

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 kartirovaniya 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.2.2.5.

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 Densitometermessungen 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.Kal- lmünz/Regensburg, 1966.

III.2.2.3.3.

A.N.ZSRR. Sibirske 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.

CARNEGIE 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 PHOTOGRAMMETRY. 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 Fotointerpretacji PTG odeszła koleżanka Mgr Danuta Haglauer, asystentka Katedry Geografii Regionalnej Uniwersytetu Wrocławskiego i członek Zarządu Oddziału Wrocławskiego PTG. Była budzącym wielkie nadzieję młodym pracownikom nauki, wybijającym się w nowej dziedzinie zastosowań zdjęć lotniczych w badaniach nad środowiskiem i regionalizacją geograficzną. Z ogromnym zapalem i energią współpracowała w organizacji I polsko-niemieckiej konferencji geograficznej w Sudetach w 1964 r., w przygotowaniach i przebiegu II Ogólnopolskiej Konferencji Sekcji Fotointerpretacji PTG odbytej w maju 1965 r. we Wrocławiu, uczestniczyła we wrześniu i październiku 1965 w Sympozjum poświęconym regionalizacji geograficznej w Lipsku i Dreźnie, poznając przy sobrości uniwersyteckie ośrodki geograficzne NRD. Jeszcze w ostatnich miesiącach swego życia, nieświadoma śmiertelnej choroby, pracowała z całym oddaniem w organizacji Kursu Fotointerpretacji we Wrocławiu, w przygotowaniach i przebiegu Ogólnopolskiego Zjazdu Jubileuszowego PTG we Wrocławiu we wrześniu 1966 r. Bezpośrednio po nim uczestniczyła w zorganizowanym przez PTG Sympozjum w sprawie regionalizacji fizyczno-geograficznej Polski i krajów sąsiednich, dzielnie znosząc mimo pogarszającego się zdrowia trudy długiej autobusowej podróży. Jej pełna zapala i energii sylwetka utkwiła na zawsze w pamięci uczestników wrocławskiej Konferencji, Zjazdu i Sympozjum. Prócz najlepszych wspomnień i pamięci pozostały po niej artykuł naukowy i sprawozdanie w 3 zeszycie "Fotointerpretacji w Geografii" i w "Czasopiśmie Geograficznym", oraz ambitna zamierzenia rozpoczętych prac.