

# FOTOINTERPRETACJA W GEOGRAFII

## 30 PROBLEMY TELEGEOINFORMACJI

WARSZAWA 1999



POLSKIE TOWARZYSTWO GEOGRAFICZNE  
Klub Teledetekcji Środowiska

REDAKTOR NAUKOWY SERII:

JAN R. OŁĘDZKI

Redaktor tomu:

JAN R. OŁĘDZKI — redakcja merytoryczna

Recenzenci:

prof. dr ha. Leon Kozacki, Uniwersytet im Adama Mickiewicza  
dr Roman Kulikowski, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN  
dr inż. Stanisław Mularz, Akademia Górniczo-Hutnicza  
dr hab. Jacek Pasławski, prof. Uniwersytetu Warszawskiego  
dr Elżbieta Wołk-Musiał, Uniwersytet Warszawski

Pozycja finansowana przez Komitet Badań Naukowych  
oraz Klub Teledetekcji Środowiska Polskiego Towarzystwa Geograficznego

© Copyright 2000 by Polskie Towarzystwo Geograficzne

ISSN 0071-8076

Adres Redakcji:

Polskie Towarzystwo Geograficzne. Klub Teledetekcji Środowiska  
ul. Krakowskie Przedmieście 30, 00-927 Warszawa, tel. 826-83-58  
e-mail: telegeo@mercury.ci.uw.edu.pl

Wydawca:

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

Redakcja techniczna, skład, druk:

Akapit-DTP, sp. z o.o. ul. Skolimowska 4/11, 00-795 Warszawa,  
tel./fax 849-78-34

Wydanie I. Nakład 250 egz.

Ark druk. 20,0; ark. wyd. 11,2. Druk ukończono w marcu 2000 r.

Na okładce: zdjęcie spektrostrefowe przedstawiające miasto Choroszcz  
i okolice wykonane 20 VIII 1997.

# FOTOINTERPRETACJA W GEOGRAFII 30 PROBLEMY TELEGEOINFORMACJI

WARSZAWA 1999

---

## Spis treści — Contents

<b>Zmiany użytkowania ziemi na Polanie Białowieskiej (do 1989 roku)</b> .....	3
<i>Land-use change on the Białowieża Clearing (till 1989)</i>	
Piotr Pabjanek	
<b>Krajobrazy antropogeniczne dorzecza Przemszy w świetle badań teledetekcyjnych</b> .....	29
<i>Anthropogenic Landscapes of the Przemsza River Basin — Remote Sensing Approach</i>	
Marek Sowiński	
<b>Mapa pokrycia terenu opracowana według propozycji czwartego poziomu legendy CORINE Land Cover a zróżnicowanie środowiska dla arkusza N-34-106-D</b> .....	41
<i>Land Cover map developed according to a proposal of the fourth level of CORINE Land Cover key map and environmental diversity for sheet N-34-106-D</i>	
Agnieszka Pawlak	
<b>Modelowanie kierunkowego odbicia od powierzchni gleb w zakresie optycznym z uwzględnieniem kierunku ich uprawy</b> .....	62
<i>Directional reflectance modelling of soil surfaces in the optical domain incorporating their farming direction</i>	
Jerzy Cierniewski, Jan Piekarczyk, Adam Marlewski	
<b>Obrazy satelitarne a zmiany środowiska</b> .....	75
<i>Satellite imagery and changes in the environment</i>	
Jan R. Olędzki	