

Druk wykonano techniką offsetową w Drukarni "AWA", ul. Św. Teresy 8, Kraków
Nakład 100 egz.

Spis treści

	str.
Przedmowa	
Zbigniew Sitek: <i>Wprowadzenie</i>	
Zbigniew Sitek: <i>Elementy projektowania zintegrowanego GIS dla potrzeb monitoringu środowiska</i>	
Barbara Zabrzaska-Gąsiorek, Andrzej Wróbel: <i>Wykorzystanie systemu zarządzania bazami danych FoxPro do gromadzenia i przetwarzania informacji z zakresu monitoringu środowiska</i>	
Krystian Pyka: <i>Opracowanie cyfrowego modelu terenu dla części województwa krakowskiego</i>	
Beata Hejmanowska, Marta Borowiec: <i>Metodyka klasyfikacji nadzorowanej - próba korekcji zakłócającego wpływu topografii - uwagi praktyczne, przykłady</i>	
Stanisław Mularz: <i>Automatyczne kartowanie zagrożenia gleb erozją z wykorzystaniem GIS</i>	
Krystian Pyka, Klaus Steinnocher: <i>Optymalizacja danych w klasyfikacji wielospektralnych obrazów satelitarnych z uwzględnieniem tekstury</i>	
Stanisław Mularz, Władysław Mierzwa: <i>Próba zastosowania GIS do oceny skażenia gleb metalami ciężkimi</i>	
Wanda Borowik: <i>Ocena zagrożenia metalami mieszkańców rejonu krakowskiego przeprowadzona na podstawie dostępnych danych z wykorzystaniem Systemu Informacji Geograficznej</i>	