

CONTENTS

Christopher Kotsakis, Michael G. Sideris – Revisiting least squares: A discussion on the leading estimation principle in geodesy	3
Małgorzata Grzyb, Jan Kryński, Magdalena Mańk – The effect of topography and quality of a digital terrain model on the accuracy of terrain corrections for centimetre quasigeoid modelling	23
Jan Gocał, Łukasz Ortyl, Marian Soltys – Processing of images recorded by the radar method, aimed at construction of metric 3D models of subsurface objects and structures	47

SPIS TREŚCI

Christopher Kotsakis, Michael G. Sideris – Rozważania dotyczące metody najmniejszych kwadratów: Dyskusja na temat podstawowej zasady estymacji w geodezji	3
Małgorzata Grzyb, Jan Kryński, Magdalena Mańk – Ocena wpływu topografii terenu i jakości DTM na dokładność wyznaczania poprawek terenowych w aspekcie modelowania centymetrowej quasigeoidy	23
Jan Gocał, Łukasz Ortyl, Marian Soltys – Przetwarzanie obrazów rejestrowanych metodą radarową w procesie tworzenia numerycznego modelu 3D obiektów i struktur podpowierzchniowych	47