

SPIS TREŚCI

Artykuły

Joanna BAC-BRONOWICZ <i>Dokładność geoinformacji uzyskiwanej z modeli kartograficznych stworzonych na podstawie informacji punktowej</i>	7
Małgorzata BŁASZCZYK <i>Monitoring lodowców uchodzących do morza na Svalbardzie z wykorzystaniem obrazów satelitarnych ASTER</i>	23
Zbigniew KASINA <i>Analiza skuteczności tłumienia fal wielokrotnych za pomocą transformacji Karhunenena-Loevego (K-L) - studium modelowe</i>	33
Jan PIEKARCZYK, Sławomir KRÓLEWICZ, Cezary KAŻMIEROWSKI <i>Możliwości wykorzystania obrazów satelitarnych Terra Aster do opracowania map żyzności gleb nieużytków porolnych</i>	45
Ryszard DOROŻYŃSKI <i>Analiza dokładności danych geograficznych na mapach</i>	55
Marek KRUK, Marek MRÓZ, Dominique DURAND, Agata RYCHTER, Janusz KOSAKOWSKI, Małgorzata SZUMIŁO, Magdalena MLECZKO <i>Interdyscyplinarne podejście do tworzenia systemu informacji środowiskowo-przestrzennej wód przybrzeżnych na przykładzie Zalewu Wiślanego</i>	65
Piotr WĘŻYK, Adam SIECZKA <i>Metoda określania zwarcia koron w oparciu o lotniczy skaniny laserowy na przykładzie drzewostanów nadleśnictwa Chojna</i>	75

CONTENTS

Papers

Joanna BAC-BRONOWICZ <i>Accuracy of the existing geo-information sources related to point data used in digital cartographic models</i>	7
Małgorzata BŁASZCZYK <i>Monitoring of tidewater glaciers on Svalbard using ASTER images</i>	23
Zbigniew KASINA <i>The analysis of the effectiveness of the multiples attenuation by means of Karhunen-Loeve (K-L) transform - model study</i>	33
Jan PIEKARCZYK, Sławomir KRÓLEWICZ, Cezary KAŻMIEROWSKI <i>Possibilities of using Terra Aster satellite image for drawing up maps of soil fertility of fallow farmlands</i>	45
Ryszard DOROŻYŃSKI <i>An analysis of geographical data accuracy on maps</i>	55
Marek KRUK, Marek MRÓZ, Dominique DURAND, Agata RYCHTER, Janusz KOSAKOWSKI, Małgorzata SZUMIŁO, Magdalena MLECZKO <i>An interdisciplinary approach to the environmental and spatial information system built for coastal waters. Vistula Lagoon case study</i>	65
Piotr WEŻYK, Adam SIECZKA <i>Describing the canopy closure of forest stands using the method based on the Airborne Laser Scanning at the example of Chojna Forest District</i>	75