

MINISTERSTWO GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA

Centralny Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

ul. Żurawia 3/5 tel. 00-926 Warszawa
tel. 661-80-55; fax 628-72-37, 621-24-05

Centralny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej oferuje:

- ☞ skanowanie zdjęć lotniczych na materiałach przezroczystych i nieprzezroczystych w formacie 23 × 23 cm kolorowych jak i czarno-białych z rozdzielczością max. 4000 dpi,
- ☞ dostęp do danych i materiałów z centralnego państwowego zasobu geodezyjnego i kserograficznego, w tym również zdjęć lotniczych,
- ☞ skanowanie na skanerze stołowym o wysokiej dokładności geometrycznej map drukowanych na papierze, na foli i na planszach aluminiowych, czarno-białych jak i kolorowych z możliwością rozwarstwienia kolorów z rozdzielczością max. 500 dpi w formacie do 800 × 1000 mm,
- ☞ wektoryzacja obrazów rastrowych,
- ☞ wykonanie pełnej obróbki fotochemicznej fotogrametrycznych zdjęć lotniczych czarno-białych i kolorowych na całkowicie zautomatyzowanych liniach technologicznych,
- ☞ do wypożyczenia geodezyjny sprzęt pomiarowy:
 - ✓ Teodolity T 1000, T 1600, dalmierze Di 3002, Di 1600,
 - ✓ Niwelator Na 2000 wraz z osprzętem towarzyszącym,
 - ✓ GPS System 200 wraz ze sprzętem towarzyszącym

**REDAKTOR NAUKOWY SERII:
JAN R. OŁĘDZKI**

Redaktor tomu:
JAN R. OŁĘDZKI

Zdjęcie na okładce jest reprodukcją barwnego zdjęcia lotniczego wykonanego przez Państwowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne.

Zdjęcie zostało wykonane w dniu 7.05.1994 i przedstawia Śródmieście Warszawy.

**ISSN 0071-8076
ISBN 83-85892-02-8**

Pozycja dofinansowana przez Komitet Badań Naukowych

© Copyright 1994 by Polskie Towarzystwo Geograficzne

Wydawca: Polskie Towarzystwo Geograficzne,
ul. Krakowskie Przedmieście 30, 00-927 Warszawa

Wydanie I. Nakład 300 egz. Ark. druk. 19.5; Ark. wyd. 17.5
Druk ukończono w grudniu 1994 r.

Redakcja techniczna, skład i druk: Akapit - DTP, Spółka z o.o.,
tel. 44 50 79; ul. Naruszewicza 3 m 8, 02-627 Warszawa

Adres Redakcji:
Polskie Towarzystwo Geograficzne
Klub Teledetekcji Środowiska
ul. Krakowskie Przedmieście 30, 00-927 Warszawa
Tel.: 200-381 wew. 654

Fotointerpretacja w Geografii — Problemy Telegeoinformacji zamieszcza prace naukowe z zakresu teledetekcji środowiska, poświęcone wykorzystaniu zdjęć lotniczych i satelitarnych oraz innych danych teledetekcyjnych i fotogrametrycznych w badaniach szeroko rozumianego środowiska naturalnego i antropogenicznego oraz w jego ochronie a także poświęcone zagadnieniom z pogranicza teledetekcji i nauk o Ziemi. Zamieszczane są tu również recenzje literatury teledetekcyjnej oraz sprawozdania z konferencji. Materiały przeznaczone do publikacji powinny być przesłane pod adres: *Redakcja Fotointerpretacji w Geografii, Klub Teledetekcji Środowiska PTG, ul. Krakowskie Przedmieście 30, 00-927 Warszawa.*

Redakcja zastrzega sobie prawo wyboru prac i dokonywanie, w porozumieniu z autorem, niezbędnych zmian i skrótów. W przypadku przyjęcia tekstów do druku Redakcja zastrzega sobie prawo do wnoszenia niewielkich koniecznych poprawek w ramach pracy edytorskiej nad maszynopisem.

Objętość prac nie powinna przekraczać 2 arkuszy wydawniczych (około 40 stron maszynopisu łącznie ze streszczeniem i materiałem ilustracyjnym).

Do maszynopisu należy dołączyć informację o autorze wraz z jego zdjęciem, miejscu pracy, numerze telefonu, faksu itp. Autor powinien dołączyć oświadczenie, że przesłana praca nie była w części lub w całości drukowana w innym wydawnictwie.

Możliwe jest publikowanie tekstów w języku angielskim. Warunkiem jest nadsłanie tekstu w tymże języku oraz skrótu (do 20% objętości tekstu podstawowego) w języku angielskim (dotyczy to autorów zagranicznych) lub w języku polskim (od autorów polskich).

Prace powinny być dostarczone w formie maszynopisu na papierze formatu A4 oraz zapisu na dyskietce 5.25" lub 3.5", w standardzie IBM PC. Teksty powinny być pisane bez interlinii, bez żadnych wyróżnień, wcięć akapitowych, przenoszenia wyrazów i wyrównywania do prawego marginesu. Akapity powinny być rozdzielone jednym wolnym wierszem.

Na pierwszej stronie maszynopisu należy podać kolejno: imię i nazwisko autora, nazwę i adres instytucji, w której autor jest zatrudniony lub inny adres dla korespondencji, tytuł pracy i jego tłumaczenie na język angielski.

Spis literatury powinien być ułożony alfabetycznie (bez numeracji), w następującym układzie: nazwisko autora, inicjaly imion, rok wydania, dwukropki, tytuł publikacji, kropka, nazwa czasopisma, numer tomu, numer zeszytu, lub tytuł monografii, w której zamieszczona jest cytowana praca, nazwa wydawnictwa, strony. W tekście obowiązujące cytowanie przez podanie nazwiska i roku, np. G. Ambroziak (1979) — przy powoływaniu się na cytowanego autora lub (Ambroziak 1979; Kozal 1994) przy powoływaniu się na poglądy autorów zajmujących się daną kwestią. Literatura rosyjskojęzyczna

powinna być podana w międzynarodowej transkrypcji, z zaznaczeniem w nawiasie (in Russian).

Tabele powinny być wyłączone z tekstu, ponumerowane liczbami arabskimi i zaopatrzone w umieszczone nad nimi tytuły. Tytuły tabel i zawarte w nich objaśnienia tekstowe powinny być podane zarówno w języku polskim jak angielskim (dotyczy autorów polskich), w przypadku autorów zagranicznych tylko w języku angielskim. Dodatkowy wykaz tytułów tabel wraz z objaśnieniami powinien znajdować się na oddzielnej kartce.

Figury (rysunki, wykresy, szkice mapy i fotografie) powinny mieć podane numery i nazwiska autorów (napisane ołówkiem), np. „Fig. 2 A, Bekas”. Ich wielkość i jakość powinna być taka, aby po zmniejszeniu do kolumny lub szpalty tj. maksymalnie do rozmiaru 17.5 × 25 lub 6.5 × 25 cm były czytelne. Objaśnienia w obrębie figur muszą być podane w języku polskim i angielskim (dotyczy autorów polskich) lub tylko w angielskim (dotyczy autorów zagranicznych). Tytuły i dodatkowe objaśnienia figur powinny być napisane na oddzielnej kartce w języku polskim i angielskim (dotyczy autorów polskich) lub tylko w angielskim (dotyczy autorów zagranicznych).

Przypisy cytowane u dołu strony powinny być oznaczone numeracją ciągłą i załączone na końcu maszynopisu.

Photo-interpretation in Geography — Problems of Telegeoinformation publish scientific works dealing with environmental teledetection, the use of air and satellite photography, and other teledetection and photogrametric data applied in the study of natural environment in a broad perspective. These also include anthropogenic studies, environmental protection and themes bordering teledetection and Earth sciences. The reviews of publications are also welcome as well as reports from conferences. The material for publication should be submitted to: *Editorial Board Photo-interpretation in Geography, Club of Environment Teledetection, PTG, ul. Krakowskie Przedmieście 30, 00-927 Warszawa.* The Editors reserve themselves the right to select the submitted materials and effect in cooperation with the authors the necessary changes or cuts. The Editors may also introduce minor but necessary corrections in accepted for publication texts, in accordance with the rules of processing the manuscript for print.

The size of the manuscript should not exceed 40 typewritten standard A4 pages, together with summary, figures,

illustrations, and also recorded on micro floppy disk 5.25" or 3.5" in IBM PC standard. Text should be written without interline, distinctions, indents, word transposition and right margin even up. For paragraphs enter a line space.

It is possible to publish a text in English under the condition that a text will be submitted in English along with an abbreviation ca 20% of a basic text, in English from foreign authors, and in Polish from Polish authors.

On the first page write initials and surname of the author, affiliation and full postal address (or other address for correspondence) then title of paper and its translation into English.

Bibliography arranged in alphabetic order (without numerals) in the following manner: authors surname, initials, year of publication, colon title of publication, full stop title of journal, number of volume, number of copy, — or monograph title in which the quoted paper was contained, name of publisher, pages. Quotation in text, if citing the author — name and year, e.g. G. Ambroziak (1979) or (Ambroziak 1979, Kozal 1994) when referring to the opinion of the authors specializing in

the given subject. Russian bibliography should be written in accordance with international transcription, marked in brackets (in Russian).

Tables should be separated from text, numbered in Arabic and having titles above. Titles and explanations must be in English and Polish. Foreign authors — write only in English. Additional list of tables with titles and explanations should be given on separate sheet.

Figures (drawings, curves, schemes, maps and photographs) should have numbers and author's name, written by pencil, e.g. Fig. 2 A, Bekas. Size and quality should enable, if necessary, the reduction to 17.5 × 25 cm or 8.5 × 25 cm and remain easily readable. Explanations of Figures must be in Polish and in English, foreign authors — only in English. Titles and separate sheet, in Polish and in English, foreign authors — only in English.

References quoted down the page should be numbered in sequence and attached by the end of manuscript.

Preparing manuscripts as a model may serve the recently published volume 24 of Photo-interpretation in Geography.



POLSKIE TOWARZYSTWO GEOGRAFICZNE
KLUB TELEDETEKCJI ŚRODOWISKA

Posiada w swych archiwach materiały fotograficzne - zdjęcia lotnicze i satelitarne - przydatne do prowadzenia zajęć dydaktycznych w zakresie teledetekcji środowiska i geograficznej interpretacji zdjęć lotniczych na studiach wyższych, na kierunkach przyrodniczych.



Możemy również przygotować teledetekcyjne materiały pomocnicze urozmaicające nauczanie geografii i ochrony środowiska w szkołach średnich.



Szczególnie polecamy zdjęcia wielospektralne i spektrostrefowe z międzynarodowych poligonów teledetekcyjnych: Mosina k/Poznania, Środa Śląska k/Wrocławia, Szymbark-Grybów k/Nowego Sącza, Narew k/Białego stoku, Płock, Puławy.
Skala zdjęć 1 : 100 000 - 1 : 20 000.



Pośredniczymy w pozyskiwaniu aktualnych zdjęć lotniczych i satelitarnych.



Udzielamy informacji o nowych publikacjach krajowych i zagranicznych z zakresu teledetekcji, a także o międzynarodowych i krajowych seminariach, sympozjach i konferencjach.

Nasz adres:
KLUB TELEDETEKCJI ŚRODOWISKA PTG
ul. Krakowskie Przedmieście 30,
00-927 Warszawa
tel. 200-381 wew. 654; 26-17-94

