

TOM XLIX
ZESZYT 2
2000

POLSKA AKADEMIA NAUK KOMITET GEODEZJI

**GEODEZJA
I KARTOGRAFIA**
KWARTALNIK NAUKOWY

WYDAWNICTWO NAUKOWE PWN

SPIIS TREŚCI

Jerzy Balcerzak, Jan Panasiuk, Bogusław Gdowski — Odwzorowanie obszaru Polski w szerokiej strefie Gaussa-Krügera	55
Elżbieta Lewandowicz — Możliwości zastosowania obiektowych baz danych w systemach informacji o terenie	73
Witold Prószyński — O przestrzeni niedostrzegalnych błędów obserwacyjnych w liniowych modelach Gaussa-Markowa z przykładami zaczerpniętymi z pomiarów inżynierijnych	91
Andrzej Kobryń — Wielomianowe krzywe przejściowe do projektowania niwelaty tras drogowych	107

CONTENTS

Jerzy Balcerzak, Jan Panasiuk, Bogusław Gdowski — Projection of the area of Poland in wide Gauss-Krüger zone	55
Elżbieta Lewandowicz — Possibilities of object-oriented data base application in land information system	73
Witold Prószyński — On the space of imperceptible observational errors in linear Gauss-Markov model with examples taken from engineering surveys	91
Andrzej Kobryń — Multinomial transition curves to design road grade lines	107

СОДЕРЖАНИЕ

Е. Бальцежак, Я. Панасюк, Б. Гдовски — Отображение территории Польши в широкой зоне Гаусса-Крюгера	55
Э. Левандович — Возможности применения объектных множеств данных в системах информаций о местности	73
В. Прушынский — О пространстве незаметных ошибок наблюдений в линейных моделях Гаусса-Маркова с примерами из инженерных измерений	91
А. Кобрынь — Многочленные переходные кривые для проектирования проектной линий дорожных трас	107