

## B I B L I O G R A F I A

### III.1

ANSON A.: Color photo comparison. Photogram. Engineer. XXXII, 2/1966, s.286-297.

ANSON A.: The stereoscopic effect of color. Photogram. Engineer. XXXIII, 4/1967, s.371-376.

### III.2.2.2.1.

SMITH H.T.U.: Photogeologic interpretation in Antarctica. Photogram. Engineer. XXXIII, 3/1967, s.297-304.

### III.2.2.2.2.

KIEFER W.W.: Landform Features in the United States. Photogram. Engineer. XXXIII, 2/1967, s.174 - 182.

GIMBARZEVSKY P.: Land inventory interpretation. Photogram. Engineer. XXXII, 6/1966, s.967-976.

### III.2.2.2.3.

KUZNECOV V.V.: Metodika pocvenno-meliorativnogo kartirovanija na osnove aerometodov. Pocvovedenie, 8/1965, s.10-17.

### III.2.2.2.4.1.

SCHNEIDER W.J.: Water Resources in the Everglades. Photogram. Engineer. XXXII, 6/1966, s.958-965.

STRANDBERG C.H.: Water quality analysis. Photogram. Engineer. XXXII, 2/1966, s.234-248.

### III.2.2.2.4.2.

STEPHAN J.G.: Mapping the ocean floor. Photogram. Engineer. XXXIII, 3/1967, s.312-317.

## III.2.2.2.5.

OUTCALT S., BENEDICT J.B.: Photointerpretation of two types of rock glacier in the Colorado Front Range, USA. J. of Glaciology, 5/1965.

## III.2.2.3.

BOARD C.: Use of air photographs in land use studies in South Africa and adjacent studies. Photogrammetria, XX, 4/1966, s.163-170.

BROCKLEBANK R.A.: The use of photogrammetry in integrated surveys. The Canadian Surveyor, 20/1966.

COLWELL N.R.: Spectrometric considerations involved in making rural land use studies with aerial photography. Photogrammetria, XX, 1/1965, s.15-33.

HAEFNER H.: Airphoto interpretation of rural land use in Western Europe. Photogrammetria XX, 4/1967, s.143-152.

MUNN L.C., McCLELLAN J.B., PHILPOTTS L.E.: Airphoto interpretation and rural land-use mapping in Canada. Photogrammetria, XXI, 3/1966, s.65-76.

PAIJMANS K.: Typing of tropical vegetation by aerial photographs and field sampling in Northern Papua. Photogrammetria, XXI, 1/1966, s.1-25.

SCHWAAR D.C.: L'évolution du milieu entre 1949 et 1963 dans une région d'Essai de Tunisie Centrale: Étude détaillée réalisée par photo-interpretation. Photogrammetria, XXI, 4/1966, s.105-114.

SRIDAS S.: Interpretation and mapping of rural land use from air photographs in Ceylon. Photogrammetria, XXI, 3/1966, s.77-82.

STEINER D.: Use of air photographs for interpreting and rural land use in the United States. Photogrammetria XX, 2/1965, s.65-80

## III.2.2. 3.1.1.

LANDEN D.: Photomaps for urban planning. Photo - gram. Engineer. XXXII, 1/1966, s.136-145.

## III.2.2.3.2.

KILCHENMANN A.: Klassifikation von landwirtschaftlichen Kulturen auf panchromatischen, Farb- und False Color-Luftbildern mit Hilfe von Densitometernmessungen und Computer. Mimeo, Dept.of Geogr., Univ.of Zurich, 1965.

MAUER H.: Untersuchungen zur Unterscheidbarkeit landwirtschaftlicher Kulturen im farbigen Luftbild. Ph.D.Diss., Dept.of Geogr., Univ.of Zurich, 1965.

SCHMIT-KRAEPELIN E., SCHNEIDER S.: Luftbildinterpretation in der Agrarlandschaft. Landeskundliche Luftbildauswertung im mitteleuropäischen Raum. Bad Godesberg, 7, 1966.

RUPPERT K, THIEL E.: Die Landnutzungskartierung nach Pan-Infrarot- und Farbluftbildern. Münchner Studies zur Social und Wirtschaftsgeographie. Kalmünz/Regensburg, 1966.

## III.2.2.3.3.

A.N.ZSRR. Sibirskoe Otdelenie. Instytut Lesa i Drevesiny. Aerofotosemka i kartografirovanie lesov Sibiri. Izd. "Nauka", Moskva 1966.

ALDRICH R.C.: Forestry applications of 70 mm. Color. Photogram. Engineer. XXXII, 5/1966, s.802-810.

CARNEGGIE M.D., LAUER D.T.: Uses of multiband remote sensing in forest and range inventory. Photogrammetria, XXI, 4/1966, s.115-141.

## III.4.

AVERY G., RICHTER D.: An Airphoto index to physical and cultural features in Eastern United Sta -

tes. Photogram. Engineer. XXXI, 5/1965, s.806-914.

### III.5.

INTERNATIONAL SOCIETY FOR PHCTOGRAMMETRY. Resolu -  
tions of the Lisbon Congres 1964. Photogrammetria,  
XX, 1/1965, s.3-11.

STEINER D.: Air photo interpretation in Switzer -  
land 1960-1964. IGU Commission on Interpretation  
of Aerial Photographs. Regional Report Mimeo, Univ.  
of Zurich, 1965.

### III.6.

Akademische Grade vom International Training Cen -  
tre for Aerial Survey in Delft. Bildmess.u.Luft -  
bildwessen. XXX, 1/1966, s.1-44.

### POTOGRAFIA KOSMICZNA

BADGLEY P.C.: Orbital remote sensing and natural  
resources. Photogram. Engineer. XXXII, 5/1966, s.780  
-790.

BIRO J.B. and others: World Atlas of Photography  
from Tiros Satellites. I.to IV. NASA, Contractor  
Report, 1964.

LOWMANN P.D.: Photography from space. Science Jo -  
urnal, I, 3/1965, s.52-59.

Mgr Danuta Haglauer  
27.IV.1940 - 31.X.1966

Z grona aktywnych członków Komisji Fotoin -  
terpretacji PTG odeszła koleżanka Mgr Danuta Ha-  
glauer, asystentka Katedry Geografii Regional-  
nej Uniwersytetu Wrocławskiego i członek Zarzą-  
du Oddziału Wrocławskiego PTG. Była budzącym  
wielkie nadzieje młodym pracownikiem nauki, wybi-  
jającym się w nowej dziedzinie zastosowań zdjęć  
lotniczych w badaniach nad środowiskiem i re-  
gionalizacją geograficzną. Z ogromnym zapałem i  
energią współpracowała w organizacji I polsko -  
niemieckiej Konferencji geograficznej w Sude-  
tach w 1964 r., w przygotowaniach i przebiegu II  
Ogólnopolskiej Konferencji Sekcji Fotointerpre-  
tacji PTG odbytej w maju 1965 r. we Wrocławiu,  
uczestniczyła we wrześniu i październiku 1965  
w Sympozjum poświęconym regionalizacji geogra-  
ficznej w Lipsku i Dreźnie, poznając przy spo-  
sobności uniwersyteckie ośrodki geograficzne NRD.  
Jeszcze w ostatnich miesiącach swego życia, nie-  
świadoma śmiertelnej choroby, pracowała z na-  
łym oddaniem w organizacji Kursu Fotointerpre-  
tacji we Wrocławiu, w przygotowaniach i prze-  
biegu Ogólnopolskiego Zjazdu Jubileuszowego PTG  
we Wrocławiu we wrześniu 1966 r. Bezpośrednio po  
nim uczestniczyła w zorganizowanym przez PTG Sym-  
pozjum w sprawie regionalizacji fizyczno-geo-  
graficznej Polski i krajów ościennych, dzielnie  
znosząc mimo pogarszającego się zdrowia trudy  
długiej autobusowej podróży. Jej pełna zapału i  
energii sylwetka utkwiła na zawsze w pamięci uc-  
zestników wrocławskiej Konferencji, Zjazdu i  
Sympozjum. Prócz najlepszych wspomnień i pamię-  
ci pozostały po niej artykuł naukowy i sprawoz-  
dania w 3 zeszytach "Fotointerpretacji w Geogra-  
fii" i w "Czasopiśmie Geograficznym", oraz za-  
bita zamierzenia rozpoczętych prac.