

Spis treści

Przedmowa	7
Sesja I - "Wykorzystanie systemów informacji przestrzennej na obszarach wiejskich"	
Pietrzak E., Zawila-Niedźwiecki T., Wiśniewska E. "Wybrane aspekty zastosowania systemu informacji przestrzennej Intergraph dla celów zarządzania gospodarstwem leśnym"	9
Sitek Z. "Modele w geograficznych systemach informacyjnych dla wybranych zadań monitoringu rolniczego"	17
Mularz S. "Zastosowanie GIS do oceny zagrożenia erozyjnego pokrywy glebowej"	33
Zawila-Niedźwiecki T. "System informacji przestrzennej i teledetekcja w gospodarstwie leśnym terenów górskich"	45
Sesja II - "Wykorzystanie obrazów i danych cyfrowych"	
Jędryczka R. "Cyfrowa metoda budowy numerycznego modelu terenu"	53
Kaczński R. "Mapy cyfrowe ze zdjęć satelitarnych i lotniczych"	61
Krzyworzeka M., Węgrzyn Z. "Wirtualne mapy wektorowo-ortofotograficzne dla prac projektowych"	67
Paszotta Z. "Podstawy cyfrowej metody budowy ortofotografii"	77
Węgrzyn Z. "Uwagi o zastosowaniu ortofotografii cyfrowej w urządzaniu obszarów wiejskich"	87

Sesja III - "Zagadnienia interpretacji zdjęć i systemów opracowania map w urzędowaniu obszarów wiejskich"

Banat J., Żak M.	
"Dane potrzebne w gminnym systemie informacji dla celów urzędowania obszarów wiejskich"	97
Będkowski K., Olenderck H.	
"Co może pomóc w przyrodniczej inwentaryzacji gmin"	107
Szeliga K.	
"Formalizm katastru a problemy jego modernizacji"	117
Jachimski J., Piwowarczyk M.	
"Konstrukcja autografu analitycznego na bazie mechaniczno-optycznych zespołów Topocartu"	125
Świątkiewicz A.	
"Obrazy sieci drenarskich na zdjęciach lotniczych i ich powiązanie z systemami informacji przestrzennej"	133
Miałdun J., Mróz M.	
"Waloryzacja turystyczna obszarów metodami teledetekcji"	139