

SPIS TREŚCI

Słowo wstępne (Janusz KOTLARCZYK).....	7
Artykuły	
Józef JACHIMSKI, Władysław MIERZWA, Stanisław MULARZ, Krystian PYKA	
<i>Cyfrowa fotogrametria i teledetekcja w Polsce</i>	11
Bogdan CIANCIARA	
<i>Emisja sejsmiczna jako nośnik informacji o rozwoju procesu pękania górotworu</i>	37
Stanisław GRUSZCZYŃSKI	
<i>Ocena zagrożenia gleb w rejonach górniczych za pomocą sztucznych sieci neuronowych</i>	45
Zbigniew KASINA	
<i>Recovering spatial geological information from seismic data</i>	
<i>(Odtwarzanie przestrzennej informacji geologicznej z danych sejsmicznych)</i>	63
Kronika	
Kronika prac Komisji Geoinformatyki (Janusz KOTLARCZYK, Ryszard ŚLUSARCZYK).....	75
Informacje o konferencjach	
Konferencja:	
<i>Spatial Information Management in the New Millenium</i>	
<i>(Zarządzanie informacją przestrzenną w nowym tysiącleciu)</i> (Janusz MAGIERA).....	77
Konferencja naukowo-techniczna:	
<i>Optymalizacja wydobywania kopalń przy wykorzystaniu technik informatycznych</i> (Marek NIEĆ).....	79

CONTENS

Preface (Janusz KOTLARCZYK).....	7
Papers	
Józef JACHIMSKI, Władysław MIERZWA, Stanisław MULARZ, Krystian PYKA <i>Digital photogrammetry and remote sensing in Poland</i>	11
Bogdan CIANCIARA <i>Seismic emission as a carrier of information on the development of the rock-mass fracturing process</i>	37
Stanisław GRUSZCZYŃSKI <i>Evaluation of threats on soils in mining with the help of artificial neural networks</i>	45
Zbigniew KASINA <i>Recovering spatial geological information from seismic data</i>	63
Chronicle Work Committee (Janusz KOTLARCZYK, Ryszard ŚLURARCZYK).....	75
Information about conferences (Janusz MAGIERA, Marek NIEĆ).....	77