

**P R A C E I N S T Y T U T U G E O D E Z J I I K A R T O G R A F I I**  
**Т Р У Д Ы И Н С Т И Т У Т А Г Е О Д Е З И И И К А Р Т О Г Р А Ф И И**  
**PROCEEDINGS OF THE INSTITUTE OF GEODESY AND CARTOGRAPHY**

---

---

**Tom VI**

**Zeszyt 1 (13)**

JERZY BOKUN 526.77 : 526.3 (438)

Przygotowanie i opracowanie materiałów grawimetrycznych dla potrzeb polskiej sieci astronomiczno-geodezyjnej i sieci niwelacji precyzyjnej I klasy.

JERZY GAŹDZICKI — WOJCIECH JANUSZ 526.913 : 526.5

Porównanie przybliżonych sposobów wyrównania sieci poligonowych (na podstawie kilku przykładów liczbowych).

WŁODZIMIERZ SZULAKOWSKI 526.61 : 523.892 : 525.45

Wyszukiwanie par gwiazd z katalogu współrzędnych do obserwacji metodą Piewcowa.

JERZY BOKUN — TADEUSZ CHOJNICKI 518.2 : 526.36 : 526.776(438)

Tablice do obliczania w systemie wysokości normalnych poprawki niwelacyjnej ze względu na nierównoległość powierzchni poziomowych.

**W A R S Z A W A 1 9 5 8**

---

**PAŃSTWOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WYDAWNICTW KARTOGRAFICZNYCH**

Prace Instytutu Geodezji i Kartografii redagowane są przez Komitet Redakcyjny  
w składzie: Jerzy Bokun, Ludosław Cichowicz, Bolesław Czempiński,  
Tadeusz Wyrzykowski.

Adres: Warszawa, ul. Jasna 2/4.

PPWK — W-wa 1958. Wyd. I — Nakł. 680 + 150 egz.  
Arkuszy wydawn. 15 — arkuszy druk. 10 + 10 wklejek  
Papier 70 × 100 cm druk. sat. kl. III. 100 g  
z Fabryki Papieru w Kluczach — Oddano do  
składania dnia 20. V. 1958 roku. — Podpisano  
do druku 24. XI. 1958 roku. — Druk ukończono  
w grudniu 1958 roku.  
Cena zł 29,25

## ERRATA

Str.	Wiersz	Jest	Powinno być
26	7 od góry	([3], [4])	([3], [41])
52	14 od góry	6.1. <i>Adaptacja materiałów wykonanych...</i>	6.1. <i>Adaptacja materiałów z pomiarów wykonanych...</i>
55	20 od góry	$\sigma = 1,9 \text{ gm}^{-3}$	$\sigma = 1,9 \text{ gcm}^{-3}$
55	14 od dołu	$\sigma = 1,9 \text{ cm}^{-3}$	$\sigma = 1,9 \text{ gcm}^{-3}$
57	3 od dołu	$m_{(g_0'' - \gamma_0)} =$	$m_{(g_0'' - \gamma_0)} =$
67	14 od góry	N-33-3 — Berlin,	N-33-C — Berlin,
78	10 od dołu	Глаяного	Главного
78	7 od dołu	Цольши	Польши
90	19 od dołu	$i f_y$	$f_x$ i $f_y$
140	14 od dołu	$\frac{1}{\gamma_{sr}} (g_0 - \gamma_0) \Delta h_{AB}$	$\frac{1}{\gamma_{sr}} (g_0 - \gamma_0) \Delta h_{AB}$
143	6 od góry	$(g_0 - \gamma_0 - 0,1 \text{ mgal})$	$(g_0 - \gamma_0) - 0,1 \text{ mgal}$