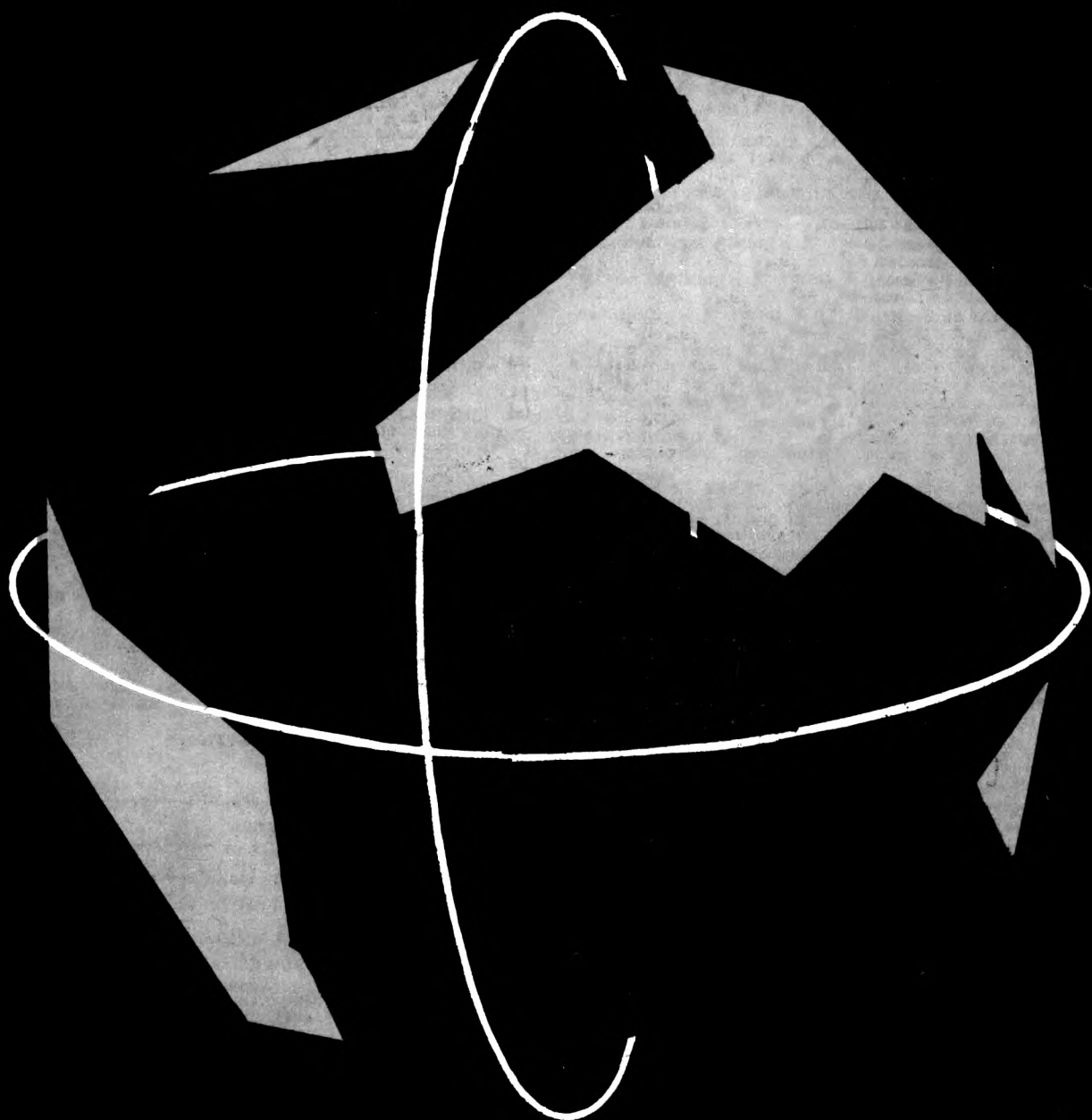


# PRZEGLĄD GEODEZYJNY



SZYMOŃSKI J.: Instytut Geodezji i Kartografii rozpoczął XXXVI rok swojej działalności . . . . .	77
KOWALSKI H. Z., SMÓŁKA M., SKIRMUNT A. M.: Liniowy przetwornik cyfrowy opracowany w Instytucie Geodezji i Kartografii . . . . .	81
KACZYŃSKI R., KONIECZNY J.: Eksperymenty teledetekcyjne przeprowadzone na poligonach testowych w ramach współpracy międzynarodowej w programie INTERKOSMOS . . . . .	86
DOMAŃSKI J.: Metody analizy cyfrowej wielospektralnych danych teledetekcyjnych . . . . .	88
CIESIELSKI J.: Podsystem map tematycznych do potrzeb miejscowego planowania przestrzennego . . . . .	92
PODLACHA K.: Jednolita sieć podstawowych pól do inwentaryzacji zasobów przyrodniczych . . . . .	96
BOHONOS B.: Ortofotografia — nowe technika fotogrametryczna w zastosowaniu do opracowania mapy zasadniczej . . . . .	100
BOHONOS B., FEDEROWSKA J., GRODZICKI M.: Zastosowanie Topofleksu Zeissa do opracowania treści wewnętrznej map gospodarczych nadleśnictw . . . . .	106
HERMANOWSKI A.: Przyczyny oraz zasady modernizacji szczegółowej poziomej osnowy kraju . . . . .	109
MAJDANOWA Z., WAŚIK A., WASILEWSKI J.: Ocena parametrów użytkowych dalmierzy elektrooptycznych EOT 2000 firmy Zeiss-Jena w świetle badań przeprowadzonych w Instytucie Geodezji i Kartografii . . . . .	113
BALICKA-TULCZYŃSKA M., ŻOŁTOWSKI A. M.: Aktualizacja map i danych magnetycznych do potrzeb gospodarki narodowej . . . . .	117
JANUSZ W.: Regularny, zamknięty ciąg strzałek — sposoby obliczeń i analizy dokładności . . . . .	119
<b>Z ŻYCIA ORGANIZACJI I Z TERENU . . . . .</b>	124
<b>KRONIKA WYDZIAŁU GEODEZJI I KARTOGRAFII POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ . . . . .</b>	III okł.
<b>WŚRÓD KSIĄŻEK I WYDAWNICTW . . . . .</b>	IV okł.

**INHALT**

SZYMOŃSKI J.: 36. Jahr der Aktivität des Instituts für Geodäsie und Kartographie . . . . .	77
KOWALSKI H. Z., SMÓŁKA M., SIKRMUNT A.: Linearer Digitalwandler entworfen im Institut für Geodäsie und Kartographie . . . . .	81
KACZYŃSKI R., KONIECZNY J.: Teledetektionsexperimente auf den Versuchsfeldern im Rahmen der internationalen Zusammenarbeit des INTERKOSMOS-Programms . . . . .	86
DOMAŃSKI J.: Methoden der Digitalanalyse von multispektralen Teledetektionsdaten . . . . .	88
CIESIELSKI J.: Subsystem thematischer Karten für den Bedarf der örtlichen räumlichen Planung . . . . .	92
PODLACHA K.: Einheitlicher Grundfeldernetz für die Inventur von Naturbeständen . . . . .	96
BOHONS B.: Orthofotographie — neue fotogrammetrische Technik eingesetzt für die Entwicklung der Grundkarte . . . . .	100
BOHONOS B., FEDEROWSKA J., GRODZICKI M.: Einsatz des Topoflex Zeiss, Jena für die Bearbeitung des inneren Inhalts von Wirtschaftskarten der Oberforstbezirke . . . . .	106
HERMANOWSKI A.: Ursachen und Grundsätze der Modernisierung des detaillierten, horizontalen Liniennetzes im Lande . . . . .	109
MAJDANOWA Z., WAŚIK A., WASILEWSKI J.: Bewertung der Nutzparameter von elektrooptychen Entfernungsmessern EOT 2000 Zeiss, Jena, im Lichte der im Institut für Geodäsie und Kartographie durchgeführten Prüfungen . . . . .	113
BALICKA-TULCZYŃSKA M., ŻOŁTOWSKI A. M.: Aktualisierung von Karten und magnetischen Daten für den Bedarf der Volkswirtschaft . . . . .	117
JANUSZ W.: Reguläre, geschlossene Folge von Biegefeldern — Methoden der Berechnung und der Genauigkeitsanalyse . . . . .	119
<b>AUS DEM ORGANISATIONSLEBEN UND VOM LANDE . . . . .</b>	124
<b>CHRONIK DER FAKULTÄT FÜR GEODÄSIE UND KARTOGRAPHIE DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT IN WARSCHAU . . . . .</b>	III belag.
<b>BÜCHER UND VERÖFFENTLICHUNGEN . . . . .</b>	IV belag.

**SOMMAIRE**

SZYMOŃSKI J.: La 36e année des activités de l'Institut de géodésie et cartographie . . . . .	77
KOWALSKI H. Z., SMÓŁKA M., SKIRMUNT A. M.: Transducteur linéaire numérique mis au point à l'Institut de géodésie et cartographie . . . . .	81
KACZYŃSKI R., KONIECZNY J.: Les expériences de téledétection sur les champs d'essais réalisées dans le cadre de la coopération internationale du programme INTERKOSMOS . . . . .	86
DOMAŃSKI J.: Les méthodes d'analyse numérique des données multispectrales de téledétection . . . . .	88
CIESIELSKI J.: Sous-système des cartes à sujet déterminé pour les besoins de la planification de l'aménagement local . . . . .	92
PODLACHA K.: Réseau uniforme des champs de base pour l'inventaire des ressources naturelles . . . . .	96
BOHONOS B.: L'orthophotographie — une technique photogramétrique nouvelle appliquée à l'élaboration de la carte de base . . . . .	100
BOHONOS B., FEDEROWSKA J., GRODZICKI M.: L'utilisation du Topoflex, Zeiss-Jena pour l'élaboration du contenu interne des cartes économiques de régions générales des forêts . . . . .	106
HERMANOWSKI A.: Les raisons et principes de la modernisation du canevas horizontal et détaillé du pays . . . . .	109
MAJDANOWA Z., WAŚIK A., WASILEWSKI J.: L'appréciation des paramètres utilitaires du télémètre électro-optique EOT 2000, Zeiss-Jena, à la lumière des essais effectués à l'Institut de géodésie et cartographie . . . . .	113
BALICKA-TULCZYŃSKA M., ŻOŁTOWSKI A. M.: L'actualisation des cartes et des données magnétiques pour les besoins de l'économie nationale . . . . .	117
JANUSZ W.: Série des flèche régulière et fermée — méthodes de calcul et analyses de la précision . . . . .	119
<b>FAITS DIVERS . . . . .</b>	124
<b>CHRONIQUE DE LA FACULTÉ DE GÉODÉSIE ET CARTOGRAPHIE À L'UNIVERSITÉ TECHNIQUE DE VARSOVIE . . . . .</b>	III couv.
<b>LES LIVRES ET PUBLICATIONS . . . . .</b>	IV couv.

WYDAWNICTWO CZASOPISM  
I KSIĄŻEK TECHNICZNYCH



PRZEDSIĘBIORSTWO NACZELNEJ  
ORGANIZACJI TECHNICZNEJ

00-950 Warszawa, skrytka 1004  
ul. Świętokrzyska 14a.

**KOLEGIUM REDAKCYJNE**

Redaktor naczelny: prof. nadzw. dr hab. Wojciech JANUSZ, z-ca redaktora naczelnego: dr inż. Cezary LIPERT, sekretarz red. Halina DĄBROWSKA. Redaktorzy działowi: mgr inż. Bronisław LIPIŃSKI, mgr inż. Jerzy SZYMOŃSKI, doc. dr inż. Stanisław TRAUTSOLT

**STALI WSPÓLPRACOWNICY**

Dr inż. L. Brokman, dr hab. inż. T. Chojnicki, dr inż. A. Linsenbarth, doc. dr hab. inż. A. Majde, mgr inż. H. Rak, mgr inż. St. J. Tymowski

**RADA PROGRAMOWA**

Doc. dr inż. St. Pachuta (przewodniczący), prof. dr hab. Z. Adamczewski, prof. dr hab. inż. W. Baran, dr inż. L. Brokman, dr hab. inż. W. Grygorenko (sekretarz), mgr inż. W. Januszko, prof. dr hab. inż. Cz. Kamela (zastępca przewodniczącego), inż. St. Kluska, inż. H. Kollupayio, doc. dr inż. J. Konieczny, mgr inż. Z. Koziarz, doc. inż. St. Kryński (członek Prezydium), mgr inż. S. Mołag, prof. dr inż. H. Leśniok, mgr inż. M. Lisek, prof. M. Odlanicki-Poczobutt, prof. nadzw. dr hab. inż. B. Ney, Klara Póitrolczyk, dr inż. K. Fr. Sawicki, H. Swierzbński, inż. T. Kuźnicki, prof. nadzw. dr hab. W. Janusz

REDAKCJA: 00-950 Warszawa, skrytka pocztowa 1004, ul. Czackiego 3/5, tel. 27-91-88

Prenumeratę krajową przyjmują oddziały RSW „Prasa-Książka-Ruch” oraz urzędy pocztowe i doręczyciele

Zakł. Graf. „Tamka”, Z-1. Zam. 13-167/80. Nakład 3250 egz., obj. 6,5 ark. druk. Papier druk. sat. IV kl. 70 g. A-1, O-103.