

CONTENTS

Papers

Katarzyna OSIŃSKA-SKOTAK, Rafał ZAPŁATA <i>Analysis of usefulness of satellite image processing methods for investigations of cultural heritage resources</i>	7
Bartosz MITKA, Magda PLUTA <i>The possibilities of spatial data integration for building construction in GIS software</i>	19
Vaidehi CHHAJER, Sumati PRABHAKAR and P. Rama Chandra PRASAD <i>Development of index to assess drought conditions using geospatial data a case study of Jaisalmer District, Rajasthan, India</i>	29
Anna BARAŃSKA <i>Two-stage modelling of random phenomena</i>	41
Anna KOCHANEK <i>An algorithmic form of verification of appointed phases of the project documentation for a building investment</i>	51
Piotr BANASIK <i>Cartographical and geodetical aspects of the Krakus Mound in Cracow</i>	59
Kamil MACIUK <i>Integration of GPS and GLONASS systems in geodeic satellite measurements</i>	75
Stanisław SZOMBARA <i>Comparison of methods used in cartography for the skeletonisation of areal objects</i>	85
Rafał GAWAŁKIEWICZ <i>The inventory of high objects applying laser scanning, focus on the cataloguing a reinforced concrete industrial chimney</i>	95

SPIS TREŚCI

Artykuły

Katarzyna OSIŃSKA-SKOTAK, Rafał ZAPŁATA <i>Analiza przydatności metod przetwarzania obrazów satelitarnych w badaniach zasobów dziedzictwa kulturowego</i>	7
Bartosz MITKA, Magda PLUTA <i>Możliwość integracji danych przestrzennych dla obiektów kubaturowych w systemach GIS</i>	19
Vaidehi CHHAJER, Sumati PRABHAKAR and P. Rama Chandra PRASAD <i>Opracowanie wskaźnika oceniającego stopień suszy z wykorzystaniem danych georeferencyjnych na przykładzie okręgu Jaisalmer w Radżastanie (Indie)</i>	29
Anna BARAŃSKA <i>Dwuetapowe modelowanie zjawisk losowych</i>	41
Anna KOCHANEK <i>Algorytmiczna postać weryfikacji wybranych etapów dokumentacji projektowych dla inwestycji budowlanych</i>	51
Piotr BANASIK <i>Kartograficzne i geodezyjne aspekty kopca Krakusa w Krakowie</i>	59
Kamil MACIUK <i>Integracja systemów GPS i GLONASS w precyzyjnych opracowaniach pomiarów satelitarnych</i>	75
Stanisław SZOMBARA <i>Porównanie metod szkieletyzacji obiektów powierzchniowych stosowanych w kartografii</i>	85
Rafał GAWAŁKIEWICZ <i>Inwentaryzacja obiektów wysokich z wykorzystaniem skaningu laserowego</i>	95