Council

Michał BRZESKI, Kazimierz A. DOBROWOLSKI, Maciej GROMADZKI, Sędzimir M. KLIMASZEWSKI (przewodniczący), Kazimierz KOWALSKI, Maciej LUNIAK, Maciej MROCZKOWSKI, Janusz NAST, Regina PISARSKA, Bohdan PISARSKI, Jan RAFALSKI, Adolf RIEDEL, Henryk SANDNER, Wojciech STARĘGA, Andrzej SZUJECKI (zastępca), Ludwik TOMIAŁOJC, Przemysław TROJAN, Andrzej WIKTOR

Adres Redakcji — Editors address:

Instytut Zoologii Polskiej Akademii Nauk
Stacja Ornitologiczna
ul. Nadwiślańska 108, 80-680 Gdańsk 40

<http://rcin.org.pl>

TREŚĆ

| | |
|--|----|
| J. ENGEL, P. MAJEWSKI. [Liczebność i skład gatunkowy stad gęsi nielegowych w rezerwacie Słońsk] | 1 |
| J. ENGEL, M. KELLER, J. LESZKIEWICZ, J. ZAWADZKI. [Proces synurbizacji krzyżówki <i>Anas platyrhynchos</i> w Warszawie] | 9 |
| W. GÓRSKI, Ptaki gniazdujące w krajobrazie rolniczym Wysoczyzny Damnickiej (NW Polska) | 29 |
| P. M. NORTH. [Krótki przegląd zastosowania statystyki (jej braku) w badaniu dyspersji ptaków] | 63 |
| G. THIELCKE. [Charakterystyka śpiewu pełzacza leśnego <i>Certhia familiaris</i> na obszarach sympatrii i allopatrii z pełzaczem ogrodowym <i>Certhia brachydactyla</i>] | 75 |

CONTENTS

| | |
|---|----|
| J. ENGEL, P. MAJEWSKI. Numbers and species of non-breeding geese in the Słońsk reserve | 1 |
| J. ENGEL, M. KELLER, J. LESZKIEWICZ, J. ZAWADZKI. Synurbization process of the mallard <i>Anas platyrhynchos</i> in Warsaw | 9 |
| W. GÓRSKI. [Birds breeding in the farmland of the Damnicka Plateau (NW Poland)] | 29 |
| P. M. NORTH. A brief review of the (lack of) statistics of bird dispersal | 63 |
| G. THIELCKE. An examination of tree creeper <i>Certhia familiaris</i> song for character displacement and vocal convergence on areas sympatric and allopatric with short-toed tree creeper <i>Certhia brachydactyla</i> | 75 |