

Spis treści – Contents

Klasyfikacja gleb słonych doliny Czuj w Kirgistanie na podstawie wielospektralnych obrazów satelitarnych Landsat TM, Landsat ETM+, TERRA ASTER oraz danych naziemnych 3

Classification of salt-affected soils of the Chuy Valley in Kyrgyzstan using multispectral satellite Landsat TM, Landsat ETM+, TERRA ASTER images and ground-collected data

Gulzat Kokoeva

Zmienność przestrzenna NDVI i wskaźników tekstury Zaborskiego Parku Krajobrazowego w zależności od gospodarczego oddziaływania człowieka 51

Spatial variability of NDVI and texture indices for the Zaborski Landscape Park in the gradient of economic influence of man

Mieczysław Kunz, Andrzej Nienartowicz

Zmiany użytkowania ziemi w Narwiańskim Parku Narodowym i jego otulinie w latach 1987-2005 61

Land use changes at Narwiański National Park and its surroundings during 1987-2005

Małgorzata Mycke-Dominko, Paulina Górka

Wykorzystanie teledetekcji hiperspektralnej w analizie roślinności zanieczyszczonej metalami ciężkimi 82

Application of Imaging Spectroscopy in analysis of heavy metals contaminated plants

Bogdan Zagajewski, Jerzy Lechnio, Marcin Sobczak

Środowiskowe uwarunkowania efektywności interferometri radarowej w badaniach ruchów masowych w terenach górskich 101

Environmental conditions of effectiveness of radar interferometry in landslide studies in mountainous region

Dariusz Ziółkowski