

TOM L
ZESZYT 2
2001

POLSKA AKADEMIA NAUK KOMITET GEODEZJI

**GEODEZJA
I KARTOGRAFIA**
KWARTALNIK NAUKOWY

WYDAWNICTWO CBK PAN

SPIS TREŚCI

Jan Gocał, Michał Strach — Wstępna ocena przydatności metody RTK GPS w pomiarach inwentaryzacyjnych torów kolejowych	61
Piotr Strzałkowski — Model deformacji górotworu uwzględniający zależność współczynnika prędkości osiadania od współrzędnej czasowej i współrzędnych przestrzennych.	75
Aleksander Skórczyński — Właściwa długość celowej przy wyznaczaniu współczynnika refrakcji z obserwacji synchronicznych i dwustronnych.....	91
Joanna Puszgarska — Wpływ ustawienia temperatury barwowej punktu bieli na kolorystykę obrazu kartograficznego wyświetlonego na ekranie monitora CRT	99

CONTENTS

Jan Gocał, Michał Strach — An initial assessment of the RTK GPS method as applied to monitoring of railway track geometry	61
Piotr Strzałkowski — A model of deformation of a rock mass with respect to relations of a subsidence coefficient and a time co-ordinate and spatial co-ordinates.....	75
Aleksander Skórczyński — The correct length of a sight line for determination of a refraction factor from synchronic and bi-directional observations.....	91
Joanna Puszgarska — Influence of white point colour temperature set-up on cartographic pictures appearance displayed on CRT monitor.....	99

СОДЕРЖАНИЕ

Ян Гоцал, Михал Страх — Предварительная оценка пригодности метода RTK GPS в инвентаризационных измерениях железнодорожных путей	61
Пётр Стшалковски — Модель деформаций горных пород с учётом зависимости коэффициента скорости оседания от координаты времени и пространственных координат	75
Александр Скурчыński — Правильная длина визирной линии для определения коэффициента рефракции на основе синхронических и двусторонних наблюдений.....	91
Ёанна Пушкарска— Влияние установки цветовой температуры точки белила на колористик картографического изображения, представленного на экране монитора CRT	99